

# Listino prezzi



# Estensione garanzia Vaillant. Serenità garantita.



**7**  
ANNI  
ESTENSIONE  
GARANZIA

**5**  
ANNI  
ESTENSIONE  
GARANZIA



**7**  
ANNI  
ESTENSIONE  
GARANZIA

Sistemi ibridi

Caldaie murali condensing

Caldaie basamento condensing

Caldaie alta potenza condensing

Fumisteria condensing

Scaldabagni

Fumisteria standard

Pompe di calore

Climatizzazione

Sistemi solari a svuotamento

Sistemi solari forzati

Bollitori ACS

Termoregolazione

Appendice



# Sistemi ibridi

## systemHYBRID plus bivalente

Caldia a condensazione murale  
Bollitore bivalente  
Pompa di calore monoblocco

## systemHYBRID plus monovalente

Caldia combinata a condensazione murale  
Bollitore monovalente  
Pompa di calore monoblocco

## systemHYBRID plus istantaneo

Caldia combinata a condensazione murale  
Pompa di calore monoblocco

## systemHYBRID KIT

### WBD 300 + 80

Bollitore mono 300l con puffer 80l

NOVITÀ  
2025

## systemHYBRID plus istantaneo



- Metano (Propano & Aria Prop.) + refrigerante R290
- 92% etas + SCOP fino a 4,75
- Facile e rapida installazione grazie al systemHYBRID KIT
- Produzione acqua calda sanitaria istantanea

## systemHYBRID plus monovalente



- Metano (Propano & Aria Prop.) + refrigerante R290
- 94% etas + SCOP fino a 4,75
- Inst. Int/Est (-5°C) & tecnologia monoblocco
- Caldaia: H2 Ready 20% con tecnologia IoniDetect
- Produzione acqua calda sanitaria con bollitore monovalente

NOVITÀ  
2025

## systemHYBRID plus bivalente



- Metano (Propano) + refrigerante R290
- 94% etas + SCOP fino a 5,1
- Inst. Int/Est (-5°C) & tecnologia monoblocco
- Caldaia: H2 Ready 20% con tecnologia IoniDetect
- Produzione acqua calda sanitaria con bollitore combinato WBD
- Estrema silenziosità

# systemHYBRID plus bivalente

Caldaia a condensazione murale, bollitore bivalente e pompa di calore monoblocco R290

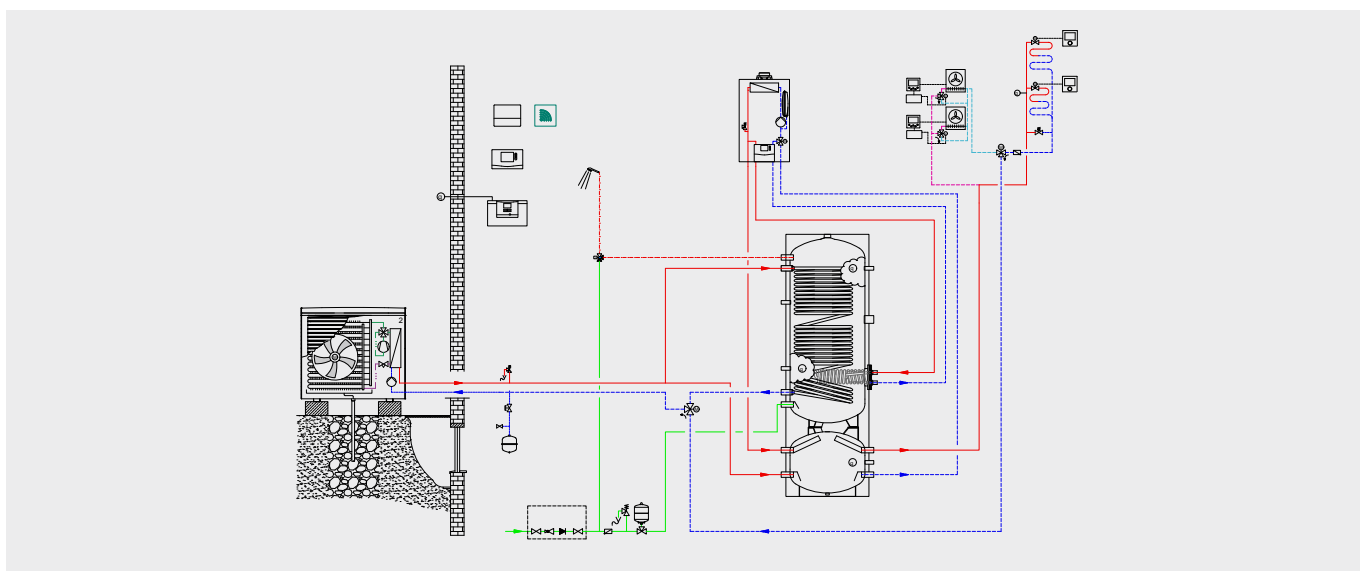


## Sistema ibrido con bollitore bivalente










Il nuovo sistema di Vaillant "systemHYBRID plus bivalente" è adatto a tutte quelle situazioni in cui il consumo di acqua calda sanitaria è elevato. Il bollitore combinato da 300 litri consente in un unico componente di avere produzione ACS e un accumulo per l'acqua di impianto (80 l). Questa configurazione è installabile in villette mono/bi-familiari, in grado di soddisfare le richieste dei clienti più esigenti garantendo un elevato comfort; questa è l'unica configurazione ammissibile combinando caldaia e pompa di calore con il bollitore WBD.

La pompa di calore monoblocco aroTHERM plus R290 non richiede il patentino F-Gas per la sua installazione e riesce a raggiungere una temperatura di mandata massima fino a 75°C. Questo sistema ibrido trova il suo naturale abbinamento con radiatori in ghisa.

L'abbinamento alla caldaia a condensazione murale ecoTEC plus VM permette il raggiungimento del miglior comfort sanitario quando le richieste d'acqua sono considerevoli e simultanee; l'utilizzo di questo modello specifico di caldaia permette inoltre la sua installazione in luoghi caratterizzati da climi più rigidi grazie all'omologazione fino a -5°C che ne rende possibile l'installazione esterna in luoghi parzialmente protetti. L'omologazione fino al 20% di Idrogeno grazie alla nuova tecnologia "IoniDetect" permette di avere un sistema ibrido già proiettato verso il futuro e con un'attenzione particolare al rispetto dell'ambiente.



Nato dall'unione delle migliori tecnologie Vaillant per offrire massimo comfort e sempre più elevata efficienza energetica, questo sistema, composto dalla caldaia a condensazione murale ecoTEC plus VM (25 e 30 kW), dalla pompa di calore aroTHERM plus monofase e monoblocco (8 kW) e da un bollitore combinato da 300 litri WBD che permette di avere in un unico componente un accumulo ACS bivalente (serpentina SRO per caldaia inclusa nel kit) e un accumulo inerziale da 70 litri. Questa è la soluzione Vaillant per le ristrutturazioni, in particolare di ville monofamiliari, che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità. Questa configurazione garantisce massimo comfort sanitario, grande efficienza e ingombri ridotti al minimo, tutto con la massima semplicità e rapidità di installazione. La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Grazie al gateway Wi-Fi "myVAILLANT connect" dato in dotazione sarà inoltre possibile controllare il proprio impianto domestico tramite l'applicazione gratuita "myVAILLANT APP" (disponibile per Android e iOS).

Componente	systemHYBRID plus 8-25kW bivalente		systemHYBRID plus 8-30kW bivalente	
	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A
	0010022017	ecoTEC plus VM 25 CS/1-5	0010022018	ecoTEC plus VM 30 CS/1-5
	0010031647	Interfaccia pompa di calore VWZ AI	0010031647	Interfaccia pompa di calore VWZ AI
	0020260913	Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720	0020260913	Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720
	0010037342	Wi-Fi gateway myVAILLANT connect VR 940f	0010037342	Wi-Fi gateway myVAILLANT connect VR 940f
	8000039839	Bollitore mono 300l con puffer 80l WBD	8000039839	Bollitore mono 300l con puffer 80l WBD
	8000039841	Serpentina aggiuntiva caldaia/solare SRO	8000039841	Serpentina aggiuntiva caldaia/ solare SRO
	302040	Valvola miscelatrice termostatica (3/4")	302040	Valvola miscelatrice termostatica (3/4")
	306257	Sonda bollitore	306257	Sonda bollitore
<b>Codice articolo Kit completo</b>	<b>8000015934</b>		<b>8000015935</b>	
<b>Prezzo Euro</b>	<b>14.875,00</b>		<b>15.017,00</b>	

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Codice
Valvola di By-pass	0010039715
Gruppo valvola di sicurezza 10 bar per bollitori > 200 lt	305827
Valvola a 3 vie per gestione circuito riscaldamento/raffrescamento e carico bollitore	009462
kit connessione idraulico aroTHERM plus	0010027989
Kit tubi caldaie murali solo riscaldamento	0020218552
Kit saracinesche diritte per caldaie serie plus, pro, aqua, TEC	306201
Termostato di sicurezza a contatto	009642
Sifone 1"	000376

# 1 systemHYBRID plus monovalente

Caldaia combinata a condensazione murale, bollitore monovalente e pompa di calore monoblocco R290

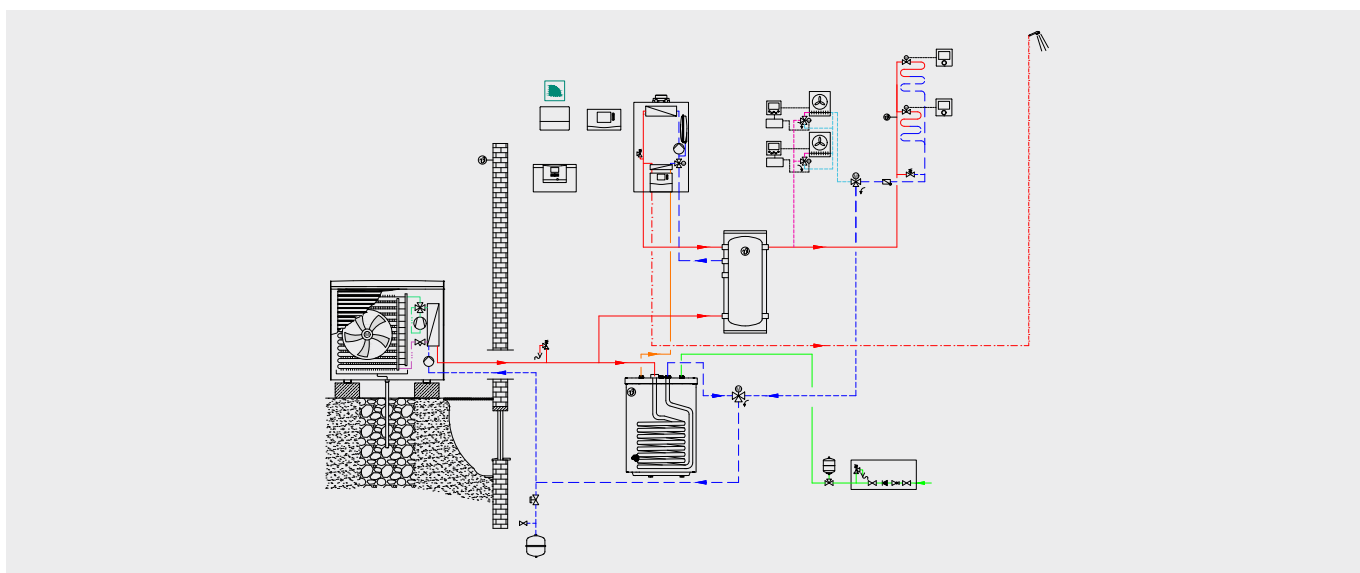


## Sistema ibrido con bollitore monovalente

Il nuovo sistema di Vaillant "systemHYBRID plus monovalente" è adatto a tutte quelle situazioni in cui il consumo di acqua calda sanitaria è di media entità. Grazie al bollitore monovalente da 200 litri è possibile avere un contributo rinnovabile anche per la produzione di acqua calda sanitaria senza rinunciare al confort domestico. Questa configurazione è installabile in villette monofamiliari, dotate di 1-2 bagni per erogare un comfort costante durante la richiesta simultanea di acqua calda sanitaria da più punti di prelievo. La pompa di calore monoblocco aroTHERM plus non richiede il patentino F-Gas per la sua installazione.

aroTHERM plus può raggiungere una temperatura di mandata massima fino a 75°C, trovando il suo naturale abbinamento con radiatori in ghisa; queste performance elevate sono rese possibili dal nuovo fluido frigorifero R290 che permette il raggiungimento di temperatura di mandata più alte, garantendo un'elevata silenziosità del prodotto il quale non richiede il patentino F-gas per la sua installazione.








L'abbinamento alla caldaia a condensazione murale ecoTEC plus VMW permette l'installazione esterna esterna in luoghi parzialmente protetti grazie all'omologazione fino a -5°C. L'omologazione fino al 20% di Idrogeno grazie alla nuova tecnologia "IoniDetect" permette di avere un sistema ibrido già progettato verso il futuro e con un'attenzione particolare al rispetto dell'ambiente.



Nato dall'unione delle migliori tecnologie Vaillant per offrire massimo comfort e sempre più elevata efficienza energetica, questo sistema, composto dalla caldaia a condensazione murale ecoTEC plus VMW (26 e 30 kW), dalla nuova pompa di calore aroTHERM plus monoblocco (5 e 8 kW) e dal bollitore monovalente VIH RW 200/2 B è la soluzione Vaillant per le ristrutturazioni, in particolare di villette e appartamenti, che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità.

Questa configurazione garantisce riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria massimizzando comfort sanitario, efficienza energetica e guadagno di spazio nell'abitazione. La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Grazie al gateway Wi-Fi "myVAILLANT connect" dato in dotazione sarà inoltre possibile controllare il proprio impianto domestico tramite l'applicazione gratuita "myVAILLANT APP" (disponibile per Android e iOS).



Componente	systemHYBRID plus 5-26kW monovalente		systemHYBRID plus 8-30kW monovalente	
	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A
	0010022020	ecoTEC plus VMW 26 CS/1-5	0010022022	ecoTEC plus VMW 30 CS/1-5
	0010031647	Interfaccia pompa di calore VWZ AI	0010031647	Interfaccia pompa di calore VWZ AI
	0020260913	Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720	0020260913	Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720
	0010037342	Wi-Fi gateway myVAILLANT connect VR 940f	0010037342	Wi-Fi gateway myVAILLANT connect VR 940f
	8000023062	Bollitore monovalente uniSTOR VIH RW 200/2 B	8000023062	Bollitore monovalente uniSTOR VIH RW 200/2 B
	0010034126	Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	0010034126	Accumulo inerziale VP RW 45/2 B
<b>Codice articolo Kit completo</b>	<b>8000015938</b>		<b>8000015939</b>	
<b>Prezzo Euro</b>	<b>12.920,00</b>		<b>14.371,00</b>	

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Codice
Valvola di By-pass	0010039715
Gruppo valvola di sicurezza 10 bar per bollitori < 200 lt	0020060434
Valvola a 3 vie per gestione circuito riscaldamento/raffrescamento e carico bollitore	009462
Kit connessione idraulico aroTHERM plus	0010027989
Termostato di sicurezza a contatto	009642
Sifone 1"	000376

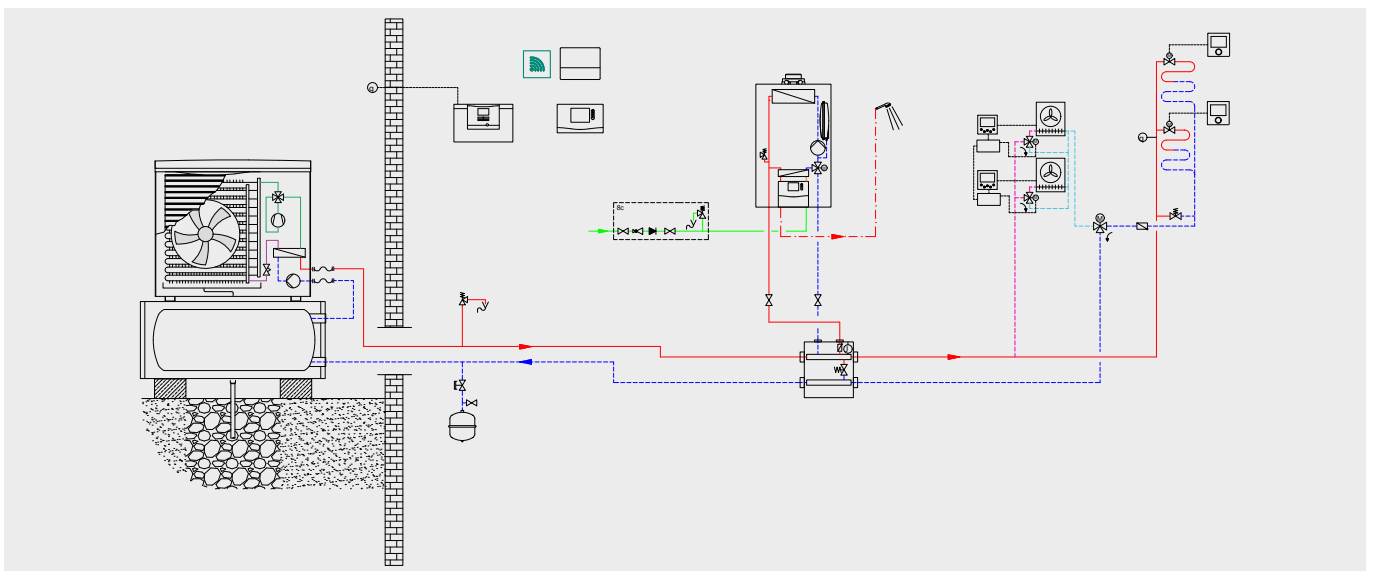
# systemHYBRID plus istantaneo

Caldaia combinata a condensazione murale e pompa di calore monoblocco R290



## Sistema ibrido con produzione sanitaria istantanea

Il nuovo sistema di Vaillant "systemHYBRID istantaneo" è adatto a tutte quelle situazioni nella quale la richiesta di acqua calda sanitaria deve essere soddisfatta in tempi rapidi pur mantenendo la compattezza della soluzione. Questa configurazione è installabile in unità abitative/appartamenti di piccole dimensioni, dotate di 1-2 bagni; la semplicità e compattezza dei componenti, per mezzo del nuovo kit ibrido "systemHYBRID KIT" e dell'accumulo inerziale da 70 l BX70 da posizionare sotto la pompa di calore monoblocco, lo rendono il più compatto disponibile senza rinunciare alle alte performance dei prodotti marchiati Vaillant, permettendone l'installazione in ogni tipologia di abitazione. La pompa di calore monoblocco aroTHERM plus non richiede il patentino F-Gas per la sua installazione e riesce a raggiungere una temperatura di mandata massima fino a 75°C. Questo è possibile grazie al fluido frigorifero R290 che permette il raggiungimento di temperatura di mandata più alte (abbinamento ottimale con radiatori in ghisa) e nessun patentino f-gas per la sua installazione. L'abbinamento con ecoTEC pure VMW permette il raggiungimento di un buon comfort sanitario e, grazie agli attacchi verticali, trova il suo naturale abbinamento con il "systemHYBRID KIT".



Questo sistema, composto dalla caldaia a condensazione murale ecoTEC pure VMW (24 kW), dalla nuova pompa di calore aroTHERM plus monoblocco R290 (5 e 8 kW) è la soluzione Vaillant per le ristrutturazioni, in particolare di appartamenti, che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità. Queste due unità, integrate a sistema, assicurano riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria massimizzando comfort sanitario, efficienza energetica e guadagno di spazio nell'abitazione. Tutto con la massima semplicità e rapidità di installazione. La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Grazie al gateway Wi-Fi "myVAILLANT connect" dato in dotazione sarà inoltre possibile controllare il proprio impianto domestico tramite l'applicazione gratuita "myVAILLANT APP" (disponibile per Android e iOS).

Componente	systemHYBRID plus 5-26kW istantaneo		systemHYBRID plus 8-30kW istantaneo	
	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A
	0010019985	ecoTEC pure VMW 246/7-2 (H-IT)	0010019985	ecoTEC pure VMW 246/7-2 (H-IT)
	0010031647	Interfaccia pompa di calore VWZ AI	0010031647	Interfaccia pompa di calore VWZ AI
	0020260913	Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720	0020260913	Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720
	0010037342	Wi-Fi gateway myVAILLANT connect VR 940f	0010037342	Wi-Fi gateway myVAILLANT connect VR 940f
	0020139895	Accoppiatore e-bus VR 32/3"	0020139895	Accoppiatore e-bus VR 32/3
	8000030712	systemHYBRID KIT	8000030712	systemHYBRID KIT
	8000039844	Accumulo tampone BX 70	8000039844	Accumulo tampone BX 70
<b>Codice articolo Kit completo</b>	<b>8000015942</b>		<b>8000015943</b>	
<b>Prezzo Euro</b>	<b>11.887,00</b>		<b>13.188,00</b>	

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Codice
Valvola di By-pass	0010039715
Valvola a 3 vie per gestione circuito riscaldamento/raffrescamento e carico bollitore	009462
kit connessione idraulico aroTHERM plus	0010027989
Kit saracinesche diritte per caldaie serie plus, pro, aqua, TEC	306201
Termostato di sicurezza a contatto	009642
Sifone 1"	000376

# systemHYBRID KIT

Kit ibrido



## Il nuovo kit ibrido per una facile combinazione pompe di calore - caldaia

Grazie al nuovo kit ibrido sarà facilissimo aggiungere una pompa di calore ad una caldaia esistente e trasformare il vostro impianto in un sistema ibrido. Il nuovo systemHYBRID KIT, grazie alle ridotte dimensioni, si può installare subito al di sotto della caldaia, risparmiando spazio e riducendo i tempi di installazione. Il kit presenta in dotazione una valvola di non ritorno, una valvola di bypass regolabile, un supporto per l'installazione a muro e una sonda di temperatura VR 10 pre-montata. Concepito specificatamente per il funzionamento in riscaldamento e raffrescamento dell'impianto monozona, permette l'installazione di un accumulo inerziale da posizionare in serie (da valutare il modello più adatto in base al proprio impianto). Il kit è compatibile con tutte le pompe di calore monoblocco Vaillant (fino a 8 kW) e con le caldaie combinate Vaillant.

- Kit di dimensioni compatte
- Idoneo per il funzionamento in riscaldamento e raffrescamento
- Installabile sotto la caldaia
- Specifico per pompe di calore monoblocco fino a 8 kW
- Integrabile su tutti i tipi di impianti

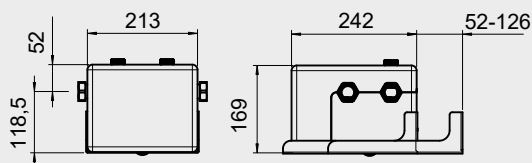
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	H/P/L (mm)*	Peso a vuoto**	Codice	Prezzo Euro
systemHYBRID KIT		-	169x242x213	2,38 kg	<b>800030712</b>	<b>695,00</b>

\* Misure riferite al solo kit idraulico, ingombro supporto di fissaggio escluso

\*\* Peso riferito al solo kit idraulico, supporto di fissaggio escluso

### Dima systemHYBRID KIT



Dimensioni in mm

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# WBD 300 + 80

Bollitore mono 300l con puffer 80l



## Il nuovo bollitore ibrido salvaspazio

Il bollitore WBD 300 è la nuova soluzione compatta, salvaspazio con accumulo sanitario e accumulo inerziale integrato. Nella parte inferiore è presente un accumulo tampone da 80 l con 4 attacchi in totale, mentre nella parte superiore è disponibile un bollitore sanitario da 300 l monovalente. L'accumulo WBD 300 è in acciaio al carbonio con trattamento interno di vetrificazione ed è dotato di anodo al Magnesio. Questo nuovo bollitore è compatibile con tutti i nostri prodotti, particolarmente indicato per sistemi monoenergetici con pompa di calore.

Grazie all'accessorio serpentina integrativa SRO, è possibile collegare un sistema solare o una caldaia. Grazie all'isolamento in Poliuretano rigido (spessore 70 mm) il sistema garantisce un comfort energetico sia sul lato sanitario, che per l'impianto di riscaldamento / raffrescamento.

- Soluzione integrata, compatta e salvaspazio
- Idoneo per il funzionamento in riscaldamento e raffrescamento
- Accumulo sanitario monovalente (con possibile aggiunta serpentina extra)
- Anodo in dotazione
- Integrabile su tutti i tipi di impianti

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità accumulo sanitario (l)	Capacità accumulo inerziale (l)	Classe ErP	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
WBD 300 + 80	270	70	B	1925x550 mm	144 kg	8000039839	2.270,00

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



Scala ErP





# Caldaie murali condensing

## Da interno

### ecoTEC exclusive

**Modelli VMW Combinati** - 35 kW  
**Modelli VM Solo riscaldamento** - 35 kW  
Possibilità d'installazione in luogo parzialmente coperto fino a -5° C

### ecoTEC plus

**Modelli VMW Combinati** - 26/30/35 kW  
**Modelli VMW WiFi con sensoROOM connect integrata** - 26/30/35 kW  
**Modelli VMI con bollitore integrato** - 26/30/35 kW  
**Modelli VM Solo riscaldamento** - 20/25/30/35 kW  
Possibilità d'installazione in luogo parzialmente coperto fino a -5° C (no modelli VMI)

### ecoTEC pro

**Modelli VMW Combinati** - 23/28 kW  
**Modelli VMW CS Combinati** - 23/28 kW  
**Modelli VMW CM Combinati** - 23 kW  
**Modelli VMW WiFi con sensoROOM connect integrata** - 23/28 kW  
Possibilità d'installazione in luogo parzialmente coperto fino a -5° C

### ecoTEC pure

**Modelli VMW Combinati** - 28 kW  
Possibilità d'installazione in luogo parzialmente coperto fino a 0° C

### ecoTEC intro

**Modelli VMW Combinati** - 24/28 kW  
Possibilità d'installazione in luogo parzialmente coperto fino a -5° C

## Da interno elettrica

### eloBLOCK

**Modelli VM Solo riscaldamento** - 6/9/12/14 kW

## Da esterno

### ecoBALKON plus

**Modelli VMW Combinati** - 26 kW

### ecoTEC intro

**Modelli VMW Combinati** - 24/28 kW  
Possibilità d'installazione in luogo parzialmente coperto fino a -5° C

## Da incasso

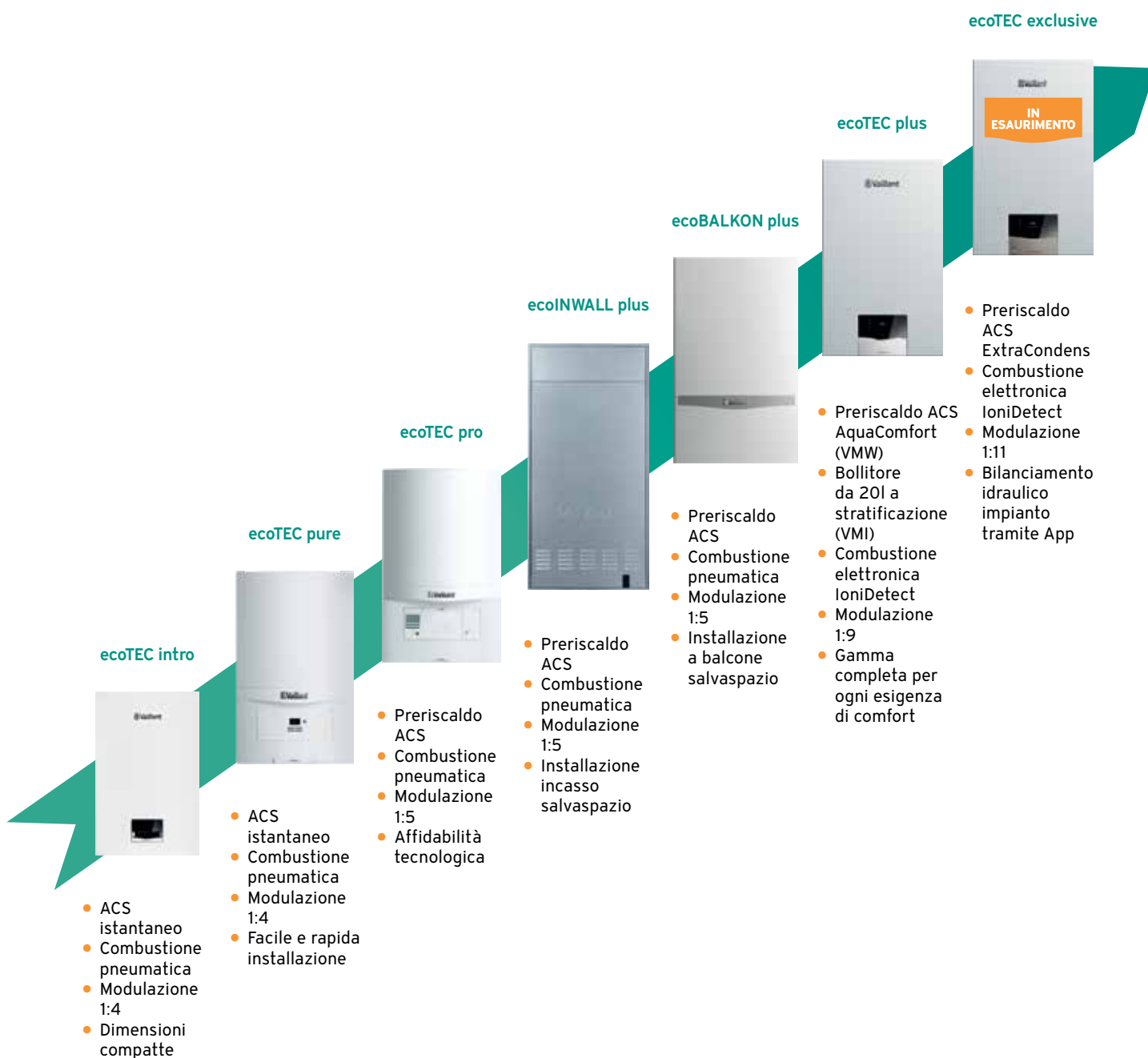
### ecoINWALL plus

**Modelli VMW Combinati** - 26 kW

### ecoTEC intro

**Modelli VMW Combinati** - 24/28 kW  
Possibilità d'installazione in una unità ad incasso fino a -5° C

N.B.: le potenze sono riferite al valore di produzione acs



# ecoTEC exclusive VMW

Combinata da interno

2





La più efficiente, connessa, ecologica e senza compromessi

ecoTEC exclusive VMW, caldaia a condensazione combinata a marchio Green iQ, si presenta con un nuovo case e nuove performance che la rendono ancora più eccellente. La caldaia raggiunge il 94% (Etas) di efficienza grazie allo scambiatore ExtraCondens ed è dotata del nuovo gateway myVAILLANT connect, per collegarsi alla rete WiFi di casa consentendo la gestione da remoto. ecoTEC exclusive include la centralina climatica sensoCOMFORT raggiungendo la classe di efficienza A+. Disponibile nella versione a metano, conferma il suo "animo ecologico": costituita da materiale riciclabile all'82%.

- Nuovo sistema di combustione IoniDetect
- Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione
- Bilanciamento idraulico impianto tramite App
- Modulazione 1:11
- Preriscaldamento con innovativo ExtraCondens
- Vaso espansione 10 litri
- Attacchi idraulici orizzontali
- Installabile all'esterno fino a -5°C

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 35CF/1-7 CI</b>	3,0 - 30,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 32,5 <sup>2)</sup> 34,1 <sup>3)</sup>	 A+  A	16,5 (l/min) <sup>4)</sup>	720/382/440	Metano	<b>0010022015</b>	<b>3.444,00</b>

- 1) Riscaldamento (80/60°C)  
 2) Riscaldamento (50/30°C)  
 3) Sanitario  
 4) ΔT = 30 K

**Sistema A+ grazie alla centralina climatica classe VI sensoCOMFORT inclusa**

## Certificazioni, classi e riconoscimenti



## Servizi e incentivi correlati al prodotto





# ecoTEC exclusive VM

Solo riscaldamento da interno




La più efficiente, connessa, ecologica e senza compromessi con bollitore

ecoTEC exclusive VM, caldaia a condensazione solo riscaldamento a marchio Green iQ, si presenta con un nuovo case e nuove performance che la rendono ancora più eccellente offrendo un comfort sanitario senza eguali associata ai nuovi bollitori Vaillant. La caldaia raggiunge il 94% (Etas) di efficienza grazie allo scambiatore ExtraCondens ed è dotata del nuovo gateway myVAILLANT connect, per collegarsi alla rete WiFi di casa consentendo la gestione da remoto. ecoTEC exclusive include la centralina climatica sensoCOMFORT raggiungendo la classe di efficienza A+. Disponibile nella versione a metano con possibilità di regolazione a propano, conferma il suo "animo ecologico": costituita da materiale riciclabile all'82%.

- Nuovo sistema di combustione IoniDetect
- Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione
- Bilanciamento idraulico impianto tramite App
- Modulazione 1:10
- Vaso espansione 10 litri
- Attacchi idraulici orizzontali
- Installabile all'esterno fino a -5°C

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VM 35CS/1-7 CI</b>	3,5 - 34,1 <sup>1)</sup> 3,8 - 36,9 <sup>2)</sup>	 A+	720/348/440	Metano A)	<b>0010022014</b>	<b>3.237,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

A) Regolabile a propano

**Sistema A+ grazie alla centralina climatica classe VI sensoCOMFORT inclusa**

## Certificazioni, classi e riconoscimenti



## Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC plus VMW

Combinata da interno

2






## La più amata per qualità, prestazioni e comfort sanitario

ecoTEC plus VMW è la regina della gamma plus. Rinnovata esternamente e innovata internamente, unisce massimo comfort, efficienza ed estetica. I modelli della gamma presentano un'efficienza  $\eta_{as} = 94\%$ . Le nuove taglie, da 26, 30 e 35 kW, mantengono le dimensioni di 72cm altezza, 44cm di larghezza e 35cm di profondità, apparendo però più compatte. Tecnicamente le innovazioni riguardano: il nuovo blocco termoidraulico, la tecnologia IoniDetect e il sensore di temperatura dell'acqua sanitaria, tutto per garantire il miglior comfort sanitario di sempre; come la nuova funzione "soaping" che assicura la stessa temperatura dell'acqua per tre minuti anche se si chiude il rubinetto: docce calde, serene e senza inutili sprechi. Design rivisitato e nuove linee anche per nuova e intuitiva interfaccia touch-screen con «messaggi parlanti» che aiutano il cliente ad ottenere il massimo comfort nel modo più semplice possibile.

- Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno con tecnologia IoniDetect
- Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione
- Modulazione 1:9
- Preriscaldamento ACS AquaComfort
- Vaso espansione 10 litri
- Attacchi idraulici orizzontali
- Installabile all'esterno fino a  $-5^{\circ}\text{C}$

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 26 CS/1-5</b>	3,0 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup> 26,0 <sup>3)</sup>		12,6 (l/min) <sup>4)</sup>	720/348/440	Metano A) <sup>A)</sup>	<b>0010022020</b>	<b>3.400,00</b>
<b>VMW 30 CS/1-5</b>	3,5 - 30,0 <sup>1)</sup> 3,8 - 32,5 <sup>2)</sup> 30,0 <sup>3)</sup>		14,5 (l/min) <sup>4)</sup>	720/348/440	Metano A) <sup>A)</sup>	<b>0010022022</b>	<b>3.154,00</b>
<b>VMW 35 CS/1-5</b>	4,0 - 34,1 <sup>1)</sup> 4,3 - 36,9 <sup>2)</sup> 34,0 <sup>3)</sup>		16,5 (l/min) <sup>4)</sup>	720/348/440	Metano A) <sup>A)</sup>	<b>0010022024</b>	<b>3.409,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

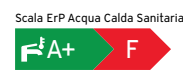
2) Riscaldamento (50/30°C)

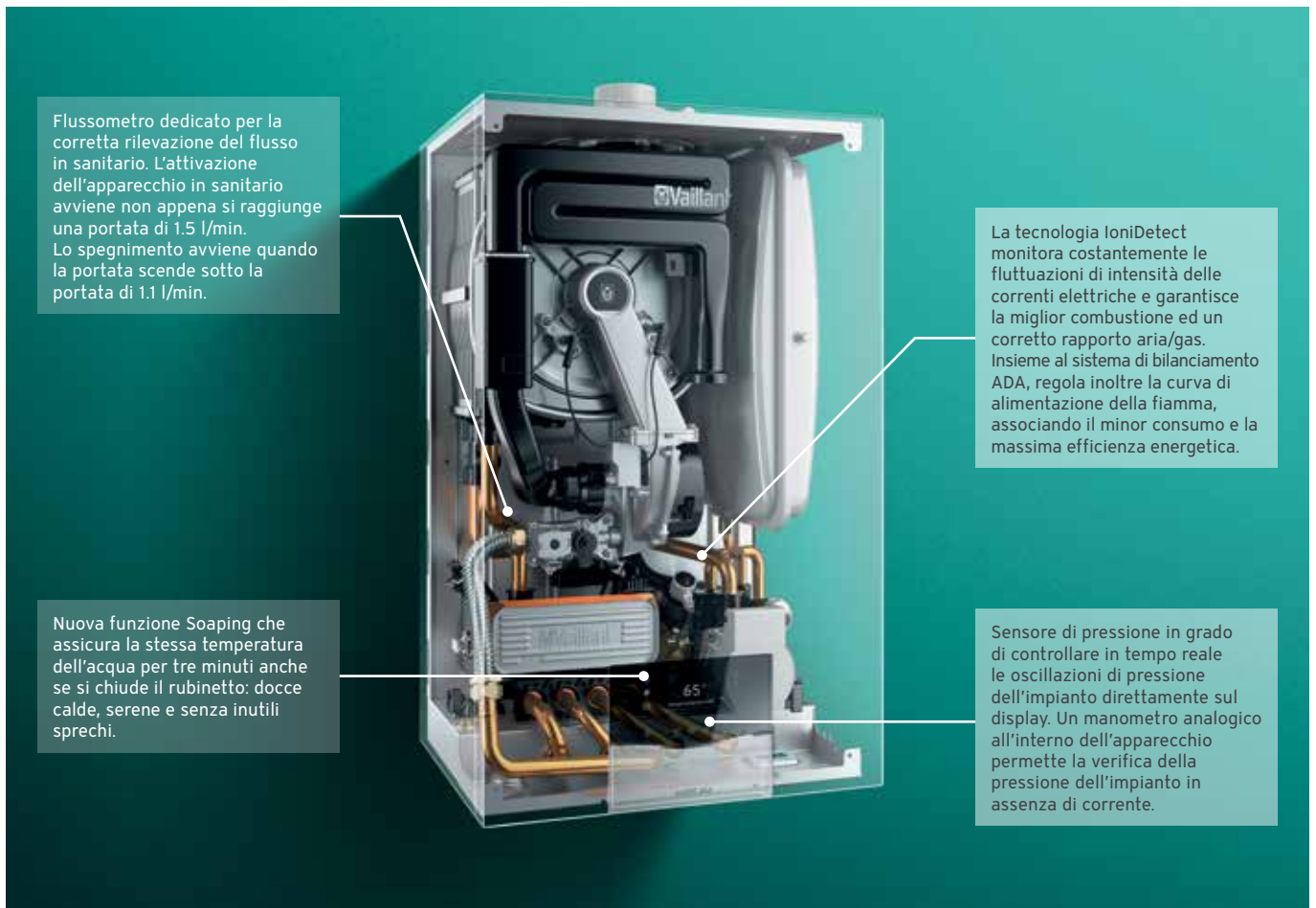
3) Sanitario

4)  $\Delta T = 30 \text{ K}$

A) Regolabile a propano

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Rubinetto e riduttore di portata ingresso acqua fredda
Staffa e viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020192178
Saracinesche riscaldamento	1	306201
Sifone 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC plus VMW + sensoROOM connect

Combinata da interno

2



La qualità di ecoTEC plus in classe A+ e in connessione WiFi

ecoTEC plus+ abbinata con sensoROOM connect WiFi unisce le performance della caldaia più amata alla comodità della smart connectivity. Grazie alla sua App gratuita infatti, sensoROOM connect rappresenta un nuovo approccio all'home efficiency, trasformando smartphone o tablet in sistemi di controllo a distanza e permettendo di controllare e regolare ecoTEC plus in qualsiasi momento, da qualunque luogo, in modo rapido e intuitivo. Inoltre ecoTEC plus + sensoROOM connect abbinati sono in grado di raggiungere l'efficienza energetica di sistema certificata A+.

- Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno con tecnologia IoniDetect
- Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione
- Modulazione 1:9
- Preriscaldamento ACS AquaComfort
- Vaso espansione 10 litri
- Attacchi idraulici orizzontali
- Installabile all'esterno fino a -5°C

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 26 CS/1-5 cfi WiFi</b>	3,0 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup> 26,0 <sup>3)</sup>	🌊 A+ 🔥 A	12,6 (l/min) <sup>4)</sup>	720/348/440	Metano A)	<b>0010022021</b>	<b>3.162,00</b>
<b>VMW 30 CS/1-5 cfi WiFi</b>	3,5 - 30,0 <sup>1)</sup> 3,8 - 32,5 <sup>2)</sup> 30,0 <sup>3)</sup>	🌊 A+ 🔥 A	14,5 (l/min) <sup>4)</sup>	720/348/440	Metano A)	<b>0010022023</b>	<b>3.304,00</b>
<b>VMW 35 CS/1-5 cfi WiFi</b>	4,0 - 34,1 <sup>1)</sup> 4,3 - 36,9 <sup>2)</sup> 34,0 <sup>3)</sup>	🌊 A+ 🔥 A	16,5 (l/min) <sup>4)</sup>	720/348/440	Metano A)	<b>0010022025</b>	<b>3.548,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

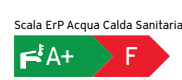
3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

A) Regolabile a propano

**Sistema A+ grazie alla centralina climatica classe VI sensoROOM connect inclusa**

## Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Rubinetto e riduttore di portata ingresso acqua fredda
Staffa e viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta
Gateway di connessione a Internet con sonda esterna geolocalizzata
Centralina di termoregolazione

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020192178
Saracinesche riscaldamento	1	306201
Sifone 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC plus VMI

Combinata da interno

2






## Sempre ecoTEC plus ma con una riserva di acqua calda in più

La nuova ecoTEC plus nella versione con bollitore integrato si arricchisce di una nuova taglia: 26 kW. Equipaggiate con il bollitore ad accumulo actoSTOR CL 20 S, questi modelli risultano perfetti in caso di mancanza di spazio o quando si ha la necessità di avere una riserva d'acqua per prelievi anche contemporanei fornendo un volume di acqua aggiuntivo di ben 20 litri. Il bollitore a stratificazione garantisce un'elevata portata di ACS senza sbalzi di temperatura, ed è installabile facilmente e con assoluta rapidità direttamente fra il muro e la caldaia.

- Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno con tecnologia IoniDetect
- Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione
- Modulazione 1:9
- Bollitore da 20l a stratificazione
- Preriscaldamento ACS AquaComfort
- Vaso espansione 10 litri
- Attacchi idraulici orizzontali

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMI 26 CS/1-5</b>	3,0 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup> 26,0 <sup>3)</sup>		165 (l/10min) <sup>4)</sup>	720/546/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010025186</b>	<b>3.287,00</b>
<b>VMI 30 CS/1-5</b>	3,5 - 30,0 <sup>1)</sup> 3,8 - 32,5 <sup>2)</sup> 30,0 <sup>3)</sup>		180 (l/10min) <sup>4)</sup>	720/546/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010025187</b>	<b>3.565,00</b>
<b>VMI 35 CS/1-5</b>	4,0 - 34,1 <sup>1)</sup> 4,3 - 36,9 <sup>2)</sup> 34,0 <sup>3)</sup>		199 (l/10min) <sup>4)</sup>	720/546/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010025188</b>	<b>3.842,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

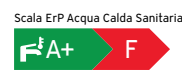
2) Riscaldamento (50/30°C)

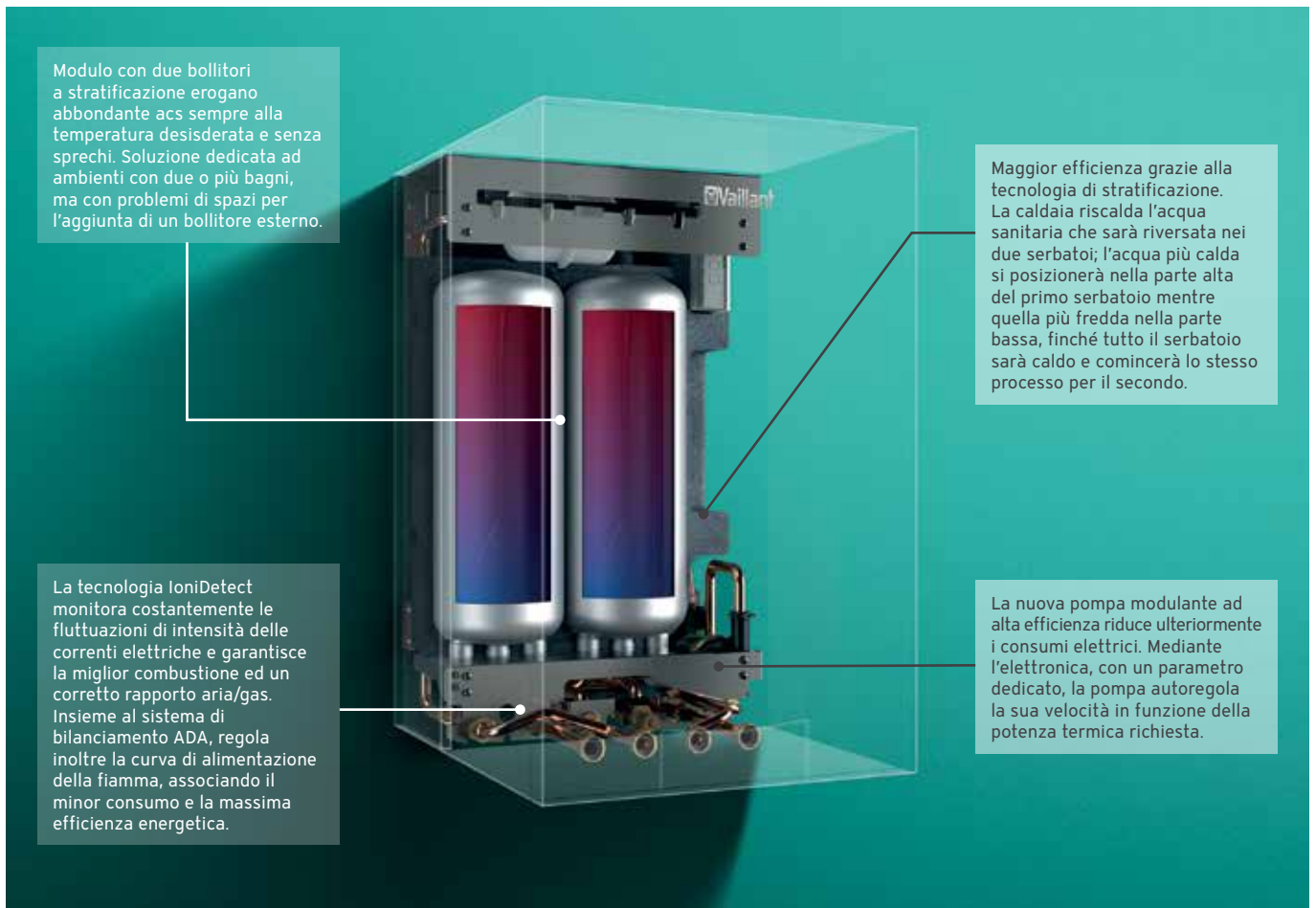
3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

A) Regolabile a propano

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Rubinetto e riduttore di portata ingresso acqua fredda
Staffa e viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020192178
Saracinesche riscaldamento	1	306201
Sifone 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470
kit ricircolo senza pompa per actoSTOR CL	1	0020057235

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC plus VM

Solo riscaldamento da interno

2







## La qualità di ecoTEC plus e un comfort sanitario senza pari

La nuova ecoTEC plus VM è votata al miglior comfort sanitario quando le richieste d'acqua sono considerevoli e simultanee. In abbinamento ad i bollitori esterni di diverse capienze eco TEC plus solo riscaldamento fornisce tutta l'acqua che si desidera avere, sempre e alla stessa temperatura. I modelli della gamma presentano un'efficienza  $\eta_{as} = 94\%$ . Le nuove taglie, da 20-25-30-35 kW, mantengono le dimensioni di 72cm altezza, 44cm di larghezza e 35cm di profondità, apparendo però più compatte. Tecnicamente le innovazioni riguardano: il nuovo blocco termoidraulico, rinnovato nel design e migliorato nelle performance, la tecnologia IoniDetect per un controllo puntuale del gas impiegato.

- Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno con tecnologia IoniDetect
- Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione
- Modulazione 1:9
- Preriscaldamento ACS AquaComfort
- Vaso espansione 10 litri
- Attacchi idraulici orizzontali
- Valvola 3 vie preferenza sanitaria inclusa
- Installabile all'esterno fino a  $-5^{\circ}\text{C}$

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

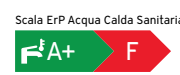
Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VM 20 CS/1-5</b>	3,0 - 20,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 21,6 <sup>2)</sup>	 A	720/348/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010022016</b>	<b>2.631,00</b>
<b>VM 25 CS/1-5</b>	3,5 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup>	 A	720/348/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010022017</b>	<b>2.842,00</b>
<b>VM 30 CS/1-5</b>	3,5 - 30,0 <sup>1)</sup> 3,8 - 32,5 <sup>2)</sup>	 A	720/348/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010022018</b>	<b>2.984,00</b>
<b>VM 35 CS/1-5</b>	4,0 - 34,1 <sup>1)</sup> 4,3 - 36,9 <sup>2)</sup>	 A	720/348/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010022019</b>	<b>3.200,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

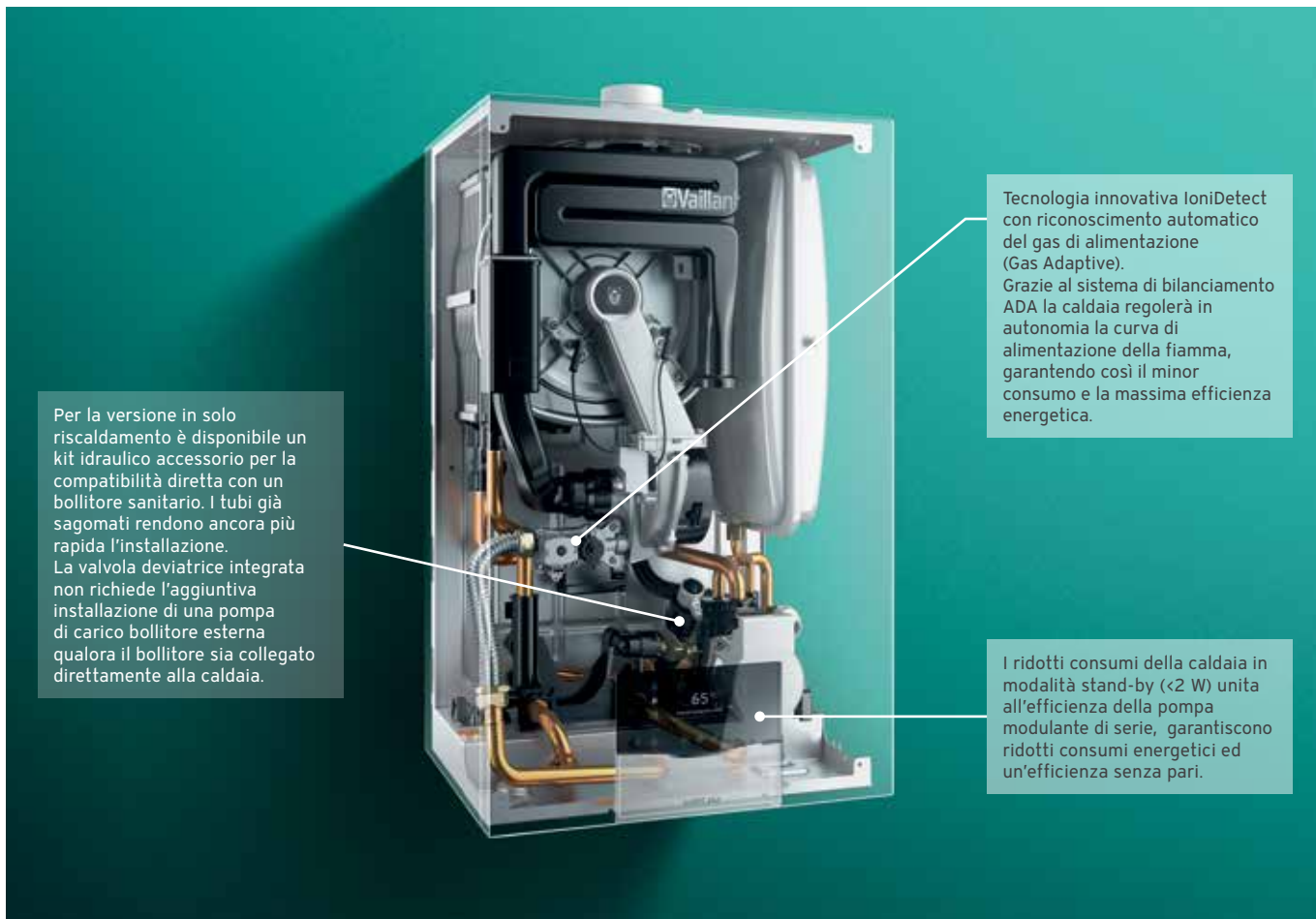
2) Riscaldamento (50/30°C)

A) Regolabile a propano

### Certificazioni, classi e riconoscimenti







Per la versione in solo riscaldamento è disponibile un kit idraulico accessorio per la compatibilità diretta con un bollitore sanitario. I tubi già sagomati rendono ancora più rapida l'installazione. La valvola deviatrice integrata non richiede l'aggiuntiva installazione di una pompa di carico bollitore esterna qualora il bollitore sia collegato direttamente alla caldaia.

Tecnologia innovativa IoniDetect con riconoscimento automatico del gas di alimentazione (Gas Adaptive). Grazie al sistema di bilanciamento ADA la caldaia regolerà in autonomia la curva di alimentazione della fiamma, garantendo così il minor consumo e la massima efficienza energetica.

I ridotti consumi della caldaia in modalità stand-by (<2 W) unita all'efficienza della pompa modulante di serie, garantiscono ridotti consumi energetici ed un'efficienza senza pari.

**Accessori forniti**

Articolo
Rubinetto gas
Rubinetto e riduttore di portata ingresso acqua fredda
Staffa e viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta

**Accessori consigliati da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020218552
Saracinesche riscaldamento	1	306201
Sifone 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**

# ecoTEC pro VMW

Combinata da interno

2





## La caldaia affidabile e flessibile per le sostituzioni Vaillant su Vaillant

ecoTEC pro è la caldaia ideale per le sostituzioni Vaillant su Vaillant: l'installazione è semplice e rapida così come la regolazione dei parametri di funzionamento. ecoTEC pro è la scelta giusta anche per la sostituzione di caldaie in complessi multifamiliari o per le installazioni più complicate perchè mette a disposizione una gamma di prodotti indicati per la fumisteria oltre a molteplici opzioni per quanto riguarda l'accessoristica dedicata alla caldaia. ecoTEC pro è una caldaia affidabile e solida ed è garanzia di un sicuro comfort idrotermosanitario.

- Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno
- Scambiatore in acciaio inox
- Sistema combustione pneumatica
- Attacchi idraulici orizzontali
- Modulazione 1:5
- Preriscaldamento acs
- Vaso espansione 10 litri
- Installabile all'esterno fino a -5°C

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 236/5-3 +</b>	5,2 - 23,5 <sup>1)</sup> 5,7 - 24,0 <sup>2)</sup> 23,0 <sup>3)</sup>		11,0 (l/min) <sup>4)</sup>	720/338/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010021995</b>	<b>1.956,00</b>
<b>VMW 286/5-3 +</b>	6,2 - 24,0 <sup>1)</sup> 6,9 - 25,5 <sup>2)</sup> 28,0 <sup>3)</sup>		13,4 (l/min) <sup>4)</sup>	720/338/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010021996</b>	<b>2.161,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

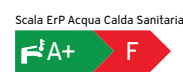
2) Riscaldamento (50/30°C)

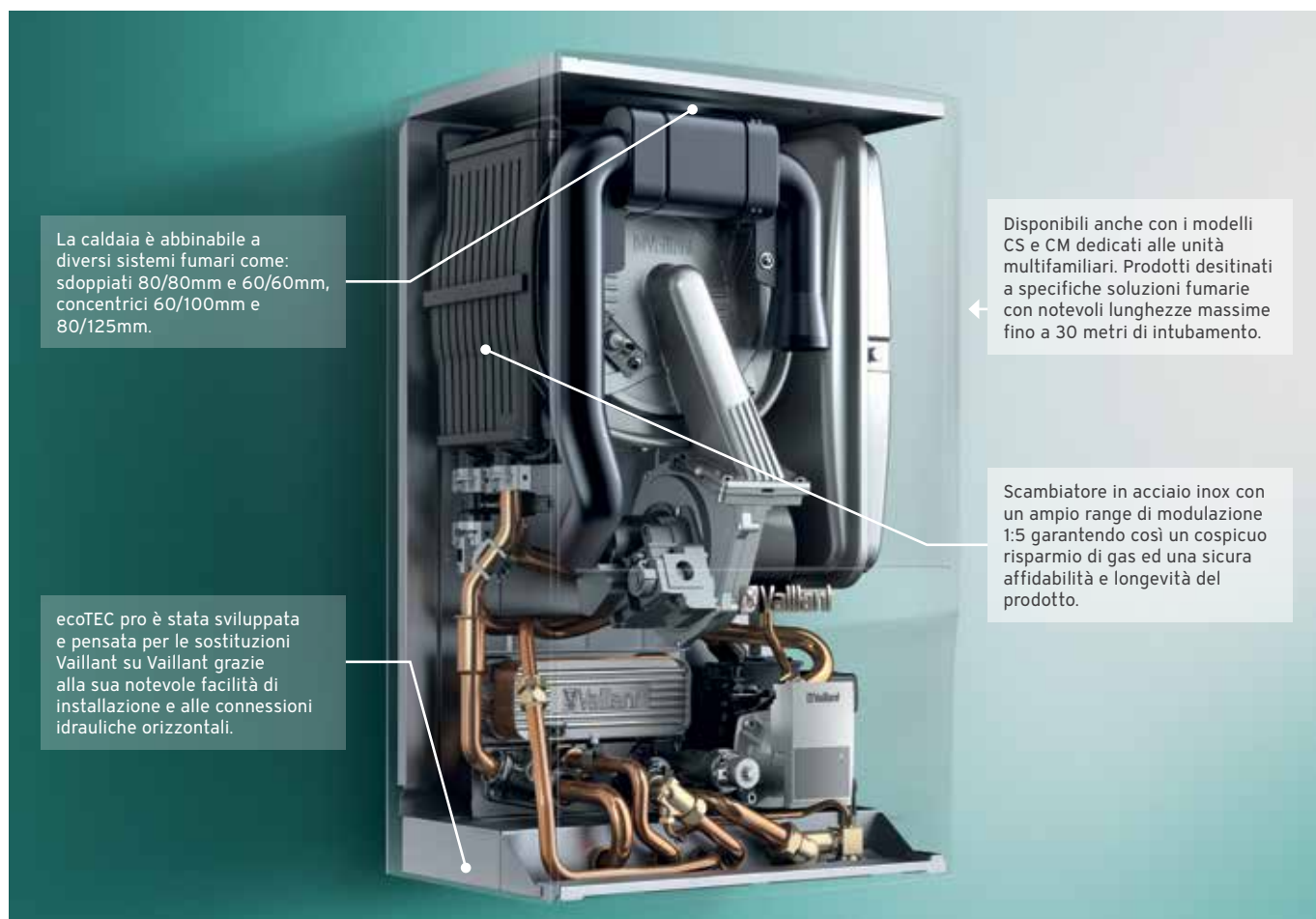
3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

A) Kit trasf. da metano a propano o aria propanata codice 0020160884

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





La caldaia è abbinabile a diversi sistemi fumari come: sdoppiati 80/80mm e 60/60mm, concentrici 60/100mm e 80/125mm.

ecoTEC pro è stata sviluppata e pensata per le sostituzioni Vaillant su Vaillant grazie alla sua notevole facilità di installazione e alle connessioni idrauliche orizzontali.

Disponibili anche con i modelli CS e CM dedicati alle unità multifamiliari. Prodotti desinati a specifiche soluzioni fumarie con notevoli lunghezze massime fino a 30 metri di intubamento.

Scambiatore in acciaio inox con un ampio range di modulazione 1:5 garantendo così un cospicuo risparmio di gas ed una sicura affidabilità e longevità del prodotto.

#### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Rubinetto e riduttore di portata ingresso acqua fredda
Staffa e viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020192178
Saracinesche riscaldamento	1	306201
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470

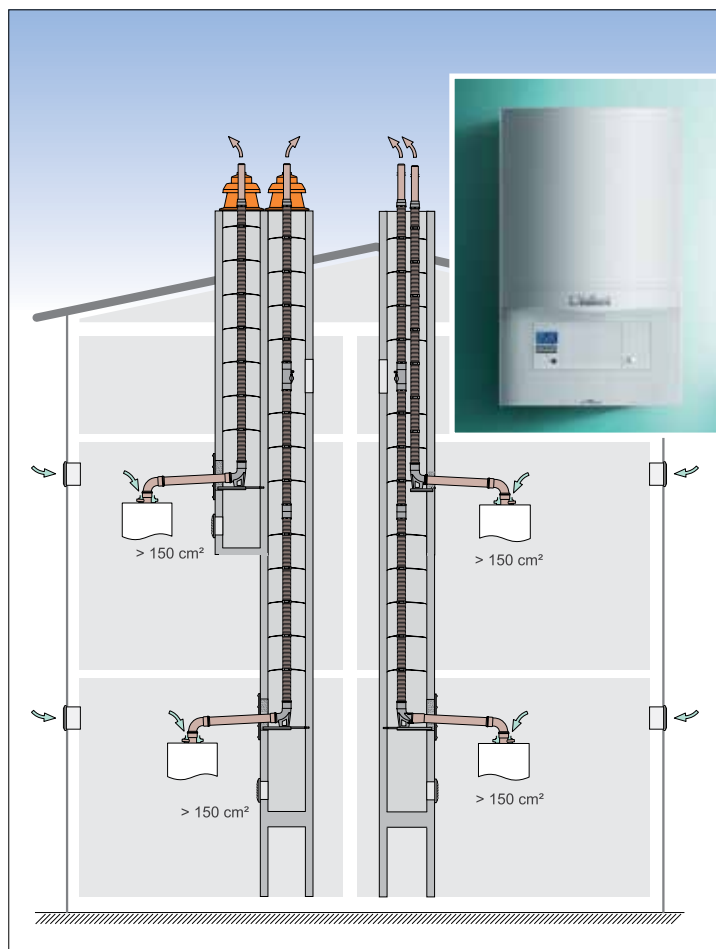
#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC pro VMW CM

Combinata da interno

2




La soluzione perfetta per l'intubamento in canne collettive multiple o singole

La tecnologia pensata per soddisfare le sostituzioni di caldaie che scaricano in una vecchia canna fumaria, con sistema di intubamento multiplo, con diametro DN 50. Questa tecnologia è supportata dal nuovo modello di ecoTEC pro CM che monta al suo interno un ventilatore con prevalenza maggiorata, che può raggiungere distanze di intubamento fino a 25m.

L'elettronica della caldaia regola e monitora automaticamente il valore di prevalenza da fornire al ventilatore al fine di supportare la corretta evacuazione dei fumi di scarico. Questo agevola notevolmente il lavoro dell'installatore che non deve apportare nessuna variazione ai parametri tecnici della caldaia, mantenendo così l'installazione facile e rapida. È possibile intubare scarichi fumi flessibili con diametri DN 50.

- Scambiatore in acciaio inox
- Regolazione automatica del ventilatore
- Attacchi idraulici orizzontali
- Modulazione 1:5
- Preriscaldamento acs
- Vaso espansione 10 litri
- Installabile all'esterno fino a -5°C

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 236/5-3 + CM (H-IT)</b>	5,2 - 23,5 <sup>1)</sup> 5,7 - 24,0 <sup>2)</sup> 23,0 <sup>3)</sup>		11,0 (l/min) <sup>4)</sup>	720/338/440	Metano	<b>0010024791</b>	<b>2.044,00</b>

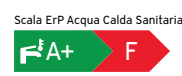
1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

## Certificazioni, classi e riconoscimenti

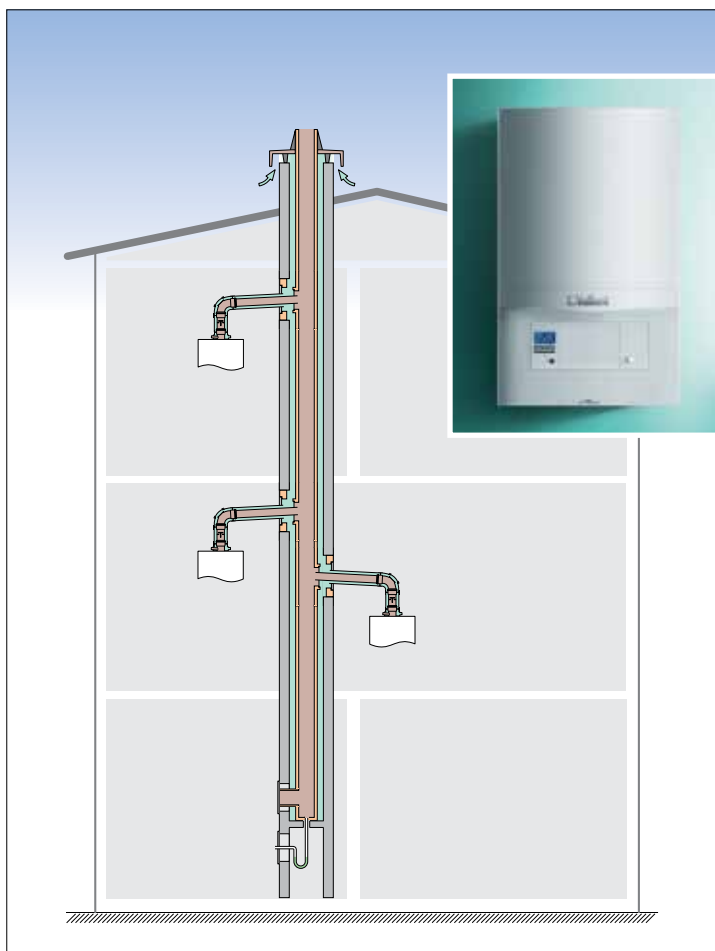


## Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC pro VMW CS

Combinata da interno



## La soluzione ideale per lo scarico in canne collettive singole

La tecnologia pensata per soddisfare le sostituzioni di caldaie che scaricano in una vecchia canna fumaria, con sistema di intubamento singolo. I modelli ecoTEC pro CS sono dotati di un kit dedicato, incluso nella fornitura, composto da valvola non ritorno fumi, curva 87° e tratto rigido 80/125mm per allacciarsi ad una canna fumaria collettiva singola.

- Scambiatore in acciaio inox
- Sistema combustione pneumatica
- Attacchi idraulici orizzontali
- Modulazione 1:5
- Preriscaldamento acs
- Vaso espansione 10 litri
- Installabile all'esterno fino a -5°C

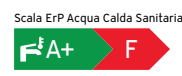
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 236/5-3 + CS (H-IT)</b>	5,2 - 23,5 <sup>1)</sup> 5,7 - 24,0 <sup>2)</sup> 23,0 <sup>3)</sup>	🔥 A 🚰 A	11,0 (l/min) <sup>4)</sup>	720/338/440	Metano A)	<b>0010034554</b>	<b>2.044,00</b>
<b>VMW 286/5-3 + CS (H-IT)</b>	6,2 - 24,0 <sup>1)</sup> 6,9 - 25,5 <sup>2)</sup> 28,0 <sup>3)</sup>	🔥 A 🚰 A	13,4 (l/min) <sup>4)</sup>	720/338/440	Metano A)	<b>0010034555</b>	<b>2.249,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C) - 2) Riscaldamento (50/30°C) - 3) Sanitario - 4) ΔT = 30 K

A) Kit trasf. da metano a propano o aria propanata codice 0020160884

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC pro VMW + sensoROOM connect

Combinata da interno

2



## La "caldaia connessa" che ti garantisce la classe A+

Nessun cambiamento estetico è stato apportato alla caldaia, caratterizzata dal consueto stile pulito ed accattivante che caratterizza il marchio; così come rimangono invariati i materiali degli scambiatori, da sempre realizzati in acciaio inox e riconosciuti sul mercato per la loro robustezza e longevità.

Le migliorie tecnologiche hanno innalzato i rendimenti e l'efficienza della combustione, limitando anche le perdite termiche.

Tutto ciò ha permesso di elevare il rendimento a 94%.

Grazie al pacchetto con sensoROOM connect WiFi il sistema può ulteriormente aumentare la sua efficienza e portarsi in classe A+.

- Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno
- Scambiatore in acciaio inox
- Sistema combustione pneumatica
- Attacchi idraulici orizzontali
- Modulazione 1:5
- Preriscaldamento acs
- Connettività integrata
- Vaso espansione 10 litri
- Centralina di termoregolazione in dotazione
- Installabile all'esterno fino a -5°C

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 236/5-3 WIFI +</b>	5,2 - 23,5 <sup>1)</sup> 5,7 - 24,0 <sup>2)</sup> 23,0 <sup>3)</sup>	🌊 A+ 🏠 A	11,0 (l/min) <sup>4)</sup>	720/338/440	Metano A)	<b>0020256400</b>	<b>2.242,00</b>
<b>VMW 286/5-3 WIFI +</b>	6,2 - 24,0 <sup>1)</sup> 6,9 - 25,5 <sup>2)</sup> 28,0 <sup>3)</sup>	🌊 A+ 🏠 A	13,4 (l/min) <sup>4)</sup>	720/338/440	Metano A)	<b>0020256401</b>	<b>2.447,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

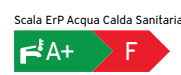
3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

A) Kit trasformazione da metano a propano o aria propanata codice 0020160884

**Sistema A+ grazie alla centralina climatica classe VI sensoROOM connect inclusa**

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Rubinetto e riduttore di portata ingresso acqua fredda
Staffa e viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta
Gateway di connessione a Internet con sonda esterna geolocalizzata
Centralina di termoregolazione

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020192178
Saracinesche riscaldamento	1	306201
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoTEC pure VMW

Combinata da interno

2



La caldaia più semplice che si adatta alle esigenze di tutti

ecoTEC pure rappresenta la soluzione ideale per chiunque voglia passare a Vaillant senza pensieri.


Gli attacchi verticali ne rendono semplice l'installazione.

La qualità Vaillant garantisce bassi consumi e una buona efficienza energetica: la caldaia è in classe A sia in riscaldamento sia in ACS.

Design dalle linee pulite per questa caldaia a condensazione da interno dalle misure standard: 72 cm di altezza, 44 di larghezza e 33 di profondità.

- Scambiatore in acciaio inox
- Sistema combustione pneumatica
- Attacchi idraulici verticali
- Modulazione 1:4
- Produzione acs istantanea
- Vaso espansione 8 litri
- Installabile all'esterno fino a 0°C

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 246/7-2</b>	7,5 - 24,0 <sup>1)</sup> 8,3 - 26,1 <sup>2)</sup> 28,0 <sup>3)</sup>		13,5 (l/min) <sup>4)</sup>	720/335/440	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010019985</b>	<b>1.725,00</b>

1) Riscaldamento (75/55°C)

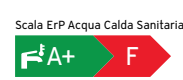
2) Riscaldamento (50/30°C)

3) Sanitario

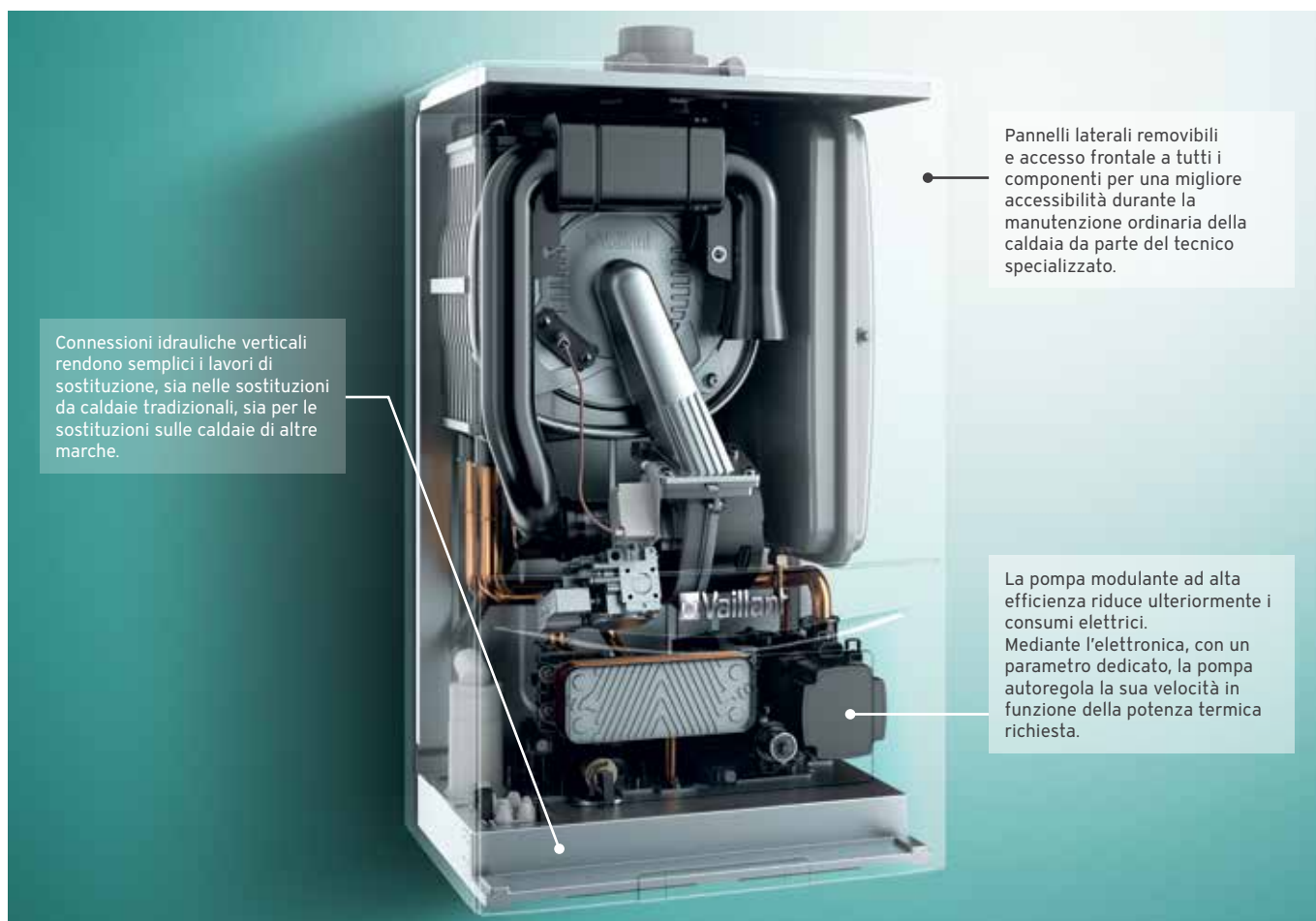
4) ΔT = 30 K

A) Kit trasformazione da metano a propano o aria propanata codice 0020241657

## Certificazioni, classi e riconoscimenti







Conessioni idrauliche verticali rendono semplici i lavori di sostituzione, sia nelle sostituzioni da caldaie tradizionali, sia per le sostituzioni sulle caldaie di altre marche.

Pannelli laterali removibili e accesso frontale a tutti i componenti per una migliore accessibilità durante la manutenzione ordinaria della caldaia da parte del tecnico specializzato.

La pompa modulante ad alta efficienza riduce ulteriormente i consumi elettrici. Mediante l'elettronica, con un parametro dedicato, la pompa autoregola la sua velocità in funzione della potenza termica richiesta.

#### Accessori forniti

Articolo
Staffa e Viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro con saracinesche per riscaldamento e ACS	1	0020235520
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



## ecoTEC intro VMW

Combinata da interno, esterno e incasso

2



### La più compatta e leggera

ecoTEC intro è l'ultima nata in casa Vaillant, nel segmento caldaie a condensazione.

Grazie alle sue dimensioni, alla semplicità di installazione e alla compattezza del nuovo modulo idraulico interno, ecoTEC intro si candida ad essere un nuovo riferimento nel segmento di mercato entry level.





La gamma intro è composta da due modelli a metano combinati da 24 e 28 kW.

Innovativa interfaccia touch-screen per la modifica e la visualizzazione dei parametri di funzionamento.

Design semplice e 26kg di leggerezza sono le peculiarità di questa nuova caldaia a condensazione.

- Scambiatore in acciaio inox
- Sistema combustione pneumatica con premiscelazione completa
- Attacchi idraulici verticali
- Modulazione 1:4
- Produzione acs istantanea
- Vaso espansione 8 litri
- Installazioni esterne fino a -5°C
- Installazioni all'interno di unità incasso (art.: 0010030848) fino a -5°C

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 24 AS</b>	6,0 - 18,3 <sup>1)</sup> 6,5 - 20,0 <sup>2)</sup> 24,0 <sup>3)</sup>	 A  A	11,5 (l/min) <sup>4)</sup>	626/270/400	Metano A)	<b>0010026087</b>	<b>1.528,00</b>
<b>VMW 28 AS</b>	6,9 - 23,9 <sup>1)</sup> 7,7 - 25,9 <sup>2)</sup> 28,0 <sup>3)</sup>	 A  A	13,4 (l/min) <sup>4)</sup>	626/270/400	Metano A)	<b>0010026088</b>	<b>1.592,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

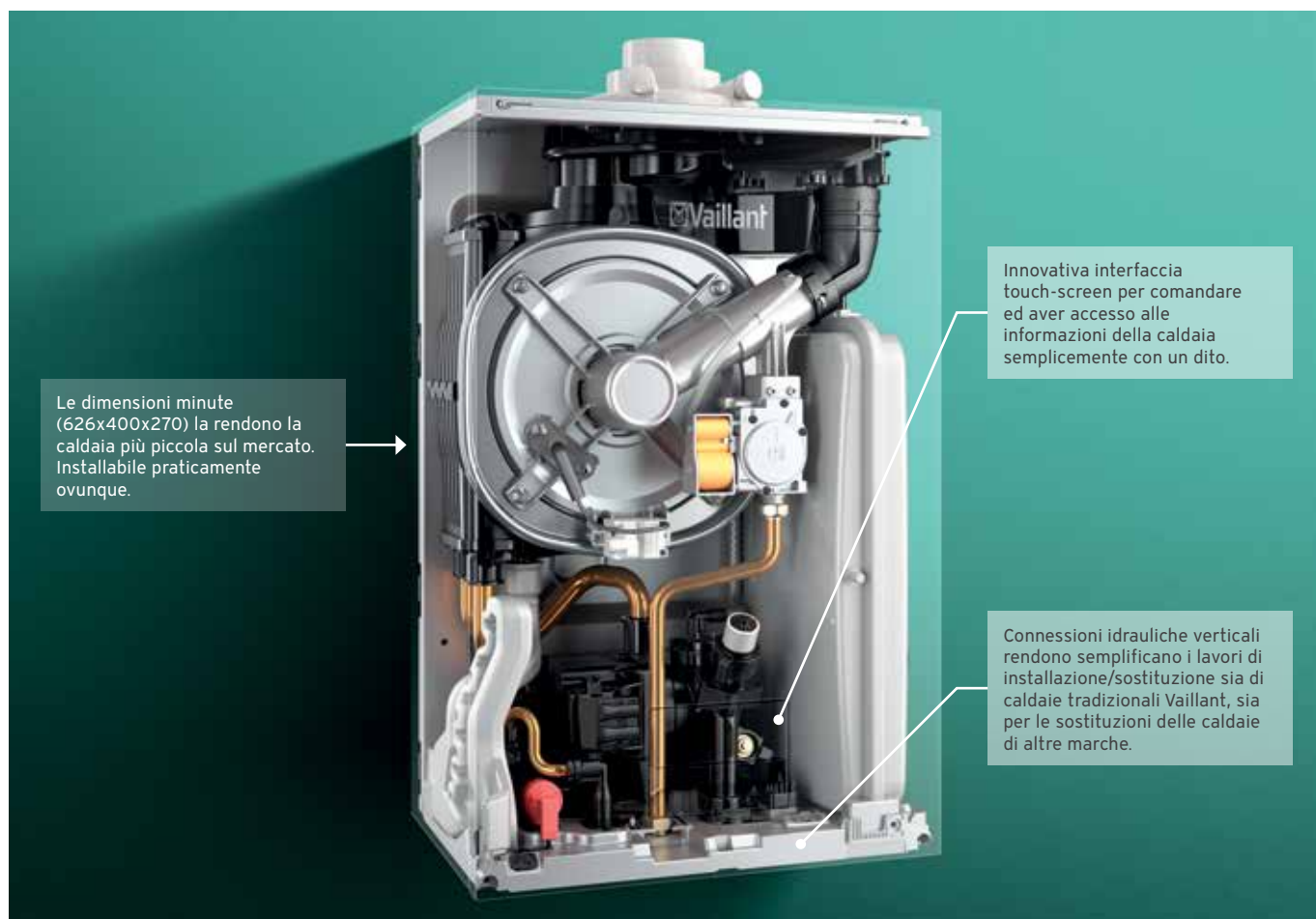
3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

A) Kit Trasformazione da metano a propano in dotazione

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Le dimensioni minute (626x400x270) la rendono la caldaia più piccola sul mercato. Installabile praticamente ovunque.

Innovativa interfaccia touch-screen per comandare ed aver accesso alle informazioni della caldaia semplicemente con un dito.

Connessioni idrauliche verticali rendono semplificare i lavori di installazione/sostituzione sia di caldaie tradizionali Vaillant, sia per le sostituzioni delle caldaie di altre marche.

#### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Staffa integrata nel telaio
Viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoHOME 380 termostato	1	0020260943
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470
Unità incasso	1	0010030848

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoBALKON plus

Combinata da esterno

2



## La caldaia più resistente progettata per l'installazione all'esterno


La gamma plus si articola anche con una soluzione di installazione da esterno che annovera un modello a metano combinato con la possibilità di apposito kit, già in dotazione di serie, di passare ad una alimentazione a propano o ad aria propanata.

È la soluzione proposta da Vaillant all'edilizia residenziale che prevede spazi limitati all'interno delle abitazioni. ecoBALKON è la caldaia che ha come obiettivo quello di resistere anche alle più rigide temperature esterne, fino a -15°C.

Rappresenta il perfetto compromesso per quelle abitazioni che non dispongono di spazi interni adeguati, ma non vogliono rinunciare ad alte prestazioni in termini di comfort sanitario.

Insieme alla caldaia è fornita di serie la centralina multiMATIC 700 che permette di affinare la termoregolazione per ridurre ulteriormente i costi di gestione.

- Scambiatore in acciaio inox
- Funzione di carico automatico dell'impianto
- Attacchi idraulici verticali
- Modulazione 1:5
- Preriscaldamento acs
- Vaso espansione 8 litri

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 266/2-5 B Combinata</b>	5,2 - 25,1 <sup>1)</sup> 5,8 - 27,2 <sup>2)</sup> 25,6 <sup>3)</sup>		12,1 (l/min) <sup>4)</sup>	850/237/519	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010017156</b>	<b>2.862,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

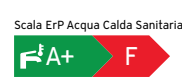
3) Sanitario

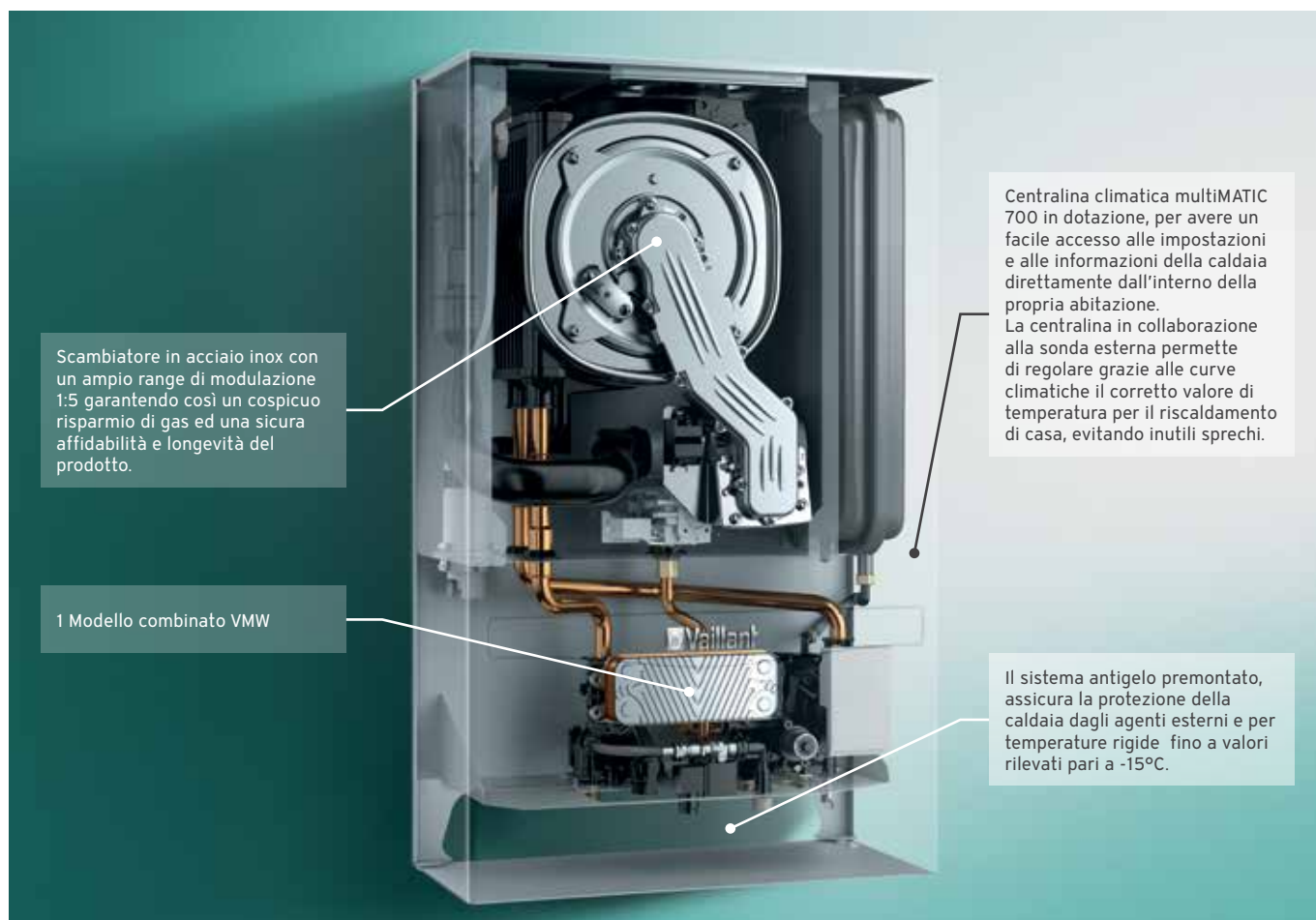
4) ΔT = 30 K

A) Kit Trasformazione propano in dotazione

**N:B.:** Il box elettrico non prevede lo spazio necessario per l'alloggiamento dello schedino multifunzione vR 40 (cod. 0020017744)

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Scambiatore in acciaio inox con un ampio range di modulazione 1:5 garantendo così un cospicuo risparmio di gas ed una sicura affidabilità e longevità del prodotto.

1 Modello combinato VMW

Centralina climatica multiMATIC 700 in dotazione, per avere un facile accesso alle impostazioni e alle informazioni della caldaia direttamente dall'interno della propria abitazione.

La centralina in collaborazione alla sonda esterna permette di regolare grazie alle curve climatiche il corretto valore di temperatura per il riscaldamento di casa, evitando inutili sprechi.

Il sistema antigelo premontato, assicura la protezione della caldaia dagli agenti esterni e per temperature rigide fino a valori rilevati pari a -15°C.

#### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Staffa e viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta
Centralina climatica multiMATIC 700 con sonda esterna

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020202033
Saracinesche riscaldamento	1	306201
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# ecoINWALL plus

Combinata da incasso

2



## La caldaia così discreta che scompare all'interno dei muri

Da incasso esterno, annovera un modello a metano combinato con possibilità di passare ad una alimentazione a propano o ad aria propanata.

ecoINWALL plus assicura il massimo comfort sia in ACS che in riscaldamento grazie al sistema di preriscaldamento e alle sonde NTC che annullano sbalzi di temperatura.


Presenta un nuovo modulo termodraulico equipaggiato con una nuova pompa modulante che permette un notevole risparmio di elettricità unita ad un nuovo scambiatore in acciaio inox con un ampio range di modulazione 1:5 garantendo così un cospicuo risparmio di gas.

Equipaggiata con un sistema antigelo di serie che permette l'installazione esterna fino a temperature di -15°C.

Insieme alla caldaia è fornita di serie la centralina multiMATIC 700 che permette di affinare la termoregolazione per ridurre ulteriormente i costi di gestione.

Inserita nell'apposito telaio ad incasso la caldaia ecoINWALL ha una profondità di solo 23 cm che le permette di poter essere installata anche all'interno di vecchi telai da incasso.

- Scambiatore in acciaio inox
- Funzione di carico automatico dell'impianto
- Attacchi idraulici verticali
- Modulazione 1:5
- Preriscaldamento ACS
- Vaso espansione 8 litri

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VMW 266/2-5 I Combinata</b>	5,2 - 25,1 <sup>1)</sup> 5,8 - 27,2 <sup>2)</sup> 25,6 <sup>3)</sup>		12,1 (l/min) <sup>4)</sup>	845/234/515	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010017154</b>	<b>2.559,00</b>
<b>Unità incasso</b>						<b>0010030848</b>	<b>188,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

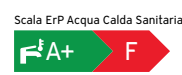
2) Riscaldamento (50/30°C)

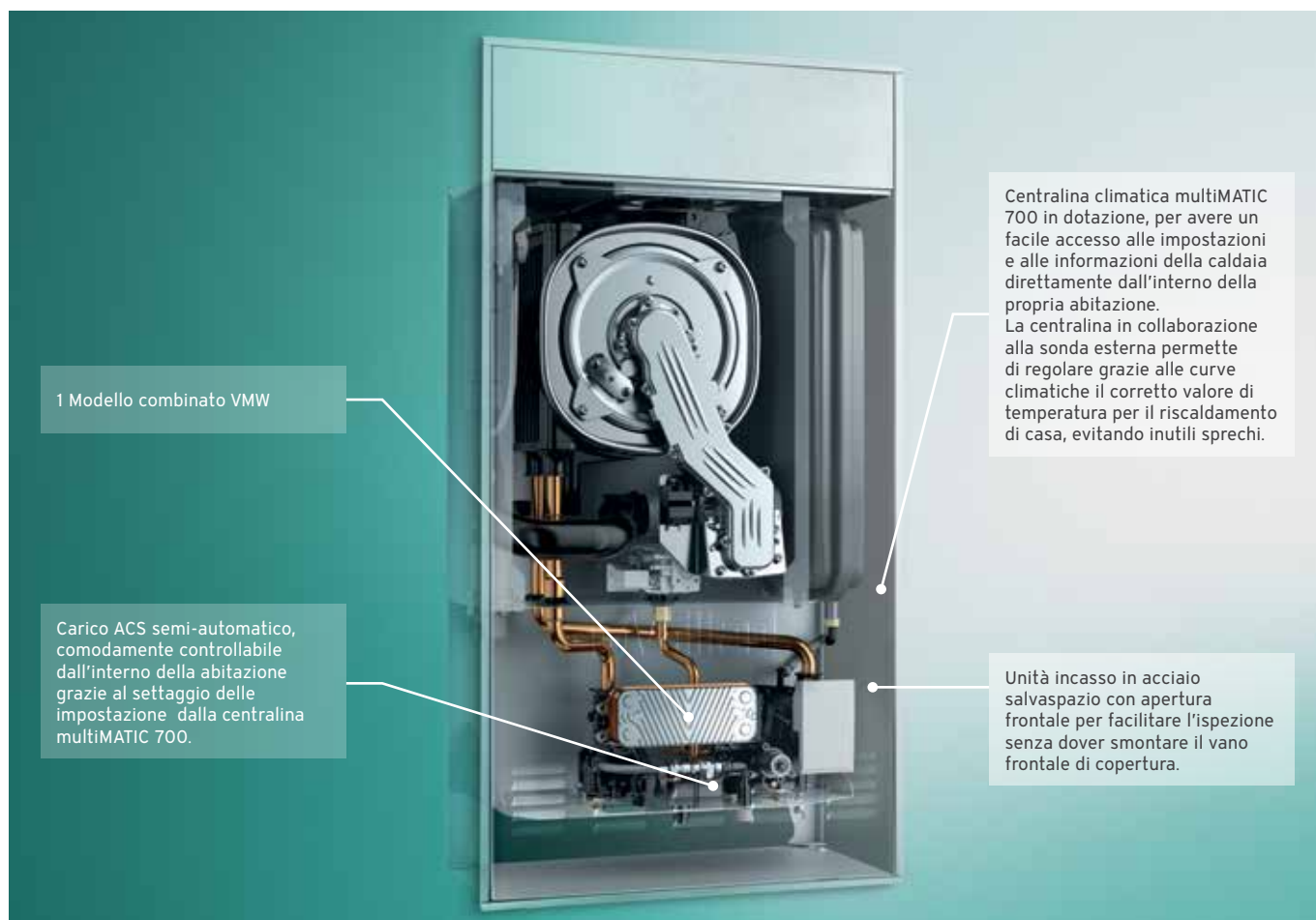
3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

A) Kit Trasformazione propano in dotazione

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





1 Modello combinato VMW

Carico ACS semi-automatico, comodamente controllabile dall'interno della abitazione grazie al settaggio delle impostazioni dalla centralina multiMATIC 700.

Centralina climatica multiMATIC 700 in dotazione, per avere un facile accesso alle impostazioni e alle informazioni della caldaia direttamente dall'interno della propria abitazione. La centralina in collaborazione alla sonda esterna permette di regolare grazie alle curve climatiche il corretto valore di temperatura per il riscaldamento di casa, evitando inutili sprechi.

Unità incasso in acciaio salvaspazio con apertura frontale per facilitare l'ispezione senza dover smontare il vano frontale di copertura.

#### Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Documentazione e dima di carta
Centralina climatica multiMATIC 700 con sonda esterna

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Unità incasso	1	0010030848
Tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS	1	0020240353
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# eLoBLOCK VM

Solo riscaldamento elettrica

2



La caldaia murale elettrica per riscaldare in modo semplice e affidabile

La caldaia elettrica eLoBLOCK è la soluzione ideale per quelle situazioni dove il gas non è ancora disponibile (cantieri) o dove è necessario effettuare l'operazione di asciugatura del massetto.





L'adattamento della potenza grazie alla serie di resistenze montate all'interno, consente ad eLoBLOCK di ottimizzare il consumo di energia elettrica.

Intelligenti dettagli tecnici, come il termostato di sicurezza, garantiscono la sicurezza in ogni momento per la massima affidabilità operativa.

Il controllo integrato è semplice nell'utilizzo e permette una perfetta regolazione della temperatura di mandata.

- Potenza regolabile
- Sensore pressione interno
- Vaso espansione 8 l
- Valvola sicurezza interna
- Elettronica eBUS

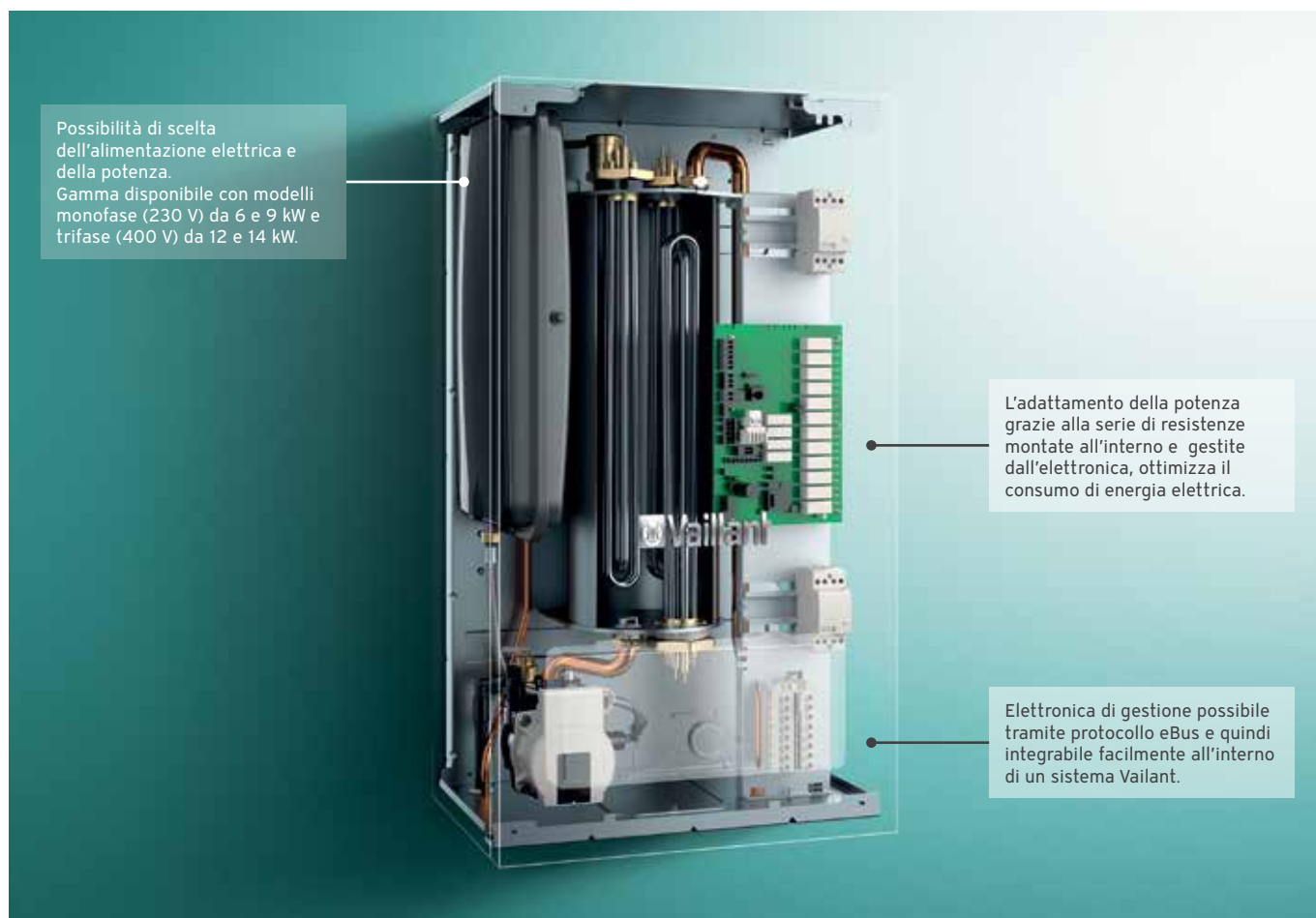
## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Portata impianto (l/h)	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
VE 6/14	1,0 - 6,0	 D	516	740/310/410	0010023698	833,00
VE 9/14	1,0 - 9,0	 D	774	740/310/410	0010023699	867,00
VE 12/14	1,0 - 12,0	 D	1032	740/310/410	0010023700	913,00
VE 14/14	1,0 - 14,0	 D	1204	740/310/410	0010023701	965,00

## Certificazioni, classi e riconoscimenti







### Accessori forniti

#### Articolo

Staffa e viti di montaggio a muro

Documentazione

### Servizi e incentivi correlati al prodotto

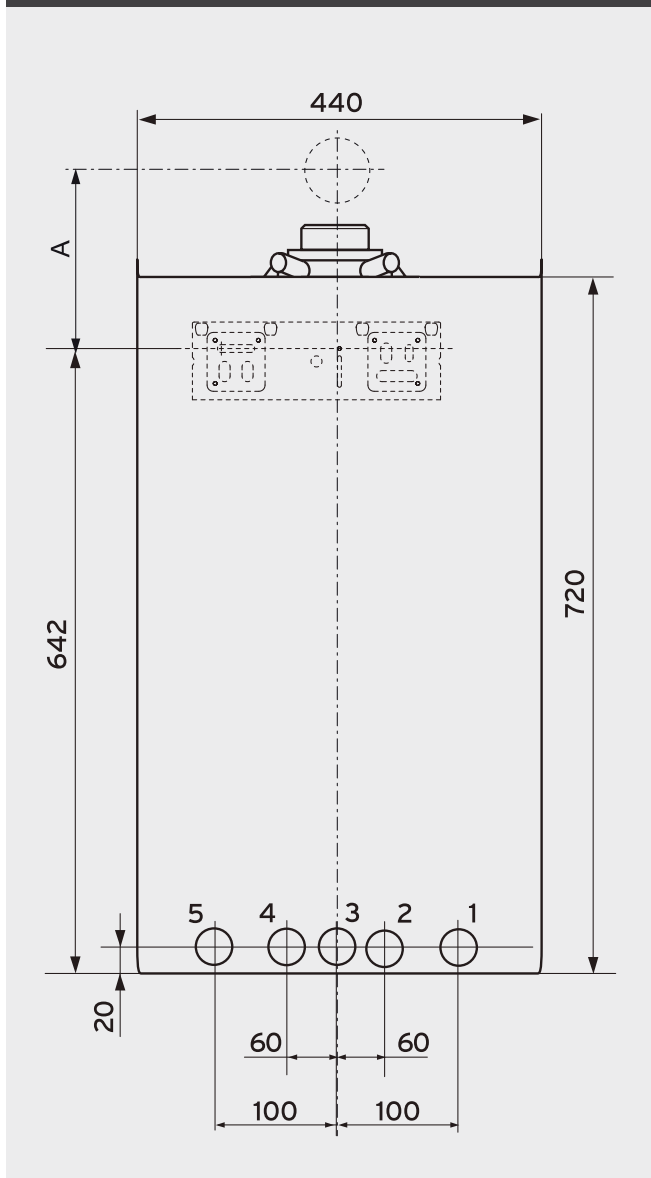


# Dime per l'installazione

2

ecoTEC exclusive VMW  
ecoTEC plus VMW  
ecoTEC plus VMI  
ecoTEC pro VMW

## Attacchi a muro IN LINEA

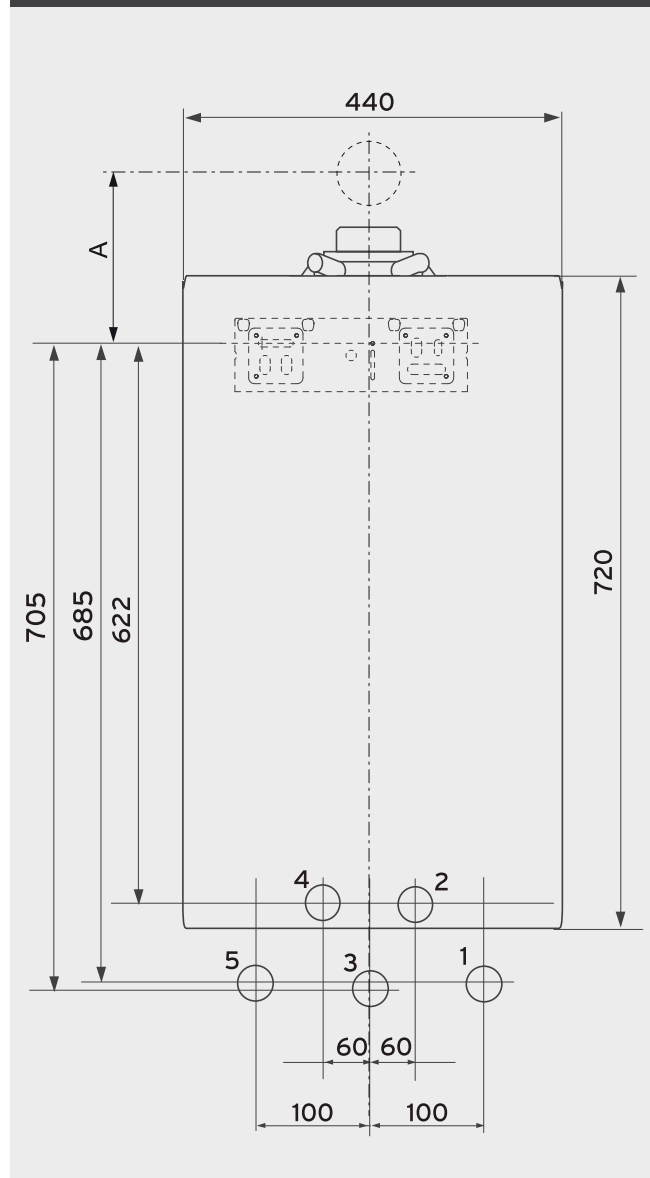


### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda R 1/2"
- 3 Raccordo gas R 1/2"
- 4 Raccordo acqua calda R 1/2"
- 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antivento: 175 mm

ecoTEC exclusive VMW  
ecoTEC plus VMW  
ecoTEC plus VMI  
ecoTEC pro VMW

## Attacchi a muro VECCHIA DIMA



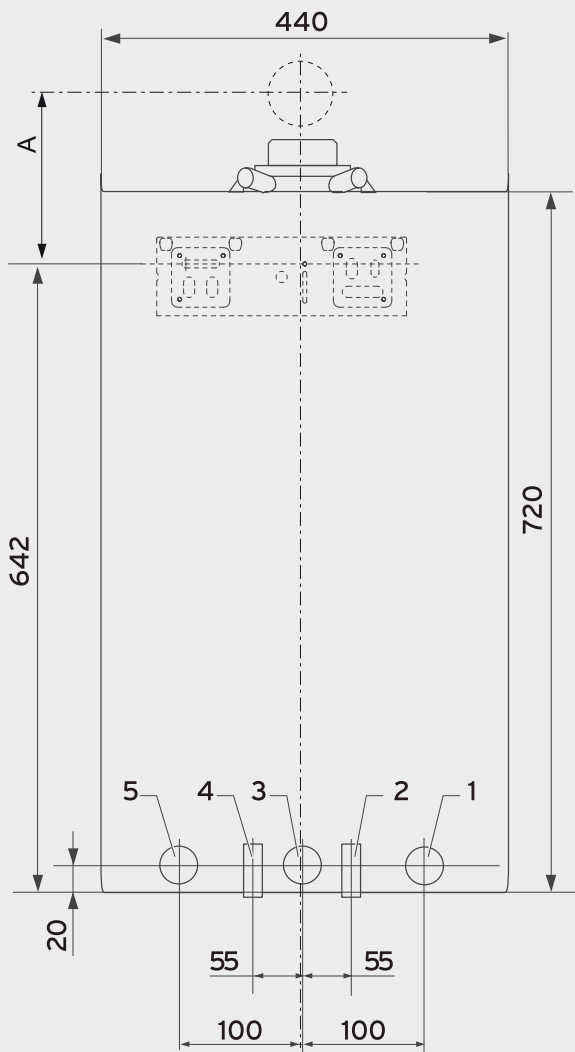
### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda R 1/2"
- 3 Raccordo gas R 1/2"
- 4 Raccordo acqua calda R 1/2"
- 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antivento: 175 mm

**N.B.:** le misure di connessione a muro si intendono valide in caso di esclusivo utilizzo di accessori Vaillant.

ecoTEC exclusive VM  
ecoTEC plus VM

### Attacchi a muro IN LINEA

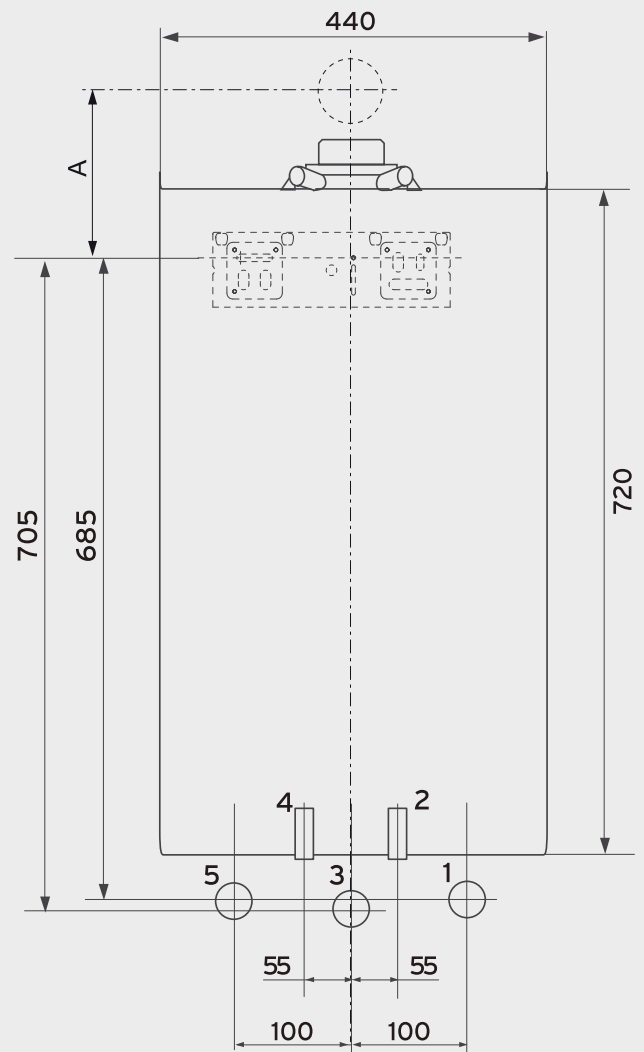


#### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
  - 2 2 Ritorno bollitore R 1/2"
  - 3 Raccordo gas R 1/2"
  - 4 Andata bollitore R 1/2"
  - 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antivento: 175 mm

ecoTEC exclusive VM  
ecoTEC plus VM

### Attacchi a muro VECCHIA DIMA



#### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
  - 2 2 Ritorno bollitore R 1/2"
  - 3 Raccordo gas R 1/2"
  - 4 Andata bollitore R 1/2"
  - 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antivento: 175 mm

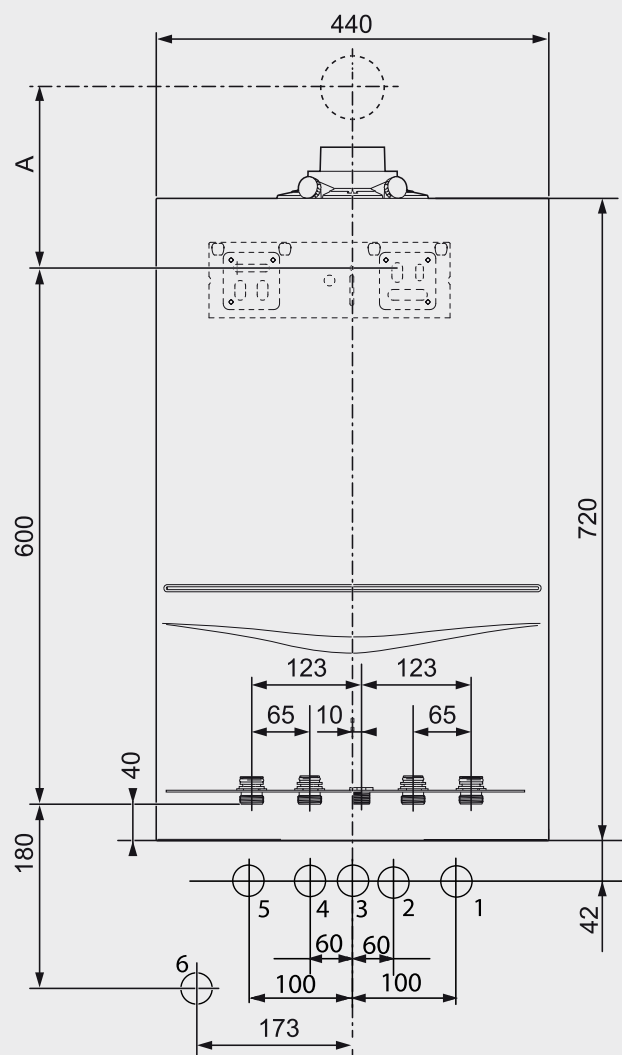
**N.B.:** le misure di connessione a muro si intendono valide in caso di esclusivo utilizzo di accessori Vaillant.

# Dime per l'installazione

2

ecoTEC pure VMW

## Attacchi a muro IN LINEA

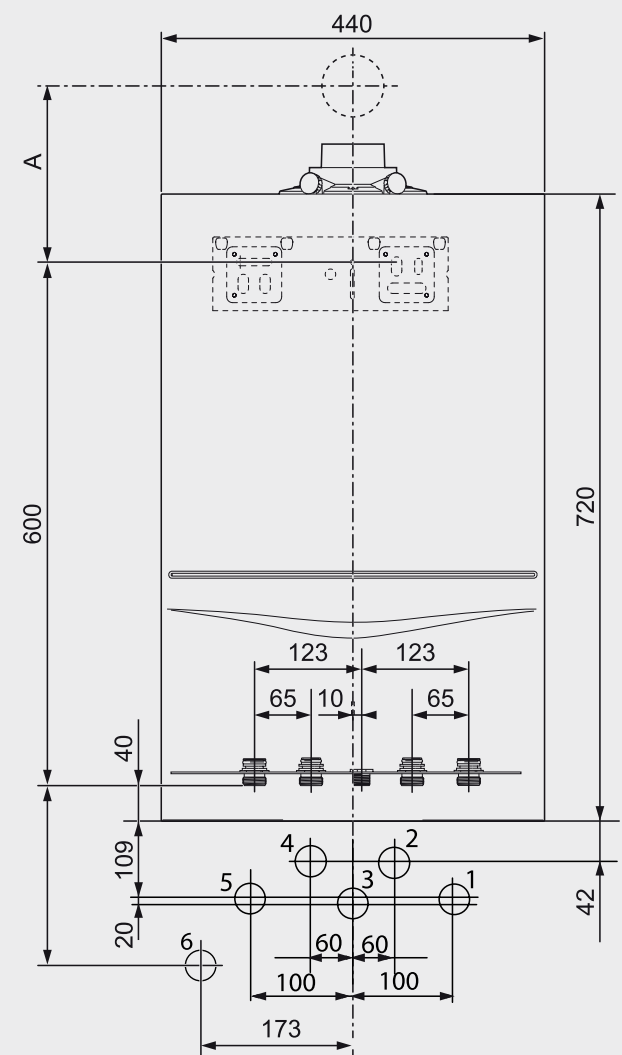


### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda R 1/2"
- 3 Raccordo gas R 1/2"
- 4 Raccordo acqua calda R 1/2"
- 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- 6 Scarico condensa
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antivento: 175 mm

ecoTEC pure VMW

## Attacchi a muro VECCHIA DIMA

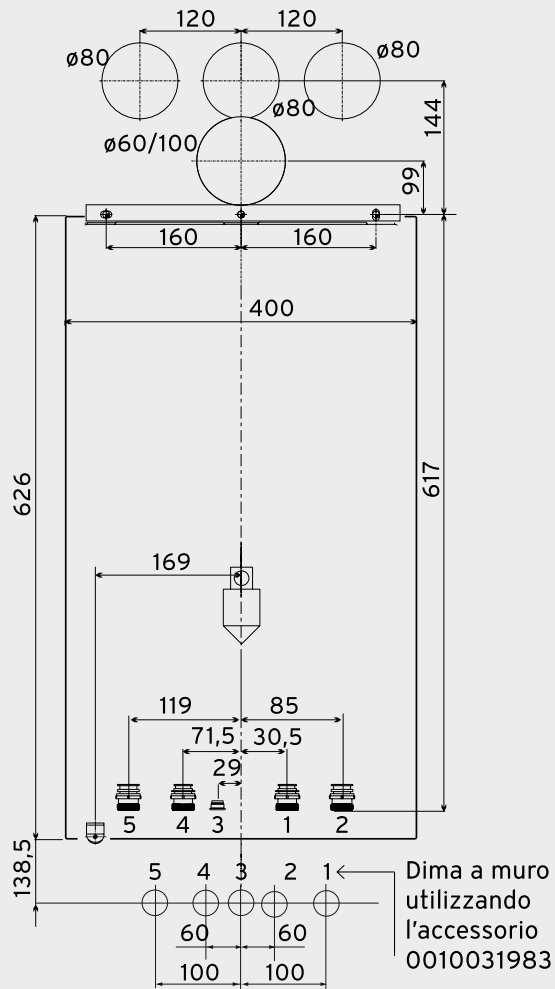


### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda R 1/2"
- 3 Raccordo gas R 1/2"
- 4 Raccordo acqua calda R 1/2"
- 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- 6 Scarico condensa
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antivento: 175 mm

**N.B.:** le misure di connessione a muro si intendono valide in caso di esclusivo utilizzo di accessori Vaillant.

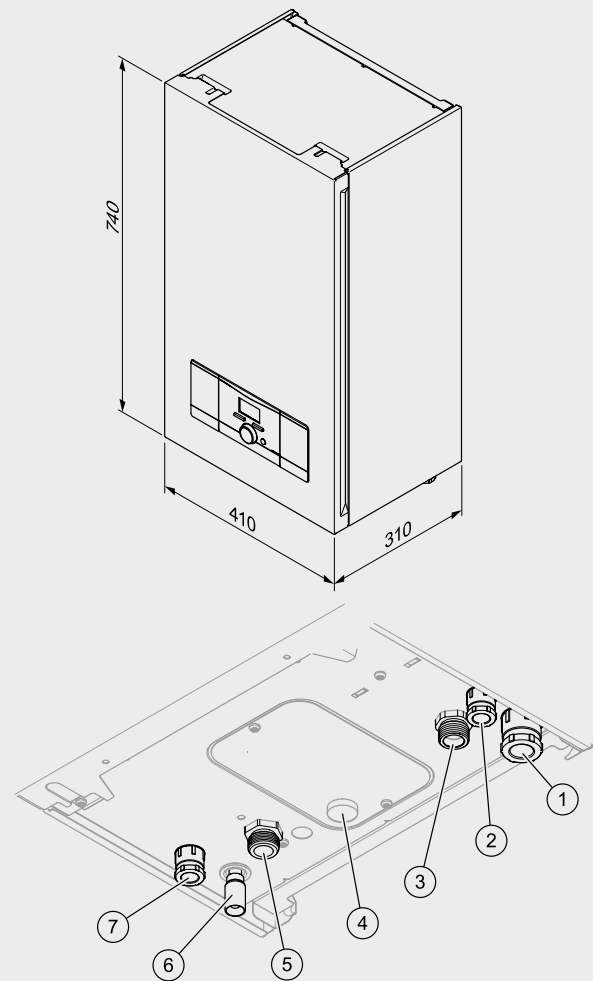
## Attacchi a muro IN LINEA



### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda R 1/2"
- 3 Raccordo gas R 1/2"
- 4 Raccordo acqua calda R 1/2"
- 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- 6 Scarico condensa

## Attacchi a muro IN LINEA



### Legenda:

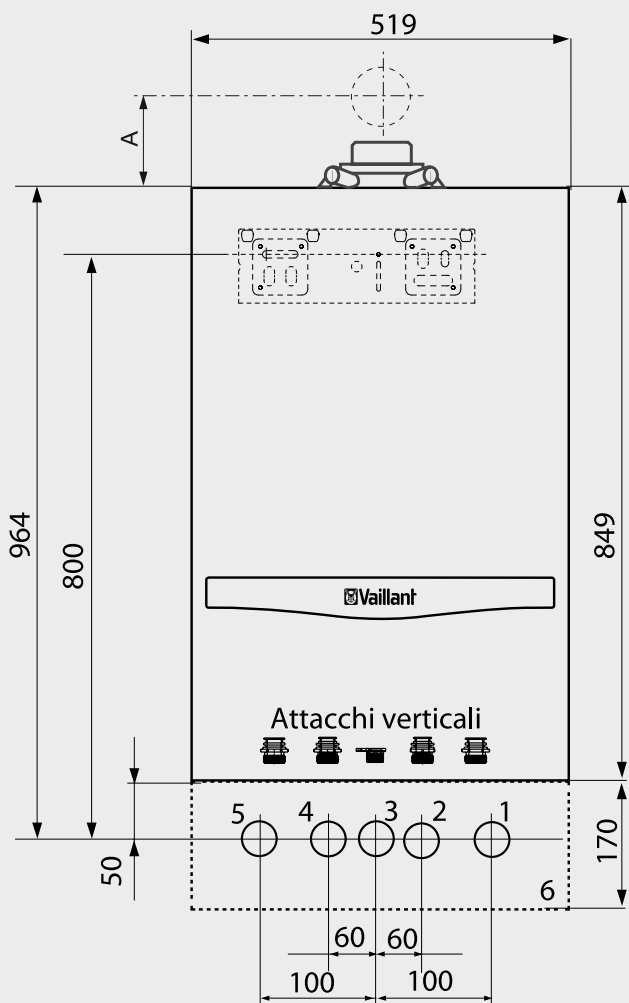
- 1 Passacavo per collegamento alla rete elettrica
- 2 Passacavo per accessori (230V)
- 3 Mandata del riscaldamento 3/4"
- 4 Manometro
- 5 Ritorno del riscaldamento 3/4"
- 6 Scarico per valvola di sicurezza
- 7 Passacavo bassa tensione

# Dime per l'installazione

2

ecoBALKON plus VMW

## Attacchi a muro IN LINEA

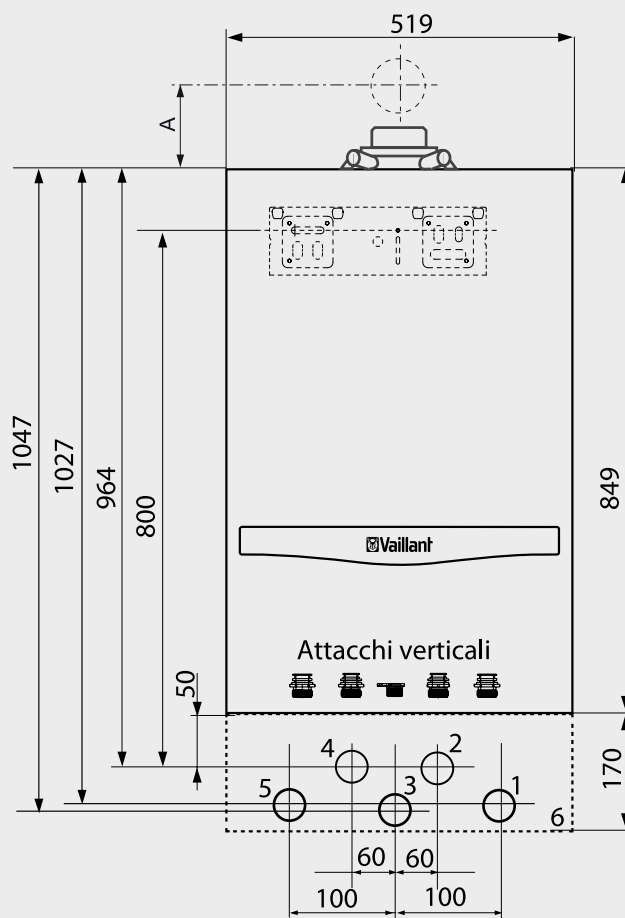


### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda R 1/2"
- 3 Raccordo gas R 1/2"
- 4 Raccordo acqua calda R 1/2"
- 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antiventio: 175 mm

ecoBALKON plus VMW

## Attacchi a muro VECCHIA DIMA

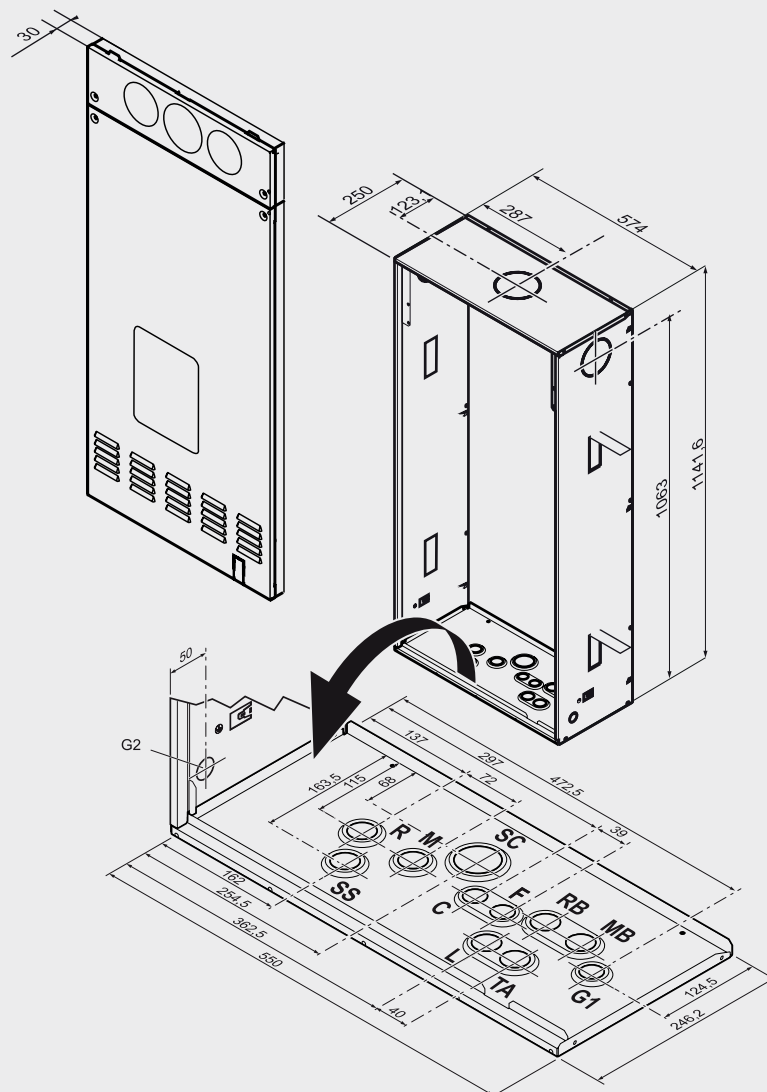


### Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento R 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda R 1/2"
- 3 Raccordo gas R 1/2"
- 4 Raccordo acqua calda R 1/2"
- 5 Andata riscaldamento R 3/4"
- A Con sdoppiatore: 220 mm;  
Con curva 60/100: 223 mm  
Con curva 80/125: 235 mm  
Con terminale antiventio: 175 mm

**N.B.:** le misure di connessione a muro si intendono valide in caso di esclusivo utilizzo di accessori Vaillant.

## Attacchi a muro IN LINEA



### Legenda e misure a muro:

**G1-G2-G3-G4:** Possibili collegamenti gas (1/2")

**F** Ingresso acqua fredda (1/2")

**C** Uscita acqua calda (1/2")

**M** Mandata riscaldamento (3/4")

**R** Ritorno riscaldamento (3/4")

**MB** Mandata bollitore (3/4")

**RB** Ritorno bollitore (3/4")

**SC** Scarico condensa

**SS** Scarico valvola di sicurezza

**L** Alimentazione elettrica

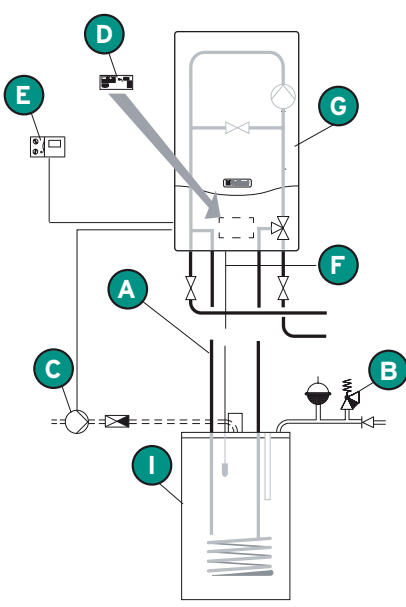
**TA** Collegamento multiMATIC 700

**F1-F2-F3-F4-F5:** Possibili scarichi fumi

# Accessori sistemi con bollitore

Installazione bollitore in colonna

2

Sistema	Componente	Descrizione	Codice
 <p><b>A</b> Kit collegamento caldaia-bollitore  <b>B</b> Valvola di sicurezza  <b>C</b> Kit ricircolo  <b>D</b> Scheda elettrica per gestione ricircolo  <b>E</b> Termoregolazione per gestione bollitore  <b>F</b> Sonda bollitore  <b>G</b> Caldaia  <b>I</b> Bollitore</p>	<p><b>A</b></p> <p><b>B</b></p>	<p><b>Kit collegamento in colonna</b>  <b>caldaia - bollitore uniSTOR VIH R 120/6</b>  <b>caldaia - bollitore uniSTOR VIH R 150/6</b>                      completo di sifone, sonda bollitore, tubi di connessione e valvola sicurezza fino a 200 l di capacità.</p>	<p><b>0020151261</b>  <b>0020151262</b></p>
	<p><b>C</b></p>	<p><b>Kit ricircolo:</b>                      completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento</p>	<p><b>0020171469</b></p>
	<p><b>D</b></p>	<p><b>Scheda elettrica supplementare per gestione ricircolo</b>                      non necessario con:                      sensoCOMFORT 720 e 720f con modulo VR70</p> <p>ecoTEC plus/exclusive tramite morsetto X16 in scheda caldaia (se non già occupato)</p>	<p><b>0020017744</b></p>
	<p><b>E</b></p>	<p><b>Termoregolazione per gestione bollitore:</b>                      sensoHOME 380                      sensoHOME 380f</p> <p><b>Termoregolazione per gestione bollitore + ricircolo:</b>                      sensoCOMFORT 720                      sensoCOMFORT 720f</p>	<p><b>0020260943</b>  <b>0020260953</b></p> <p><b>0020260913</b>  <b>0020260929</b></p>
	<p><b>F</b></p>	<p><b>Sonda bollitore</b></p> <p><b>Prolunga sonda bollitore 5 metri</b></p>	<p><b>306257</b></p> <p><b>306269</b></p>
	<p><b>G</b></p>	<p><b>Caldaia</b>                      ecoTEC plus VM 20 CS/1-5                      ecoTEC plus VM 25 CS/1-5                      ecoTEC plus VM 30 CS/1-5                      ecoTEC plus VM 35 CS/1-5                      ecoTEC exclusive VM 35 CS/1-7 CI</p>	<p><b>0010022016</b>  <b>0010022017</b>  <b>0010022018</b>  <b>0010022019</b>  <b>0010022014</b></p>
	<p><b>I</b></p>	<p><b>Bollitore</b>                      VIH R 120/6 (117 l di capacità)                      VIH R 150/6 (144 l di capacità)</p>	<p><b>0010015940</b>  <b>0010015941</b></p>



# Accessori sistemi con bollitore

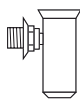
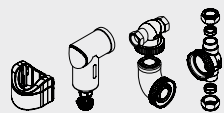
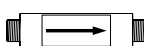

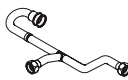
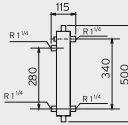


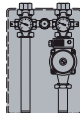
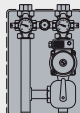
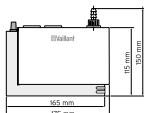
Installazione bollitore remoto

Sistema	Componente	Descrizione	Codice
<p><b>A</b> Kit collegamento caldaia-bollitore  <b>B</b> Valvola di sicurezza  <b>C</b> Kit ricircolo  <b>D</b> Scheda elettrica per gestione ricircolo  <b>E</b> Termoregolazione per gestione bollitore  <b>F</b> Sonda bollitore  <b>G</b> Caldaia  <b>I</b> Bollitore</p>	<b>A</b>	<b>Kit collegamento caldaia- bollitore:</b> a cura dell'installatore	-
	<b>B</b>	<b>Gruppo sicurezza fino a 200 l di capacità</b> <b>Valvola sicurezza da 200 a 1.000 l di capacità</b>	0020060434 305827
	<b>C</b>	<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	0020171469
	<b>D</b>	<b>Scheda elettrica supplementare per gestione ricircolo</b> non necessario con: sensoCOMFORT 720 e 720f con modulo VR70  ecoTEC plus/exclusive tramite morsetto X16 in scheda caldaia (se non già occupato)	0020017744
	<b>E</b>	<b>Termoregolazione per gestione bollitore:</b> sensoHOME 380 sensoHOME 380f  <b>Termoregolazione per gestione bollitore + ricircolo:</b> sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f	0020260943 0020260953  0020260913 0020260929
	<b>F</b>	<b>Sonda bollitore</b>  <b>Prolunga sonda bollitore 5 metri</b>	306257  306269
	<b>G</b>	<b>Caldaia</b> ecoTEC plus VM 20 CS/1-5 ecoTEC plus VM 25 CS/1-5 ecoTEC plus VM 30 CS/1-5 ecoTEC plus VM 35 CS/1-5 ecoTEC exclusive VM 35 CS/1-7 CI	0010022016 0010022017 0010022018 0010022019 0010022014
	<b>I</b>	<b>Bollitore</b> VIH R 200/6 (184 l di capacità) VIH R 300/3 BR (294 l di capacità) VIH R 400/3 BR (398 l di capacità) VIH R 500/3 BR (490 l di capacità) VIH S 300/3 BR (287 l di capacità) VIH S 400/3 BR (392 l di capacità) VIH S 500/3 BR (481 l di capacità)	0010015942 0010020639 0010020640 0010020641 0010020642 0010020643 0010020644

## Accessori idraulici

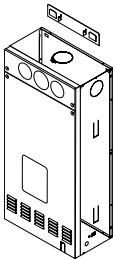
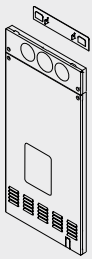
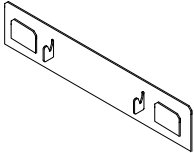
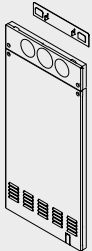
2

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC VMW/VM/VMi	<b>Nr. 1 rubinetto a squadra per allacciamento gas per vecchia dima</b> Raccordi 1/2"	306210	42,00
	ecoTEC VMW/VM/VMi	<b>Set saracinesche dritte per allacciamento andata/ritorno riscaldamento per nuova dima a muro</b> Raccordi 3/4"	306201	42,00
	ecoTEC VMW/VM/VMi	<b>Set saracinesche a squadra per allacciamento andata/ritorno riscaldamento per vecchia dima a muro</b> Raccordi 3/4"	306200	55,00
	ecoTEC VMW/VMi	<b>Set tubi e raccordi per riscaldamento e ACS</b> Per nuova e vecchia dima con collegamenti a muro	0020192178	60,00
	ecoTEC VM	<b>Set tubi e raccordi per solo riscaldamento</b> Per nuova e vecchia dima con collegamenti a muro	0020218552	48,00
	ecoBALKON VMW	<b>Set tubi e raccordi per riscaldamento e ACS</b> Per nuova e vecchia dima con collegamenti a muro Completo di tubi e raccordi 3/4" riscaldamento e tubi e raccordi 1/2" per ACS. Completo di box isolamento tubi.	0020202033	176,00
	ecoINWALL VMW	<b>Set tubi e raccordi per riscaldamento e ACS</b> Per nuova unità a incasso (0020202021) Completo di tubi e raccordi 3/4" riscaldamento e tubi e raccordi 1/2" per ACS.	0020240353	89,00
	ecoINWALL VMW	<b>Set tubi e raccordi per riscaldamento e ACS</b> Per vecchia unità a incasso (306852) Completo di tubi e raccordi 3/4" riscaldamento e tubi e raccordi 1/2" per ACS.	0020240354	86,00
	ecoTEC exclusive VM/VMW ecoTEC plus VM/VMW	<b>Box isolamento tubi e connessioni a muro</b> Parte frontale in lamiera, parti laterali in gomma ritagliabile	0010025452	157,00
	ecoTEC pure	<b>Set tubi e raccordi per nuova dima</b> Completo di tubi e saracinesche 3/4" per riscaldamento, tubi e raccordi 1/2" per ACS e rubinetto gas.	0020235520	105,00
	ecoTEC exclusive VMW ecoTEC plus VMW ecoTEC pro VMW	<b>Predisposizione per attacchi idraulici a muro in linea con dima Vaillant</b>	0020201896	84,00

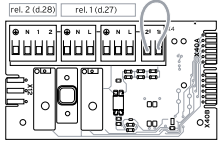
Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW	<b>Nr. 1 sifone per raccolta condensa e scarico valvola sicurezza</b> Raccordi 1"	<b>000376</b>	<b>14,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW ecoINWALL VMW	<b>Filtro defangatore magnetico con connessioni orizzontali con connessioni verticali</b> (ecoTEC pure: abbinamento solo su vecchia dima)	<b>0020201905</b> <b>0020201906</b>	<b>238,00</b> <b>281,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI	<b>Neutralizzatore di condensa per caldaie &lt;35 kW</b> Durata massima 1 anno Raccordi 3/4" - dimensioni 150x42Ø	<b>0020256416</b>	<b>71,00</b>
	ecoTEC VM	<b>Kit collegamento in colonna caldaia - bollitore uniSTOR VIH R 120/6 caldaia - bollitore uniSTOR VIH R 150/6</b> completo di sifone, sonda bollitore, tubi di connessione e valvola sicurezza fino a 200 l di capacità.	<b>0020151261</b> <b>0020151262</b>	<b>228,00</b> <b>228,00</b>
	ecoTEC VMI	<b>Kit ricircolo senza pompa per actoSTOR CL</b>	<b>0020057235</b>	<b>81,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW ecoINWALL VMW	<b>Collettore di bilanciamento WH 40 con isolamento, sonda di temperatura, disaeratore e rubinetto di scarico</b> Portata max 3,5 m <sup>3</sup> /h - Raccordi 1 1/4" Materiale in dotazione: 1 sonda VR10	<b>306720</b>	<b>496,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW ecoINWALL VMW	<b>Collettore di bilanciamento WH 95 con isolamento, sonda di temperatura, disaeratore e rubinetto di scarico</b> Portata max 8 m <sup>3</sup> /h - Raccordi 2" Materiale in dotazione: 1 sonda VR10	<b>306721</b>	<b>572,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW/VM ecoINWALL VMW/VM	<b>Collettore per moduli di distribuzione idraulica per collegamento con caldaia (a 2 vie) per collegamento con caldaia (a 3 vie)</b> Raccordi 1 1/4"	<b>307556</b> <b>307597</b>	<b>374,00</b> <b>482,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW ecoINWALL VMW	<b>Modulo di distribuzione idraulica per zona diretta Con pompa elettronica ad alta efficienza (classe A)</b> Raccordi superiori 1" - inferiori 1 1/4" Campo di lavoro da 20°C a 110°C Nuovo isolamento ad alte performance	<b>0020191817</b>	<b>709,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW ecoINWALL VMW	<b>Modulo di distribuzione idraulica per zona miscelata Con pompa ad alta efficienza (classe A) e miscelatrice</b> Raccordi superiori 1" - inferiori 1 1/4" Campo di lavoro da 20°C a 110°C Nuovo isolamento ad alte performance	<b>0020191788</b>	<b>999,00</b>
	ecoTEC VMW/VM/VMI ecoBALKON VMW ecoINWALL VMW	<b>ecoLEVEL - pompa scarico condensa</b> Portata max 150 l/h Prevalenza max 4 m	<b>306287</b>	<b>225,00</b>

## Accessori per installazioni esterne

2

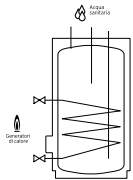
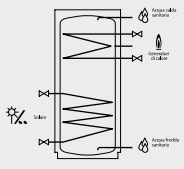
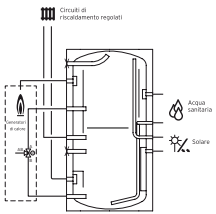
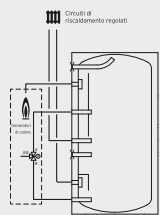

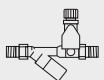


Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoINWALL VMW ecoTEC intro	<b>Unità di incasso</b> 1140 mm Altezza 250 mm Profondità 550 mm Larghezza	<b>0010030848</b>	<b>188,00</b>
	ecoTEC intro	<b>Portina maggiorata per unità incasso</b> art. 0020202021  <b>(Non abbinabile a cassone art.: 306851)</b>	<b>0010036857</b>	<b>136,00</b>
	ecoTEC intro	<b>Staffa di fissaggio per unità incasso</b>	<b>0010036858</b>	<b>18,00</b>
	ecoTEC VM / VMW	<b>Portina maggiorata per unità incasso universale</b>	<b>8000039156</b>	<b>230,00</b>

# Accessori elettrici

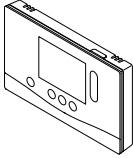
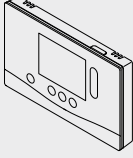
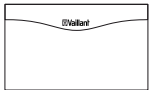
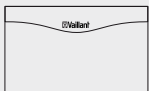
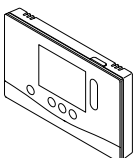
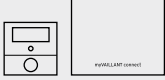
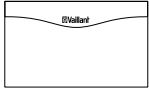
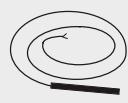
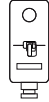
Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC VMW/VM/VMI	<b>VR 40 Modulo integrabile in caldaia per gestire due dispositivi elettrici ausiliari, tra le seguenti possibilità:</b> pompa di ricircolo (impostazione di fabbrica relè 1) pompa riscaldamento esterna (impostazione di fabbrica relè 2) pompa di carica bollitore sportello fumi/aspiratore domestico valvola gas esterna segnalazione esercizio/malfunzionamento	<b>0020017744</b>	<b>113,00</b>
		<b>Alloggiamento per VR 40 nuove ecoTEC plus ed exclusive</b>	<b>0010025486</b>	<b>33,00</b>

# Accessori bollitori

2

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		<b>uniSTOR VIH R 120/6 capacità 117 l</b> <b>uniSTOR VIH R 150/6 capacità 144 l</b> <b>uniSTOR VIH R 200/6 capacità 184 l</b> <b>uniSTOR VIH R 300/3 BR capacità 294 l</b> <b>uniSTOR VIH R 400/3 BR capacità 398 l</b> <b>uniSTOR VIH R 500/3 BR capacità 490 l</b> bollitore monovalente sanitario	0010015940 0010015941 0010015942 0010020639 0010020640 0010020641	1.148,00 1.265,00 1.497,00 2.089,00 2.516,00 3.047,00
		<b>auroSTOR VIH S 300/3 BR capacità 287 l</b> <b>auroSTOR VIH S 400/3 BR capacità 392 l</b> <b>auroSTOR VIH S 500/3 BR capacità 481 l</b> bollitore bivalente sanitario per abbinamento con sistemi solari	0010020642 0010020643 0010020644	2.195,00 2.617,00 3.192,00
		<b>allSTOR exclusive VPS 300/3-7 capacità 303 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 500/3-7 capacità 491 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 800/3-7 capacità 778 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1000/3-7 capacità 962 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1500/3-7 capacità 1505 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 2000/3-7 capacità 1907 l</b> puffer multi energy a stratificazione	0010015112 0010015113 0010015114 0010015115 0010015116 0010015117	1.802,00 2.102,00 2.548,00 2.910,00 3.704,00 4.412,00
		<b>allSTOR plus VPS 300/3-5 capacità 303 l</b> <b>allSTOR plus VPS 500/3-5 capacità 491 l</b> <b>allSTOR plus VPS 800/3-5 capacità 778 l</b> <b>allSTOR plus VPS 1000/3-5 capacità 962 l</b> <b>allSTOR plus VPS 1500/3-5 capacità 1505 l</b> <b>allSTOR plus VPS 2000/3-5 capacità 1907 l</b> puffer multi energy	0010015118 0010015119 0010015120 0010015121 0010015122 0010015123	1.209,00 1.687,00 2.023,00 2.481,00 3.067,00 3.777,00
		<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	0020171469	332,00
		<b>Gruppo di sicurezza per bollitori (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza per bollitori (da 200 l a 1000 l)</b> per protezione dei bollitori con pressione di 10 bar esclusi: VIH S 750/1000/1500/2000 Raccordi 3/4"	0020060434 305827	95,00 133,00
		<b>Sonda bollitore</b> da abbinare a caldaia	306257	25,00
		<b>Prolunga sonda bollitore</b>	306269	38,00

# Accessori termoregolazione

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		Centralina climatica <b>sensocomFORT 720</b> <b>sensocomFORT 720f a onde radio</b>  Materiale in dotazione: 1 sonda esterna	<b>0020260913</b> <b>0020260929</b>	<b>301,00</b> <b>553,00</b>
		Comando remoto <b>VR 92</b> <b>VR 92f a onde radio</b> > gestione temperatura ambiente	<b>0020260925</b> <b>0020260940</b>	<b>178,00</b> <b>303,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 70</b> > gestione 2 zone miscelate oppure gestione 1 circuito solare + 1 circuito diretto  Materiale in dotazione: 2 sonde VR 10	<b>0020184844</b>	<b>237,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 71</b> > gestione 3 zone miscelate e gestione 1 circuito solare  Materiale in dotazione: 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	<b>0020184847</b>	<b>296,00</b>
		Termostato <b>sensohOME 380</b> <b>sensohOME 380 f a onde radio</b>	<b>0020260943</b> <b>0020260953</b>	<b>226,00</b> <b>398,00</b>
		Termostato WiFi modulante <b>sensoroOM connect</b> Materiale in dotazione: Gateay Wi-Fi, termostato radio e accessori di fissaggio	<b>0010035734</b>	<b>286,00</b>
		Gateway WiFi <b>myVAILLANT connect VR940f</b> per controllo remoto via App	<b>0010037342</b>	<b>172,00</b>
		<b>VR 10 sonda</b> per bollitore o circuito riscaldamento <b>VR 11 sonda</b> per collettore solare	<b>306787</b> <b>306788</b>	<b>37,00</b> <b>45,00</b>
		<b>Termostato di sicurezza</b> a bracciale per impianti a bassa temperatura universale temperatura regolabile da 20°C a 90°C	<b>009642</b>	<b>38,00</b>



# Caldaie basamento condensing

Da interno con bollitore integrato

**ecoCOMPACT**

Modelli VSC Combinati acs e riscaldamento  
25/34 kW

Da interno con bollitore solare integrato

**auroCOMPACT** pressurizzata

Modelli VSC S Combinati acs e riscaldamento  
con integrazione solare pressurizzata  
25/34 kW

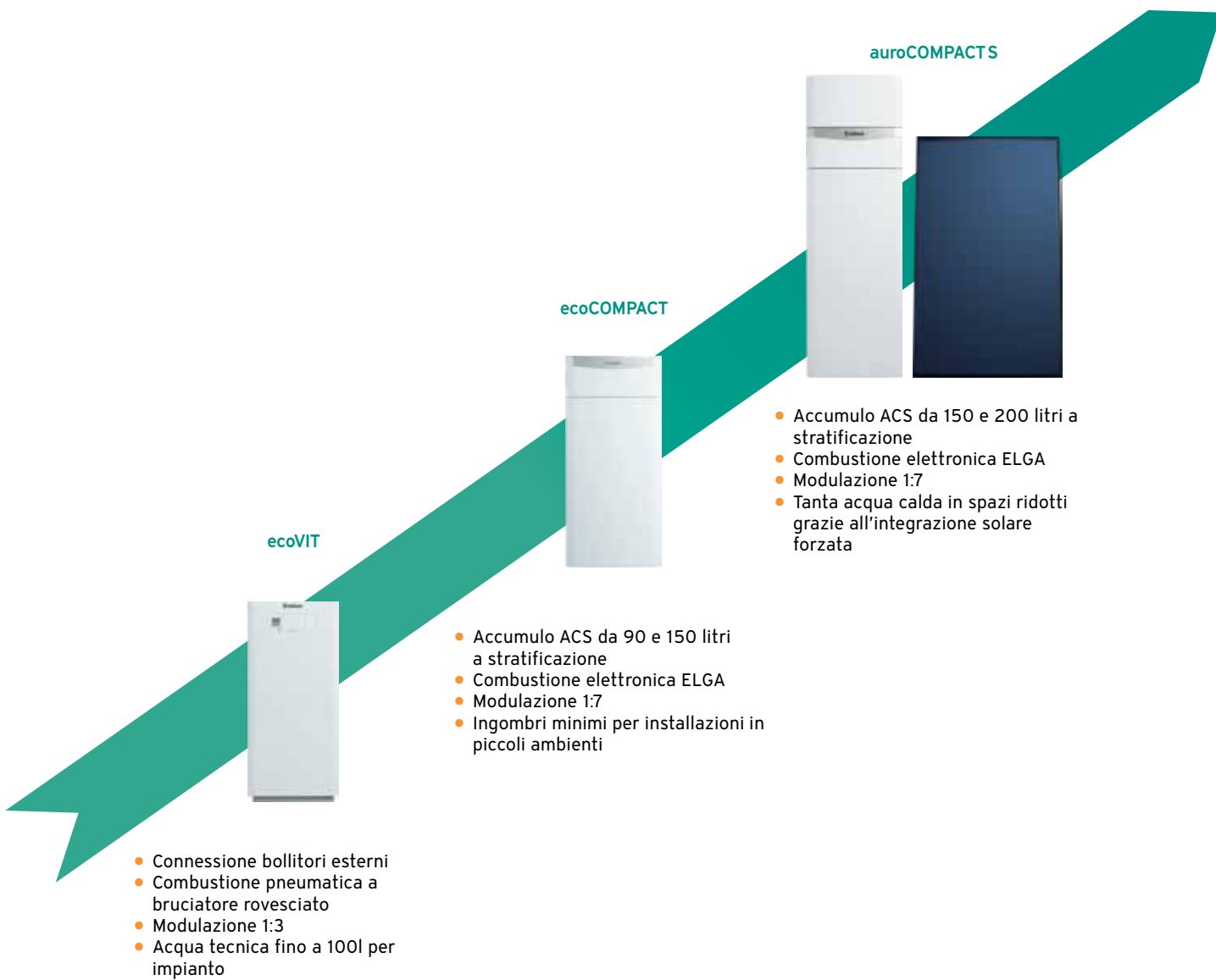
Da interno

**ecoVIT**

Modelli VKK Solo riscaldamento  
25/35 kW

N.B.: le potenze  
sono riferite al valore  
di produzione acs





## ecoCOMPACT VSC

Combinata da interno



### Piccola ma potente per la massima flessibilità

ecoCOMPACT VSC si propone come una soluzione estremamente compatta prevedendo in un unico involucro l'unità bollitore, la caldaia, e tutti i componenti ed eventuali accessori.

Estremamente facile da installare e straordinariamente semplice da utilizzare le ecoCOMPACT VSC sono disponibili con bollitore integrato da 90 e 150 litri.

Le dimensioni sono ridotte: altezza di soli 1,32 m per la versione con bollitore di 90 litri e altezza di 1,64 m per il bollitore da 150 litri.





Questo garantisce ingombri minimi e la possibilità di installazione anche in piccoli ambienti.

Sono disponibili modelli con potenze da 25 e 34 kW per riscaldare ambienti bifamiliari fino a 500 m<sup>2</sup> garantendo un elevato comfort sanitario.

L'isolamento altamente performante determina minori cicli di carica del bollitore riducendo il consumo di gas.

- Scambiatore in acciaio
- Sistema combustione ELGA
- Accumulo da 90 e 150 litri a stratificazione
- Vaso espansione riscaldamento da 15 litri
- Vaso espansione sanitario integrato
- Possibilità di gestione fino a 2 zone

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VSC 256/4-5 100 (90 litri)</b>	3,0 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup> 25,0 <sup>3)</sup>		244,0 (l/10min)	1320/693/599	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010014667</b>	<b>4.132,00</b>
<b>VSC 256/4-5 150 (150 litri)</b>	3,0 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup> 25,0 <sup>3)</sup>		342,0 (l/10min)	1640/693/599	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010014669</b>	<b>4.487,00</b>
<b>VSC 346/4-5 100 (90 litri)</b>	5,8 - 34,0 <sup>1)</sup> 6,4 - 36,8 <sup>2)</sup> 34,0 <sup>3)</sup>		290,0 (l/10min)	1320/693/599	Metano <sup>B)</sup>	<b>0010014668</b>	<b>4.839,00</b>
<b>VSC 346/4-5 150 (150 litri)</b>	5,8 - 34,0 <sup>1)</sup> 6,4 - 36,8 <sup>2)</sup> 34,0 <sup>3)</sup>		386,0 (l/10min)	1640/693/599	Metano <sup>B)</sup>	<b>0010014670</b>	<b>5.195,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

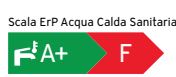
2) Riscaldamento (40/30°C)

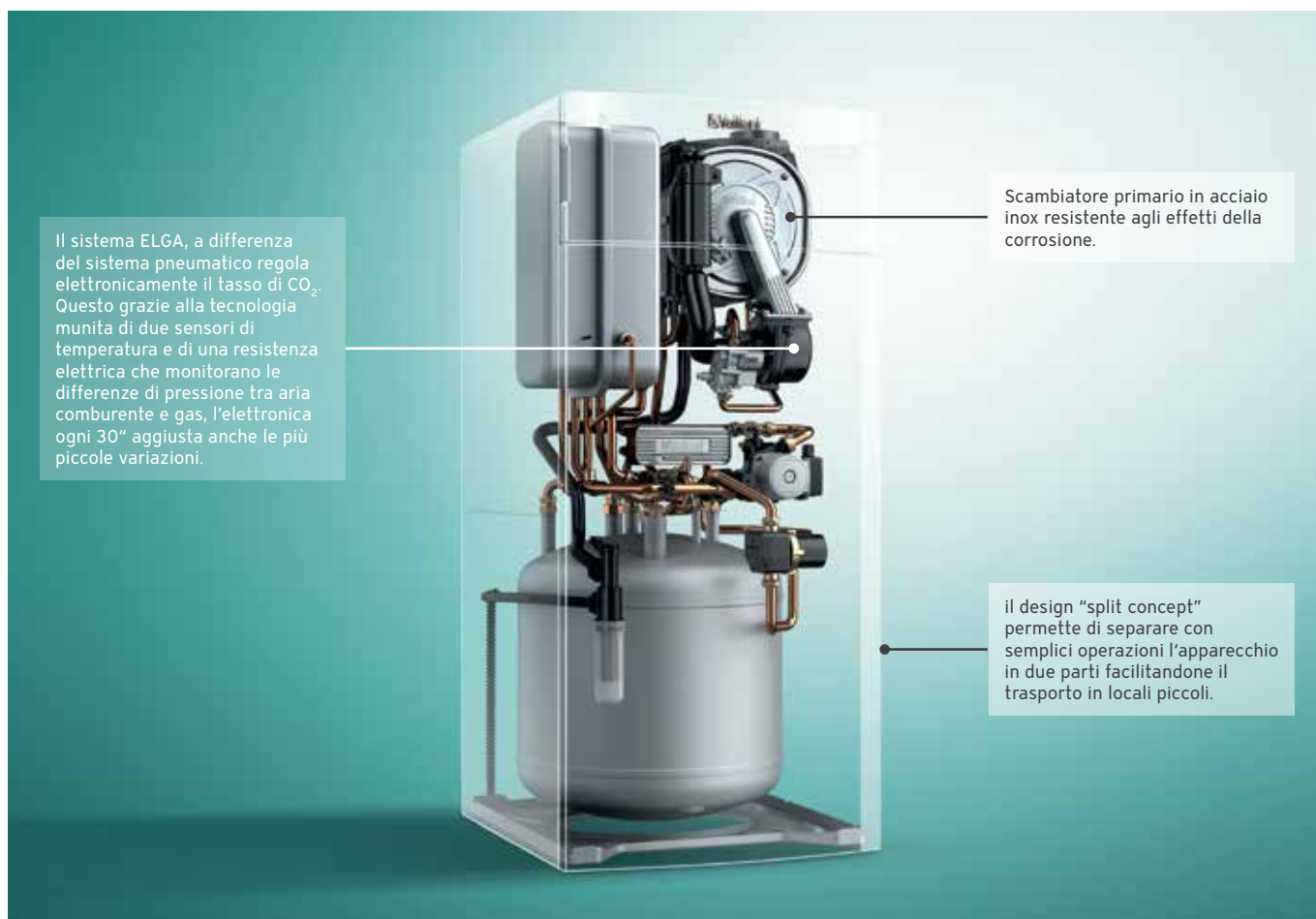
3) Sanitario

A) Kit trasformazione 0020160887

B) Kit trasformazione 0020160888

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Il sistema ELGA, a differenza del sistema pneumatico regola elettronicamente il tasso di CO<sub>2</sub>. Questo grazie alla tecnologia munita di due sensori di temperatura e di una resistenza elettrica che monitorano le differenze di pressione tra aria comburente e gas, l'elettronica ogni 30" aggiusta anche le più piccole variazioni.

Scambiatore primario in acciaio inox resistente agli effetti della corrosione.

il design "split concept" permette di separare con semplici operazioni l'apparecchio in due parti facilitandone il trasporto in locali piccoli.

#### Accessori forniti

##### Articolo

Sacchetto con guarnizioni

Documentazione

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Kit allacciamento idraulico e gas completo di saracinesche per allacciamento riscaldamento con scarico laterale, rubinetto intercettazione del gas, rubinetto di carico, valvola di sicurezza 3 bar con raccordo per flessibile di scarico, gruppo di sicurezza sanitario 10 bar e manometro	1	0020170492
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
Sdoppiatore 80/80mm a baionetta	1	0020147470

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# auroCOMPACT VSC S pressurizzata

Combinata da interno con integrazione solare



La soluzione compatta e efficiente per produrre ACS con l'energia solare

auroCOMPACT VSC S unisce una caldaia a condensazione ed un accumulo a stratificazione con serpentina solare in un alloggiamento compatto.




Il bollitore integrato permette di raggiungere performance di comfort elevatissime in rapporto a spazi e consumi di gas ridotti.

Il desing di auroCOMPACT permette, grazie all'ingombro limitato, di contenere tutti i vasi espansione, una gamma completa di accessori e kit di zone miste.

auroCOMPACT VSC S sono disponibili con bollitore integrato da 150 e 200 litri, con potenze da 25 e 34 kW.

- Scambiatore in acciaio
- Sistema combustione ELGA
- Accumulo da 150 e 200 litri a stratificazione
- Vaso espansione riscaldamento da 15 litri
- Vasi espansione sanitario e solare integrato
- Flussometro solare
- Possibilità di gestione fino a 2 zone

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VSC S 256/4-5 150 (141 litri)</b>	3,0 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup> 25,0 <sup>3)</sup>		215,0 (l/10min)	1640/693/599	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010014671</b>	<b>5.547,00</b>
<b>VSC S 256/4-5 200 (185 litri)</b>	3,0 - 25,0 <sup>1)</sup> 3,4 - 27,0 <sup>2)</sup> 25,0 <sup>3)</sup>		241,0 (l/10min)	1880/693/599	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010014674</b>	<b>5.059,00</b>
<b>VSC S 346/4-5 200 (185 litri)</b>	5,8 - 34,0 <sup>1)</sup> 6,4 - 36,8 <sup>2)</sup> 34,0 <sup>3)</sup>		285,0 (l/10min)	1880/693/599	Metano <sup>B)</sup>	<b>0010014676</b>	<b>6.397,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

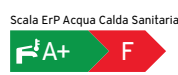
2) Riscaldamento (40/30°C)

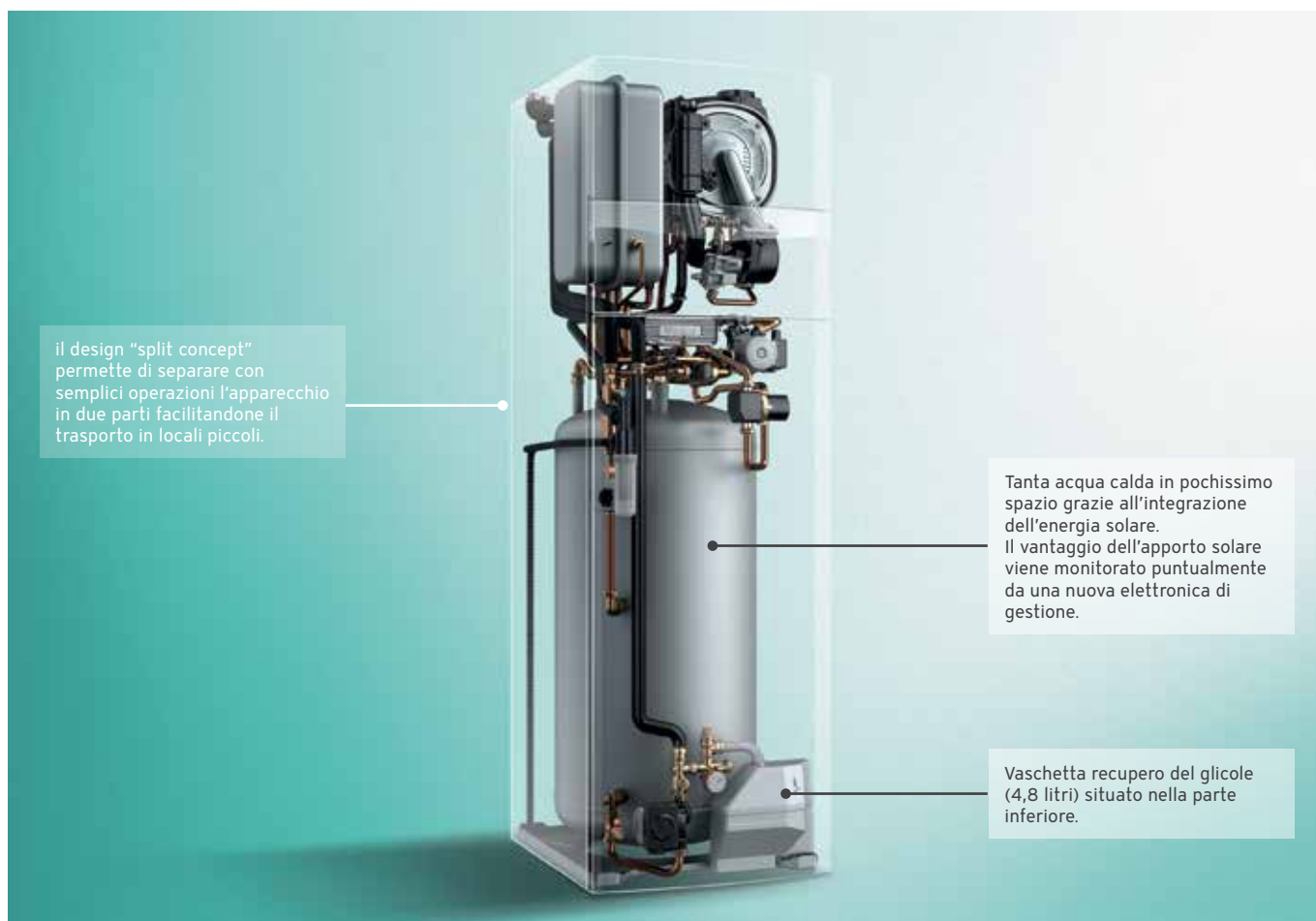
3) Sanitario

A) Kit trasformazione 0020160887

B) Kit trasformazione 0020160888

## Certificazioni, classi e riconoscimenti





il design "split concept" permette di separare con semplici operazioni l'apparecchio in due parti facilitandone il trasporto in locali piccoli.

Tanta acqua calda in pochissimo spazio grazie all'integrazione dell'energia solare. Il vantaggio dell'apporto solare viene monitorato puntualmente da una nuova elettronica di gestione.

Vaschetta recupero del glicole (4,8 litri) situato nella parte inferiore.

#### Accessori forniti

Articolo
Sacchetto con guarnizioni
Raccordo per il collegamento sul tubo solare
Sensore di temperatura per il collettore solare
Documentazione

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Kit allacciamento idraulico e gas completo di saracinesche per allacciamento riscaldamento con scarico laterale, rubinetto intercettazione del gas, rubinetto di carico, valvola di sicurezza 3 bar con raccordo per flessibile di scarico, gruppo di sicurezza sanitario 10 bar e manometro	1	0020170492
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
Sdoppiatore 80/80mm a baionetta	1	0020147470

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



## ecoVIT VKK

Solo riscaldamento da interno



### La scelta ideale per le sostituzioni in impianti ad alta temperatura

ecoVIT è una caldaia a condensazione solida e compatta. La sua caratteristica principale è la scelta di Vaillant di immergere bruciatore e scambiatore fumi completamente in un contenuto d'acqua tecnica di 100 litri: questo sistema fornisce all'impianto un copioso volano termico. ecoVIT è stata progettata con un contenimento delle dimensioni, mantenendo le connessioni nelle stesse posizioni dei modelli precedenti e quindi agevolando la sostituzione.

È estremamente silenziosa grazie ad un isolamento performante e ad una mantellatura robusta. L'ampio campo di modulazione assicura un riscaldamento omogeneo e continuo, con tempi di funzionamento del bruciatore lunghi ed a basse portate.

- Scambiatore primario in acciaio
- Sistema combustione pneumatico
- Alto contenuto di acqua tecnica fino a 100 litri
- Bruciatore rovesciato ad alta efficienza

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

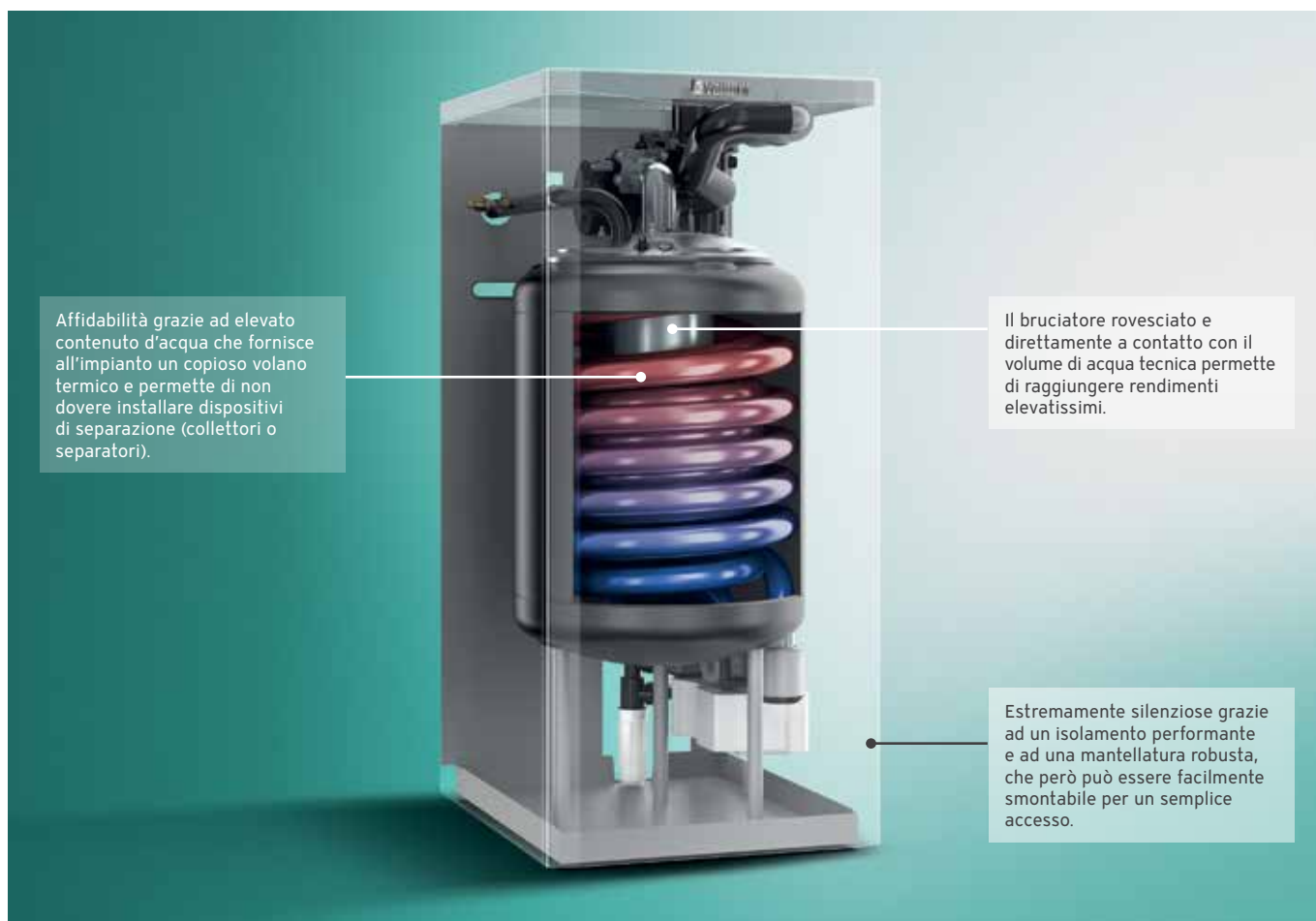
Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VKK 256/5</b>	7,2 - 24,3 <sup>1)</sup> 8,0 - 26,0 <sup>2)</sup>	🌊 A	1255/700/570	Metano	<b>0010019512</b>	<b>3.972,00</b>
<b>VKK 356/5</b>	10,1 - 33,3 <sup>1)</sup> 11,2 - 37,3 <sup>2)</sup>	🌊 A	1255/700/570	Metano	<b>0010019513</b>	<b>4.596,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (40/30°C)

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Affidabilità grazie ad elevato contenuto d'acqua che fornisce all'impianto un copioso volano termico e permette di non dovere installare dispositivi di separazione (collettori o separatori).

Il bruciatore rovesciato e direttamente a contatto con il volume di acqua tecnica permette di raggiungere rendimenti elevatissimi.

Estremamente silenziose grazie ad un isolamento performante e ad una mantellatura robusta, che però può essere facilmente smontabile per un semplice accesso.

#### Accessori forniti

Articolo
Documentazione aggiuntiva

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Attacchi gas	1	009298
Sifone a muro 1"	1	000376
sensoCOMFORT 720 centralina con sonda esterna	1	0020260913
kit trasformazione per Propano per modello VKK 186/5 R1	1	0020232065
kit trasformazione per Propano per modello VKK 256/5 R1	1	0020234076
kit trasformazione per Propano per modello VKK 356/5 R1	1	0020234077
Sdoppiatore 80/80mm ecoVIT	1	0020229383

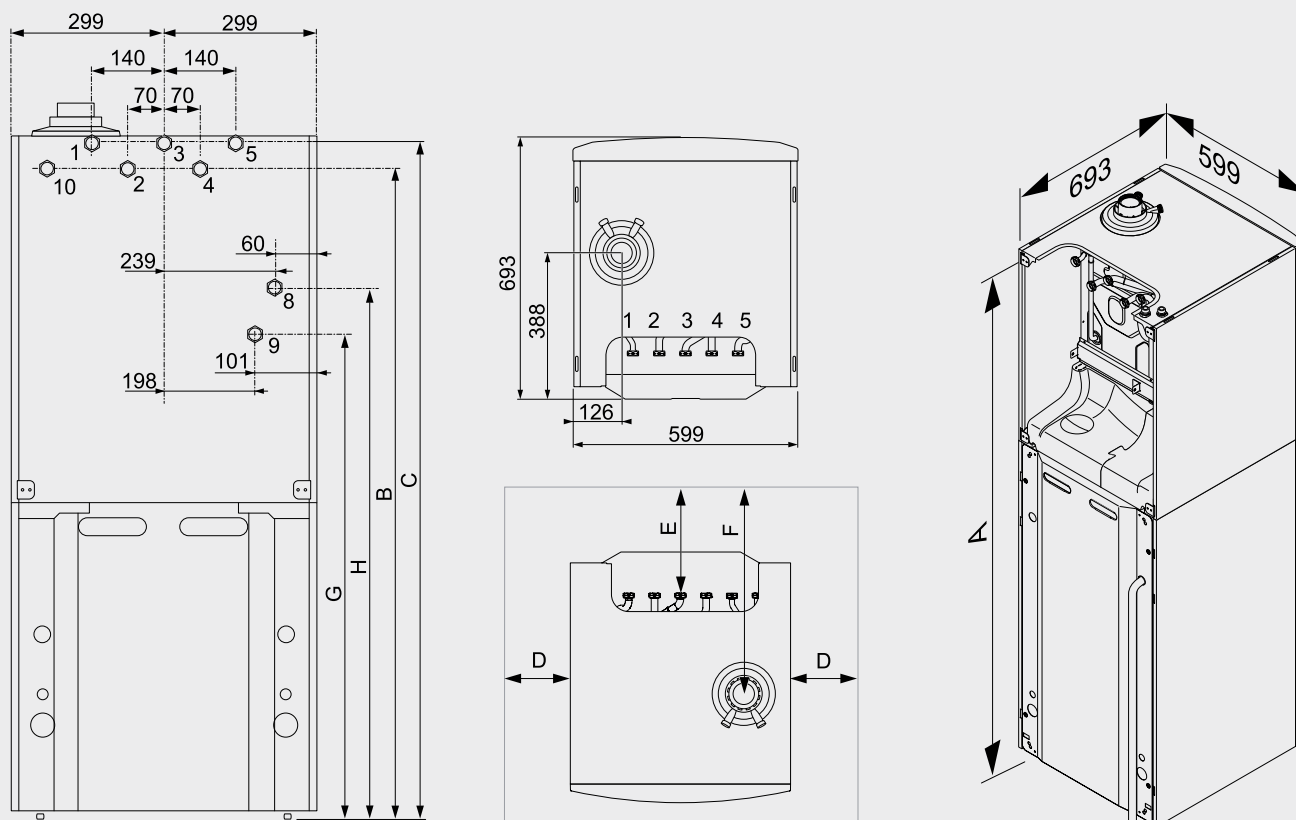
#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# Dime per l'installazione

ecoCOMPACT VSC

## Montaggio a basamento



### Legenda:

- 1 Raccordo gas G 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda sanitaria G 3/4"
- 3 Raccordo acqua calda sanitaria G 3/4"
- 4 Andata riscaldamento G 3/4"
- 5 Ritorno riscaldamento G 3/4"
- 8 Andata riscaldamento seconda zona G 3/4" (accessorio)
- 9 Ritorno riscaldamento seconda zona G 3/4" (accessorio)
- 10 Raccordo ricircolo G 3/4" (accessorio)

### Dimensioni in mm.:

#### VSC S 100

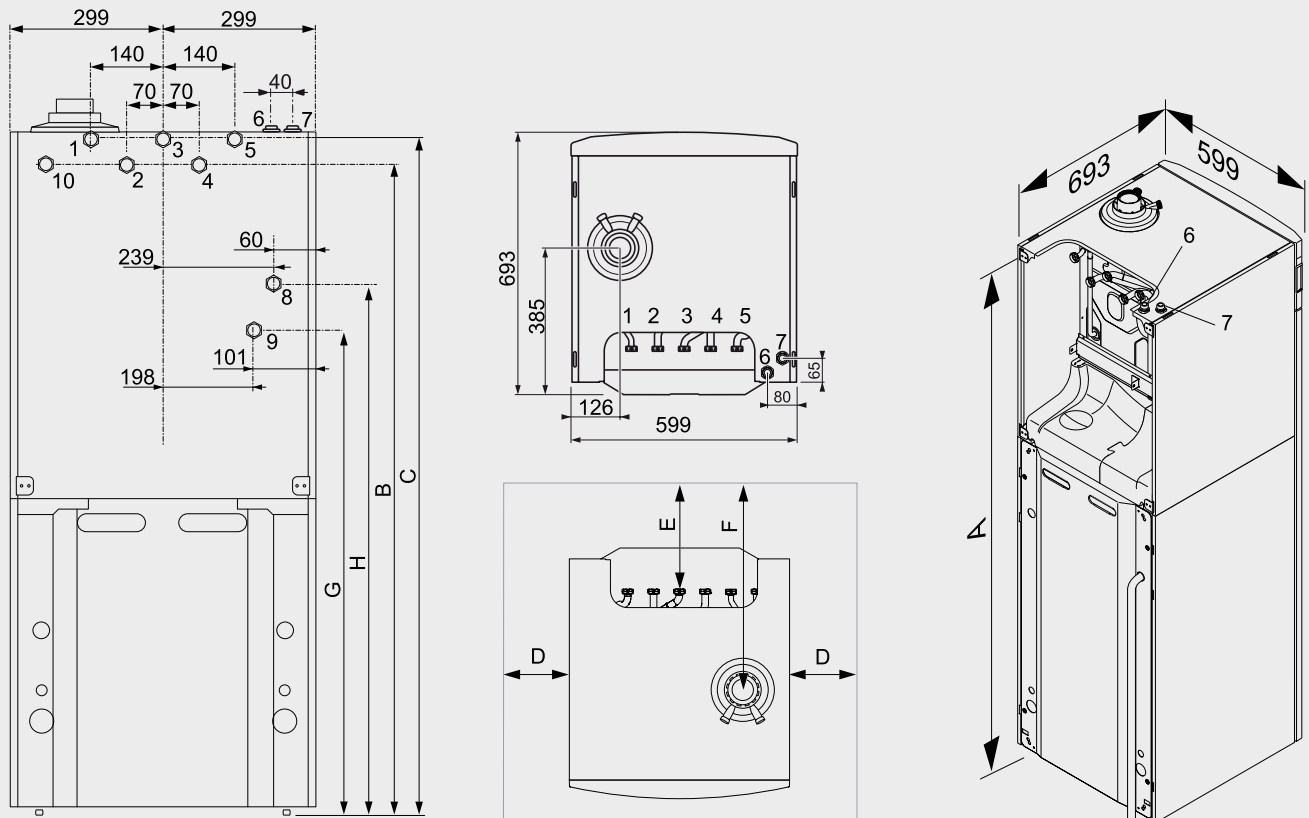
A = 1320 / B = 1255 / C = 1305 / D = 20 / E = 160 / F = 425 / G = 977 / H = 1048

#### VSC S 150

A = 1640 / B = 1577 / C = 1627 / D = 20 / E = 160 / F = 425 / G = 1299 / H = 1370



## Montaggio a basamento



### Legenda:

- 1 Raccordo gas G 3/4"
- 2 Raccordo acqua fredda sanitaria G 3/4"
- 3 Raccordo acqua calda sanitaria G 3/4"
- 4 Andata riscaldamento G 3/4"
- 5 Ritorno riscaldamento G 3/4"
- 6 Raccordo andata solare G 3/4" con riduzione a DN 10 per drain back
- 7 Raccordo ritorno solare G 3/4" con riduzione a DN 10 per drain back
- 8 Andata riscaldamento seconda zona G 3/4" (accessorio)
- 9 Ritorno riscaldamento seconda zona G 3/4" (accessorio)
- 10 Raccordo ricircolo G 3/4" (accessorio)

### Dimensioni in mm.:

#### VSC P 150

A = 1640 / B = 1577 / C = 1627 / D = 20 / E = 160 / F = 425 / G = 1299 / H = 1370

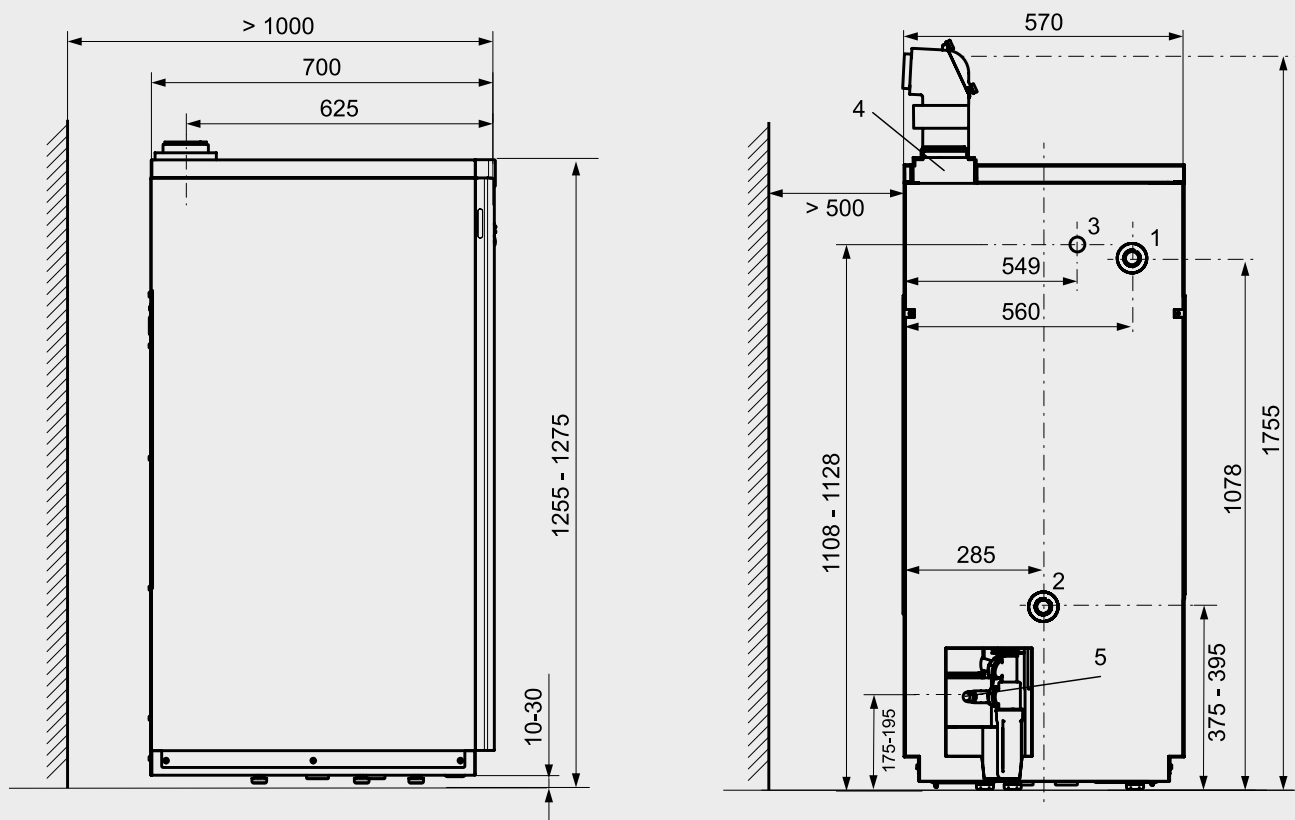
#### VSC P e D 200

A = 1880 / B = 1816 / C = 1866 / D = 20 / E = 160 / F = 425 / G = 1538 / H = 1609

# Dime per l'installazione

ecoVIT VKK

## Montaggio a basamento

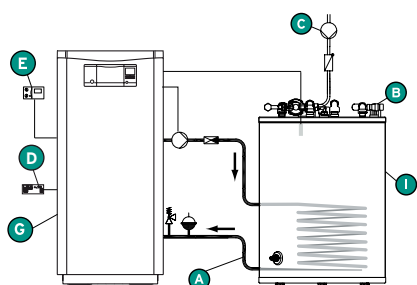


### Legenda:

- 1 Raccordo andata riscaldamento R 1"
- 2 Raccordo ritorno riscaldamento R 1"
- 3 Raccordo gas R 3/4"
- 4 Raccordo scarico fumi  $\varnothing$  80/125
- 5 Scarico condensa  $\varnothing$  21 mm

# Accessori sistemi con bollitore

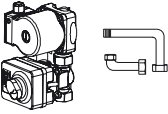

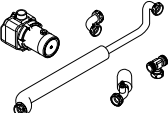
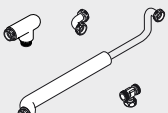
Installazione bollitore remoto

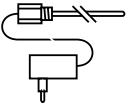

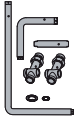

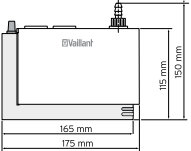


- A** Kit collegamento caldaia-bollitore
- B** Valvola di sicurezza
- C** Kit ricircolo
- D** Scheda elettrica per gestione ricircolo
- E** Termoregolazione per gestione bollitore
- F** Sonda bollitore
- G** Caldaia
- I** Bollitore

Sistema	Componente	Descrizione	Codice
	<b>A</b>	<b>Kit collegamento caldaia - bollitore:</b> composto da tubo in acciaio, pompa carico bollitore ad alta efficienza (Classe A), saracinesche e raccordi. Non presenti vaso espansione e valvola di non ritorno	<b>0020152965</b>
	<b>B</b>	<b>Valvola sicurezza fino a 200 l di capacità</b> <b>Valvola sicurezza da 200 a 1.000 l di capacità</b>	<b>0020060434</b> <b>305827</b>
	<b>C</b>	<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	<b>0020171469</b>
	<b>D</b>	<b>Scheda elettrica supplementare per gestione ricircolo</b> non necessario con: sensoCOMFORT 720 e 720f con modulo VR70  ecoTEC plus/exclusive tramite morsetto X16 in scheda caldaia (se non già occupato)	<b>0020017744</b>
	<b>E</b>	<b>Termoregolazione per gestione bollitore:</b> sensoHOME 380 sensoHOME 380f  <b>Termoregolazione per gestione bollitore + ricircolo:</b> sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f	<b>0020260943</b> <b>0020260953</b>  <b>0020260913</b> <b>0020260929</b>
	<b>F</b>	<b>Sonda bollitore</b>  <b>Prolunga sonda bollitore 5 metri</b>	<b>306257</b>  <b>306269</b>
	<b>G</b>	<b>Caldaia</b> ecoVIT VKK 256/5 ecoVIT VKK 356/5	<b>0010019512</b> <b>0010019513</b>
	<b>I</b>	<b>Bollitore</b> VIH R 120/6 (117 l di capacità) VIH R 150/6 (144 l di capacità) VIH R 200/6 (184 l di capacità) VIH R 300/3 BR (294 l di capacità) VIH R 400/3 BR (398 l di capacità) VIH R 500/3 BR (490 l di capacità) VIH S 300/3 BR (287 l di capacità) VIH S 400/3 BR (392 l di capacità) VIH S 500/3 BR (481 l di capacità)	<b>0010015940</b> <b>0010015941</b> <b>0010015942</b> <b>0010020639</b> <b>0010020640</b> <b>0010020641</b> <b>0010020642</b> <b>0010020643</b> <b>0010020644</b>

## Accessori idraulici

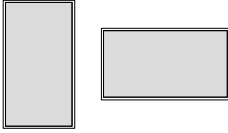
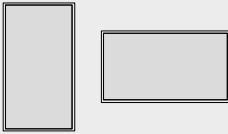
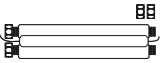
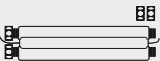


Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Kit allacciamento idraulico e gas</b> <b>Completo di:</b> saracinesche per allacciamento riscaldamento con scarico laterale Rubinetto intercettazione del gas e Rubinetto di carico Valvola di sicurezza 3 bar con raccordo per flessibile di scarico Gruppo di sicurezza sanitario 10 bar	<b>0020170492</b>	<b>284,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Kit base prima zona aggiuntiva</b> <b>Completo di:</b> collettore bilanciamento e isolamento, pompa alta efficienza (classe A) e tubi di collegamento, sonda circuito primario VR10 e connettore per scheda caldaia	<b>0020170507</b>	<b>1.044,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Kit seconda zona aggiuntiva miscelata</b> <b>Completo di:</b> pompa alta efficienza (classe A) e tubi di collegamento valvola miscelatrice	<b>0020170508</b>	<b>655,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Kit seconda zona aggiuntiva diretta</b> <b>Completo di:</b> pompa alta efficienza (classe A) e tubi di collegamento	<b>0020170509</b>	<b>374,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Kit ricircolo con pompa</b> integrabile e completo di tubi ed accessori con pompa ad alta efficienza (classe A)	<b>0020170503</b>	<b>317,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Kit ricircolo senza pompa</b> integrabile e completo di tubi ed accessori	<b>0020170502</b>	<b>74,00</b>

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Kit anodo elettrico</b> integrabile e completo di box collegamenti	<b>0020170505</b>	<b>228,00</b>
	ecoVIT	<b>Nr. 1 rubinetto diritto per allacciamento gas</b> Raccordi 3/4"	<b>009298</b>	<b>26,00</b>
	ecoVIT	<b>Set raccordi per allacciamento andata/ritorno riscaldamento</b> Raccordi 1" per allacciamento con moduli di distribuzione idraulica per zone dirette e zone miscelate	<b>305951</b>	<b>320,00</b>
	ecoVIT	<b>Gruppo di sicurezza</b> composto da manometro, valvola di sfogo aria manuale e valvola di sicurezza	<b>307591</b>	<b>159,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT ecoVIT	<b>ecoLEVEL - pompa scarico condensa</b> Portata max 150 l/h Prevalenza max 4 m	<b>306287</b>	<b>225,00</b>

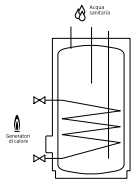
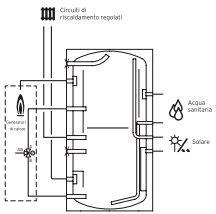
## Accessori idraulici

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Collettore di bilanciamento WH 40 con isolamento, sonda di temperatura, disaeratore e rubinetto di scarico</b> Portata max 3,5 m3/h. Raccordi 1 1/4"  Materiale in dotazione: 1 sonda VR10	<b>306720</b>	<b>496,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Collettore di bilanciamento WH 95 con isolamento, sonda di temperatura, disaeratore e rubinetto di scarico</b> Portata max 8 m3/h. Raccordi 2"  Materiale in dotazione: 1 sonda VR10	<b>306721</b>	<b>572,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Collettore di bilanciamento WH 160 con solamento</b> Portata max 12 m3/h. Raccordi flangiati DN65	<b>306726</b>	<b>1.396,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT	<b>Collettore per moduli di distribuzione idraulica</b> per collegamento con caldaia (a 2 vie) per collegamento con caldaia (a 3 vie) Raccordi 1 1/4"	<b>307556</b> <b>307597</b>	<b>374,00</b> <b>482,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT ecoVIT	<b>Modulo di distribuzione idraulica per zona diretta Con pompa elettronica ad alta efficienza (classe A)</b> Raccordi superiori 1" - inferiori 1 1/4" Campo di lavoro da 20°C a 110°C  Nuovo isolamento ad alte performance	<b>0020191817</b>	<b>709,00</b>
	ecoCOMPACT auroCOMPACT ecoVIT	<b>Modulo di distribuzione idraulica per zona miscelata Con pompa ad alta efficienza (classe A) e miscelatrice</b> Raccordi superiori 1" - inferiori 1 1/4" Campo di lavoro da 20°C a 110°C  Nuovo isolamento ad alte performance	<b>0020191788</b>	<b>999,00</b>
	ecoVIT	<b>Kit di collegamento idraulico in caldaia a bollitore</b> per carico bollitori monovalenti e bollitori/puffer dove è prevista l'integrazione della caldaia Completo di pompa ad alta efficienza (Classe A)	<b>0020152965</b>	<b>790,00</b>

# Accessori solare

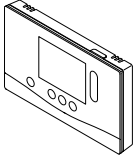
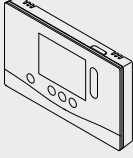
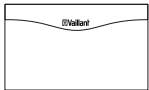
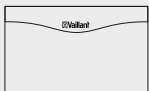
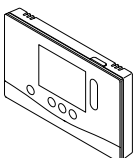
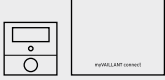
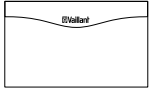
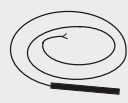
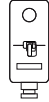
Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	auroCOMPACT	Collettori piani: <b>auroTHERM pro VFK 125/4 verticale</b> <b>auroTHERM VFK 145/3 V verticale</b> <b>auroTHERM VFK 145/3 H orizzontale</b>  (vedi capitolo collettori solari per maggiori dettagli)	<b>0010038518</b> <b>0010038514</b> <b>0010038516</b>	<b>777,00</b> <b>1.026,00</b> <b>1.026,00</b>
	auroCOMPACT drain back	Collettori a svuotamento: <b>auroTHERM classic VFK 135/3 VD</b> <b>auroTHERM classic VFK 135/3 D</b>  (vedi capitolo collettori solari a svuotamento per maggiori dettagli)	<b>0010038523</b> <b>0010038527</b>	<b>934,00</b> <b>934,00</b>
	auroCOMPACT	<b>Tubazione gemellata DN16, 15 metri</b> <b>Tubazione gemellata DN20, 15 metri</b> flessibile in acciaio per sistemi solari forzati. Comprensiva di cavo sonda per il collegamento tra collettori e termoregolazione. La tubazione è completa di isolamento resistente alle alte temperature, raggi UV e durevole nel tempo	<b>302416</b> <b>302417</b>	<b>753,00</b> <b>937,00</b>
	auroCOMPACT drain back	<b>Tubazione gemellata DN10, 10 metri</b> <b>Tubazione gemellata DN10, 20 metri</b> flessibile in rame per sistemi a svuotamento, comprensiva di cavo sonda per il collegamento tra collettori e bollitore. La tubazione è completa di isolamento resistente alle alte temperature, raggi UV e durevole nel tempo.	<b>302359</b> <b>302360</b>	<b>270,00</b> <b>574,00</b>
	auroCOMPACT	<b>Vaso d'espansione plus, 18 l + 6 l (a parete)</b> <b>Vaso d'espansione plus, 25 l + 10 l (a parete)</b> con vasi di protezione integrati. Fino a 10 bar, precarica 2,5 bar	<b>0020059912</b> <b>0020059914</b>	<b>201,00</b> <b>237,00</b>
	auroCOMPACT	<b>Liquido solare standard, 10 l</b> <b>Liquido solare standard, 20 l</b> premiscelato pronto all'uso, resistente fino a -28°C	<b>302363</b> <b>302498</b>	<b>73,00</b> <b>150,00</b>

## Accessori bollitori

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	
		<b>uniSTOR VIH R 120/6</b> capacità 117 l <b>uniSTOR VIH R 150/6</b> capacità 144 l <b>uniSTOR VIH R 200/6</b> capacità 184 l <b>uniSTOR VIH R 300/3 BR</b> capacità 294 l <b>uniSTOR VIH R 400/3 BR</b> capacità 398 l <b>uniSTOR VIH R 500/3 BR</b> capacità 490 l bollitore monovalente sanitario	0010015940 0010015941 0010015942 0010020639 0010020640 0010020641	1.148,00 1.265,00 1.497,00 2.089,00 2.516,00 3.047,00	
		<b>auroSTOR VIH S 300/3 BR</b> capacità 287 l <b>auroSTOR VIH S 400/3 BR</b> capacità 392 l <b>auroSTOR VIH S 500/3 BR</b> capacità 481 l bollitore bivalente sanitario per abbinamento con sistemi solari	0010020642 0010020643 0010020644	2.195,00 2.617,00 3.192,00	
			<b>allSTOR exclusive VPS 300/3-7</b> capacità 303 l <b>allSTOR exclusive VPS 500/3-7</b> capacità 491 l <b>allSTOR exclusive VPS 800/3-7</b> capacità 778 l <b>allSTOR exclusive VPS 1000/3-7</b> capacità 962 l <b>allSTOR exclusive VPS 1500/3-7</b> capacità 1505 l <b>allSTOR exclusive VPS 2000/3-7</b> capacità 1907 l puffer multi energy a stratificazione	0010015112 0010015113 0010015114 0010015115 0010015116 0010015117	1.802,00 2.102,00 2.548,00 2.910,00 3.704,00 4.412,00
			<b>allSTOR plus VPS 300/3-5</b> capacità 303 l <b>allSTOR plus VPS 500/3-5</b> capacità 491 l <b>allSTOR plus VPS 800/3-5</b> capacità 778 l <b>allSTOR plus VPS 1000/3-5</b> capacità 962 l <b>allSTOR plus VPS 1500/3-5</b> capacità 1505 l <b>allSTOR plus VPS 2000/3-5</b> capacità 1907 l puffer multi energy	0010015118 0010015119 0010015120 0010015121 0010015122 0010015123	1.209,00 1.687,00 2.023,00 2.481,00 3.067,00 3.777,00
			<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	0020171469	332,00
			<b>Gruppo di sicurezza per bollitori (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza per bollitori (da 200 l a 1000 l)</b> per protezione dei bollitori con pressione di 10 bar esclusi: VIH S 750/1000/1500/2000 Raccordi 3/4"	0020060434 305827	95,00 133,00
		<b>Sonda bollitore</b> da abbinare a caldaia	306257	25,00	
		<b>Prolunga sonda bollitore</b>	306269	38,00	



# Accessori termoregolazione

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		Centralina climatica <b>sensocomFORT 720</b> <b>sensocomFORT 720f a onde radio</b>  Materiale in dotazione: 1 sonda esterna	<b>0020260913</b> <b>0020260929</b>	<b>301,00</b> <b>553,00</b>
		Comando remoto <b>VR 92</b> <b>VR 92f a onde radio</b> > gestione temperatura ambiente	<b>0020260925</b> <b>0020260940</b>	<b>178,00</b> <b>303,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 70</b> > gestione 2 zone miscelate oppure gestione 1 circuito solare + 1 circuito diretto  Materiale in dotazione: 2 sonde VR 10	<b>0020184844</b>	<b>237,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 71</b> > gestione 3 zone miscelate e gestione 1 circuito solare  Materiale in dotazione: 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	<b>0020184847</b>	<b>296,00</b>
		Termostato <b>sensohOME 380</b> <b>sensohOME 380 f a onde radio</b>	<b>0020260943</b> <b>0020260953</b>	<b>226,00</b> <b>398,00</b>
		Termostato WiFi modulante <b>sensoroOM connect</b> Materiale in dotazione: Gateay Wi-Fi, termostato radio e accessori di fissaggio	<b>0010035734</b>	<b>286,00</b>
		Gateway WiFi <b>myVAILLANT connect VR940f</b> per controllo remoto via App	<b>0010037342</b>	<b>172,00</b>
		<b>VR 10 sonda</b> per bollitore o circuito riscaldamento <b>VR 11 sonda</b> per collettore solare	<b>306787</b> <b>306788</b>	<b>37,00</b> <b>45,00</b>
		<b>Termostato di sicurezza</b> a bracciale per impianti a bassa temperatura universale temperatura regolabile da 20°C a 90°C	<b>009642</b>	<b>38,00</b>



# Caldaie alta potenza condensing

Da centrale termica

## ecoTEC plus

Modelli VM Solo riscaldamento  
48/65 kW

## ecoTEC plus

ad elevato contenuto d'acqua

Modelli VM Solo riscaldamento  
80/100/116 kW

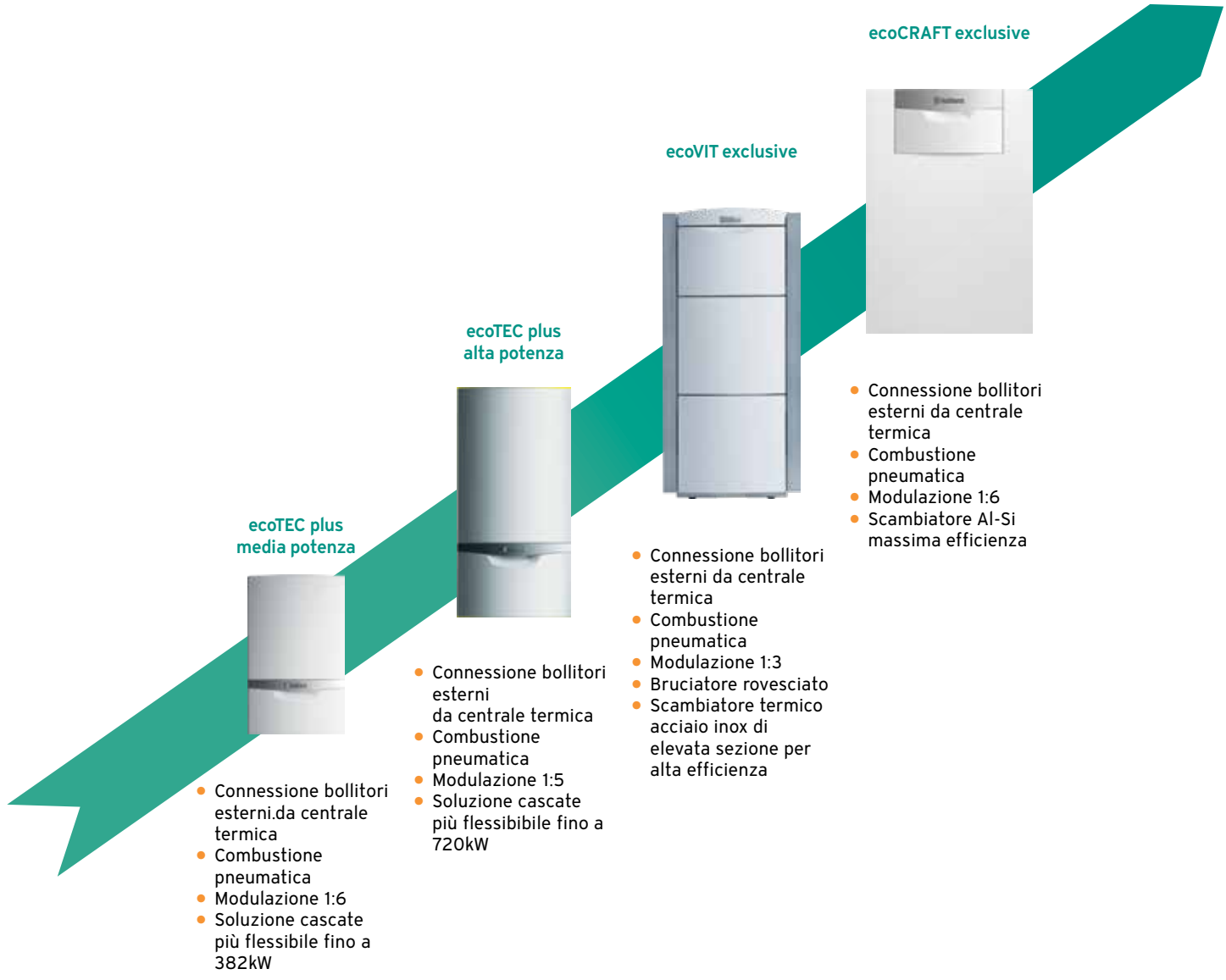
## ecoVIT exclusive

ad elevato contenuto d'acqua

Modelli VKK Solo riscaldamento  
47/65 kW

## ecoCRAFT exclusive

Modelli VKK Solo riscaldamento  
80/116/160/200/240/280 kW



## ecoTEC plus VM

Solo riscaldamento da centrale termica



### La caldaia Ideale per case multifamiliari di media grandezza



Le caldaie murali ecoTEC plus sono semplici da installare. In abbinamento ad una centralina di termoregolazione Vaillant è possibile gestire un sistema complesso che combina più tecnologie come condensazione, solare e pompe di calore aria acqua.

ecoTEC plus è stata progettata per garantire specificamente le minime emissioni nocive in ambiente.

Grazie all'ampio campo di modulazione disponibile e alla possibilità di combinazione fino a 6 moduli termici in cascata, è possibile erogare una potenza da 8,1 kW fino a 382 kW.

- Scambiatore in acciaio
- Sistema combustione pneumatico
- Modulazione 1:6
- Pompa modulante ad alta efficienza integrata
- Installabile in cascata in linea o fronte-retro (non combinabili in cascata con ecoTEC plus 80/100/120 kW)

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VM 486/5-5</b>	7,8 - 44,1 <sup>1)</sup> 8,7 - 48,0 <sup>2)</sup>	 A	720/440/405	Metano	<b>0010021522</b>	<b>3.506,00</b>
<b>VM 656/5-5</b>	11,0 - 58,7 <sup>1)</sup> 12,2 - 63,5 <sup>2)</sup>	 A	720/440/473	Metano	<b>0010021523</b>	<b>4.246,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

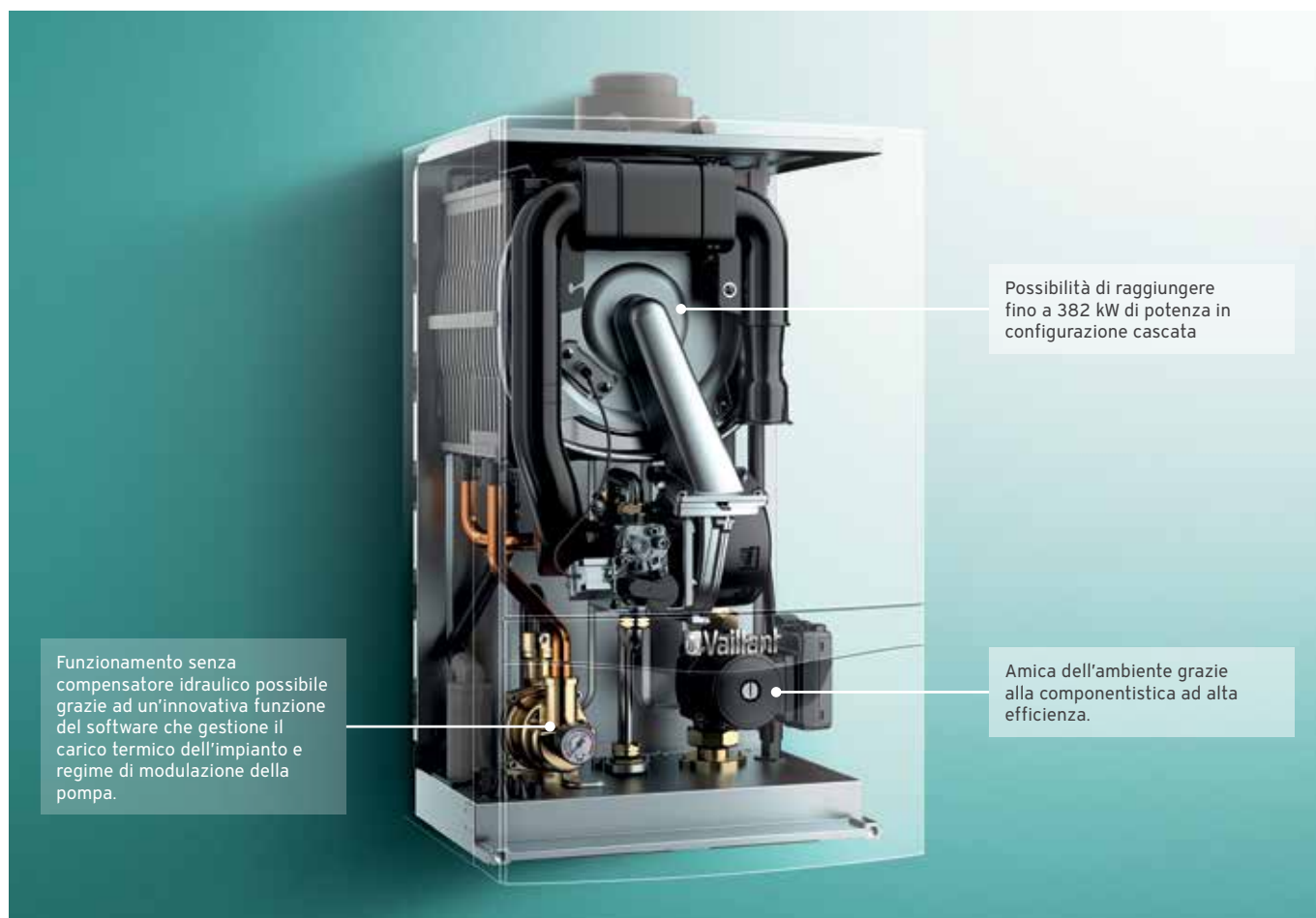
2) Riscaldamento (50/30°C)

Per installazione senza collettore consultare la specifica tecnica.

N.B.: modelli convertibili a propano tramite kit trasformazione art. 0020262472.

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
Staffa di montaggio a muro con viti
Rubinetto di scarico
Tubo flessibile per lo scarico della condensa
Valvola di sicurezza
Documentazione

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Rubinetto gas	1	009299
Saracinesche INAIL con valvola 3-vie su mandata	1	0020256404
Tronchetto Inail	1	0020106206
Kit INAIL	1	0020072437
Pressostato minima	1	0020112171

(Valvola intercettazione gas INAIL non fornita da Vaillant)

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



## ecoTEC plus VM ad elevato contenuto d'acqua

Solo riscaldamento da centrale termica



### La soluzione più flessibile fino a 720kW




Cuore della caldaia è il nuovo scambiatore primario sviluppato da Vaillant, in acciaio inox con un elevato contenuto di acqua, per la massima efficienza e sicurezza. L'affidabilità è garantita da Vaillant Comfort Safe: un innovativo programma di monitoraggio continuo degli organi di controllo, che, in caso di malfunzionamento lo segnala e lascia in funzione la macchina, con la potenza al minimo.

Queste caldaie possono essere installate anche in cascata e permettono di raggiungere una potenza complessiva di 720 kW con un massimo di 6 apparecchi.

Il collettore idraulico Vaillant permette ampia flessibilità in termini di potenza installata, grazie anche a due differenti modalità di fissaggio: in linea oppure in modalità fronte-retro.

- Scambiatore in acciaio ad elevato contenuto di acqua
- Sistema combustione pneumatico
- Modulazione 1:5
- Pompa modulante ad alta efficienza esterna
- Installabile in cascata in linea o fronte-retro (non combinabili in cascata con ecoTEC plus 48/65 kW)

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VM 806/5-5</b>	14,9 - 74,7 <sup>1)</sup> 16,5 - 82,3 <sup>2)</sup>		960/602/480	Metano	<b>0010010759</b>	<b>5.776,00</b>
<b>VM 1006/5-5</b>	18,7 - 93,3 <sup>1)</sup> 20,7 - 102,8 <sup>2)</sup>		960/602/480	Metano	<b>0010010772</b>	<b>7.179,00</b>
<b>VM 1206/5-5</b>	22,4 - 112,0 <sup>1)</sup> 24,7 - 123,4 <sup>2)</sup>		960/602/480	Metano	<b>0010010784</b>	<b>8.066,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

Obbligo di installazione scambiatore di calore previo trattamento acqua impianto.

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
Staffa di montaggio a muro con viti
Rubinetto di scarico
Tubo flessibile per lo scarico della condensa
Valvola di sicurezza
Documentazione

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Rubinetto gas	1	009299
Saracinesche INAIL con valvola 3-vie su mandata	1	0020256404
Tronchetto Inail	1	0020106206
Kit INAIL	1	0020072437
Pressostato minima	1	0020112171
Valvola sicurezza INAIL 5,4 bar	1	0020072433
Kit pompa alta efficienza per VM 806/5-5, VM 1006/5-5 e VM 1206/5-5	1	0020217872

(Valvola intercettazione gas INAIL non fornita da Vaillant)

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



## ecoVIT exclusive VKK

Solo riscaldamento da centrale termica



La scelta perfetta per l'ammodernamento, in alta e bassa temperatura

La ecoVIT exclusive VKK è una robusta caldaia a condensazione con un contenuto d'acqua di circa 100 litri, con la funzione di volano termico che non rende necessaria l'installazione del separatore idraulico.

Il contenuto d'acqua di grandi dimensioni, è la soluzione ideale per unità multifamiliari e soddisfa la maggiori richieste sia per edifici vecchi che nuovi, su qualsiasi impianto, a bassa o ad alta temperatura.



L'obiettivo era molto ambizioso: progettare una caldaia con un bruciatore rovesciato completamente immerso nell'acqua primaria; ecco come ecoVIT exclusive fornisce il massimo dei rendimenti di combustione.

L'ampio campo di modulazione assicura un riscaldamento omogeneo e continuo, con tempi di funzionamento del bruciatore lunghi ed a basse portate.

Per la massima sicurezza, efficienza e affidabilità.

- Bruciatore rovesciato alta efficienza
- Potenza modulante
- Ampia gamma bollitori abbinabili
- Scambiatore primario in acciaio
- Elevatissimo contenuto d'acqua
- Dimensioni e peso contenuti

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
<b>VKK 476/4-7</b>	14,6 - 43,6 <sup>1)</sup> 16,1 - 48,2 <sup>2)</sup>	 A	1257/691/570	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010007523</b>	<b>4.890,00</b>
<b>VKK 656/4-7</b>	21,3 - 60,1 <sup>1)</sup> 23,5 - 66,3 <sup>2)</sup>	 A	1257/691/570	Metano <sup>A)</sup>	<b>0010007527</b>	<b>5.774,00</b>

1) Riscaldamento (80/60°C)

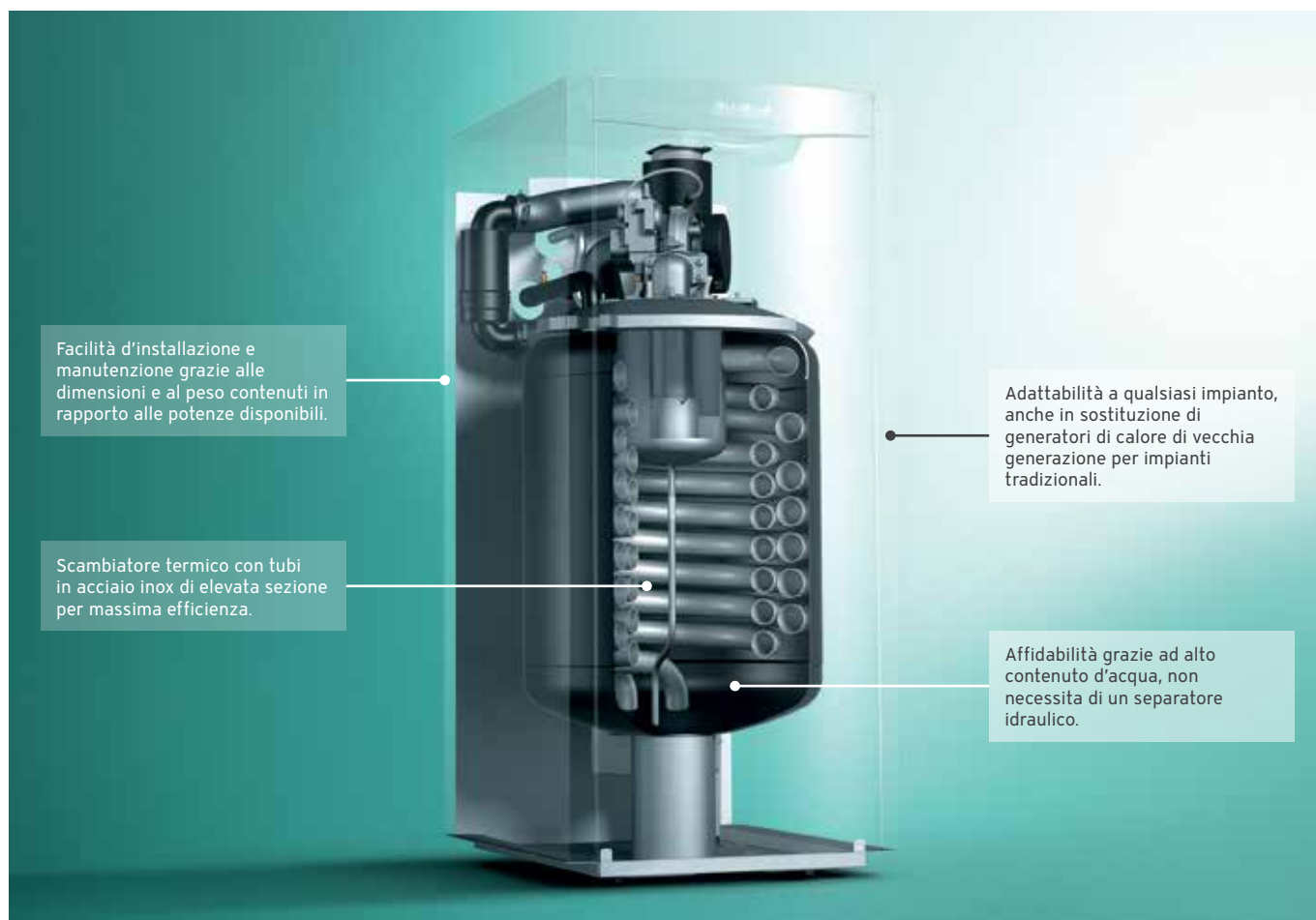
2) Riscaldamento (40/30°C)

A) Kit trasformazione 0020099409

### Certificazioni, classi e riconoscimenti







Facilità d'installazione e manutenzione grazie alle dimensioni e al peso contenuti in rapporto alle potenze disponibili.

Scambiatore termico con tubi in acciaio inox di elevata sezione per massima efficienza.

Adattabilità a qualsiasi impianto, anche in sostituzione di generatori di calore di vecchia generazione per impianti tradizionali.

Affidabilità grazie ad alto contenuto d'acqua, non necessita di un separatore idraulico.

#### Accessori forniti

Articolo
Raccordo gas
Tappo di chiusura per il secondo raccordo sul ritorno se non utilizzato
Documentazione

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Rubinetto gas	1	009299
Saracinesche INAIL con valvola 3-vie su mandata	1	0020256404
Tronchetto Inail	1	0020106206
Kit INAIL	1	0020072437
Pressostato minima	1	0020112171
Valvola sicurezza INAIL 2,7 bar	1	0020072432
Adattatore B23 necessario per ecoVIT	1	301369

(Valvola intercettazione gas INAIL non fornita da Vaillant)

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



## ecoCRAFT exclusive VKK

Solo riscaldamento da centrale termica



### La proposta Vaillant pensata per le grandi utenze

Progettata per rendere di più e consumare meno, la caldaia a condensazione a basamento ecoCRAFT exclusive è in grado di riscaldare unità plurifamiliari quali palazzine, scuole, aziende, uffici e centri commerciali. La caratteristica principale di questo tipo di caldaia è la possibilità di ottenere notevoli risparmi energetici (così come disciplinato dal DLgs 311/06), grazie alla gestione della termoregolazione Vaillant.







L'innovativo sistema "Vaillant Comfort Safe" garantisce il funzionamento della caldaia anche in caso di malfunzionamento.

Infatti, se dovesse guastarsi una sonda di temperatura questo sistema di sicurezza scambia elettronicamente la lettura con un'altra sonda, riduce la potenza della caldaia e avvisa l'utente del guasto.

Tutto ciò permette di ottenere il massimo comfort all'utente e continuità di utilizzo.

- Bruciatore rovesciato alta efficienza
- Scambiatore primario in alluminio/silicio
- Potenza modulante
- Ampia gamma bollitori abbinabili
- Sistema di controllo sicurezza

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
VKK 806/3-E	13,6 - 77,9 <sup>1)</sup> 14,7 - 84,1 <sup>2)</sup>		1285/1240/695	Metano	0010014130	9.473,00
VKK 1206/3-E	21,3 - 113,4 <sup>1)</sup> 23,1 - 121,8 <sup>2)</sup>		1285/1240/695	Metano	0010014131	11.898,00
VKK 1606/3-E	26,2 - 156,5 <sup>1)</sup> 28,4 - 168,2 <sup>2)</sup>		1285/1240/695	Metano	0010014132	15.345,00
VKK 2006/3-E	43,1 - 196,8 <sup>1)</sup> 46,2 - 210,2 <sup>2)</sup>		1285/1550/695	Metano	0010014133	17.604,00
VKK 2406/3-E	47,0 - 236,2 <sup>1)</sup> 50,4 - 252,2 <sup>2)</sup>		1285/1550/695	Metano	0010014134	20.681,00
VKK 2806/3-E	51,0 - 275,5 <sup>1)</sup> 54,7 - 294,3 <sup>2)</sup>		1285/1550/695	Metano	0010014135	22.482,00

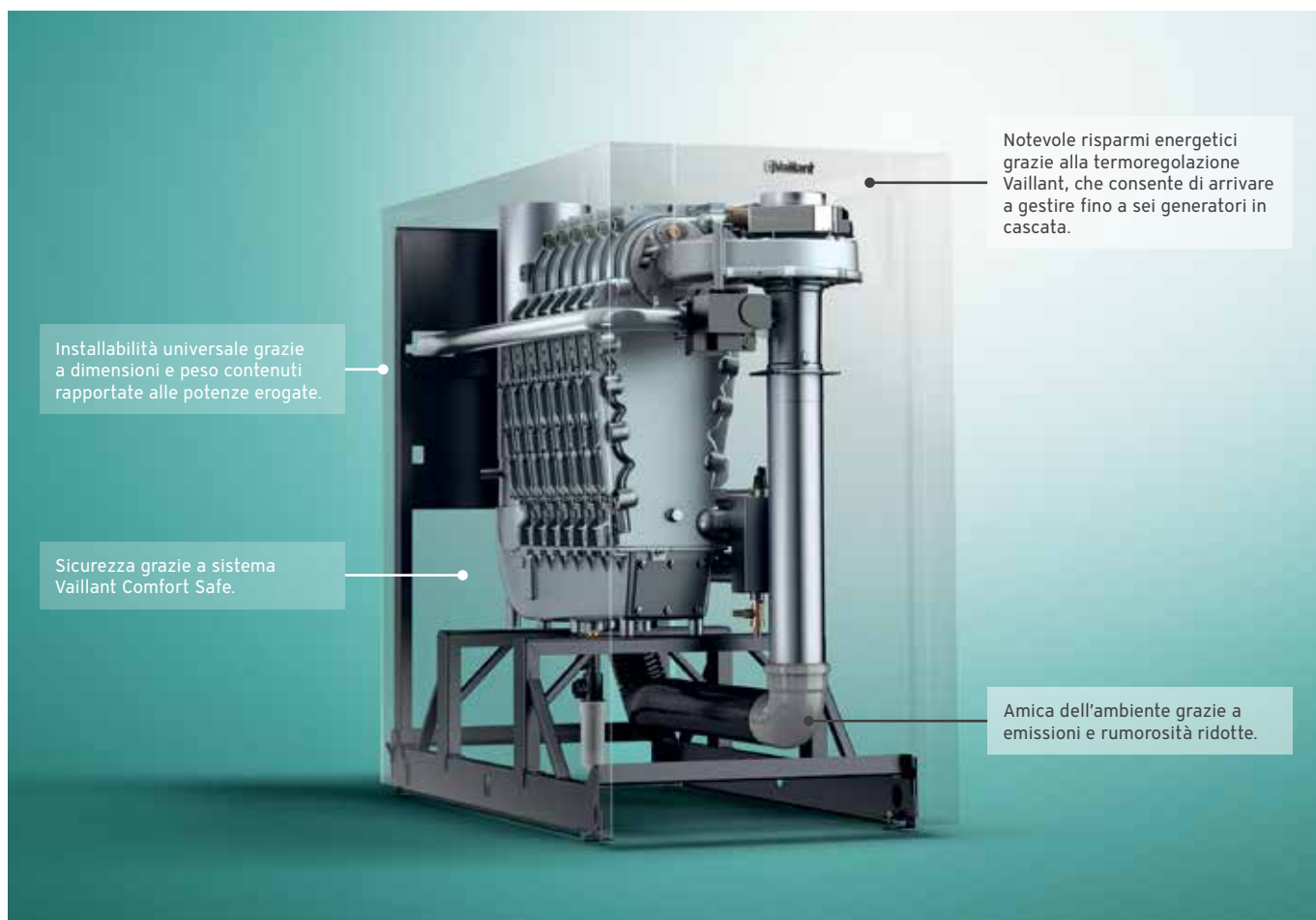
1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (40/30°C)

Obbligo di installazione scambiatore di calore o collettore di bilanciamento previo trattamento acqua impianto.

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Accessori forniti

Articolo
Documentazione

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

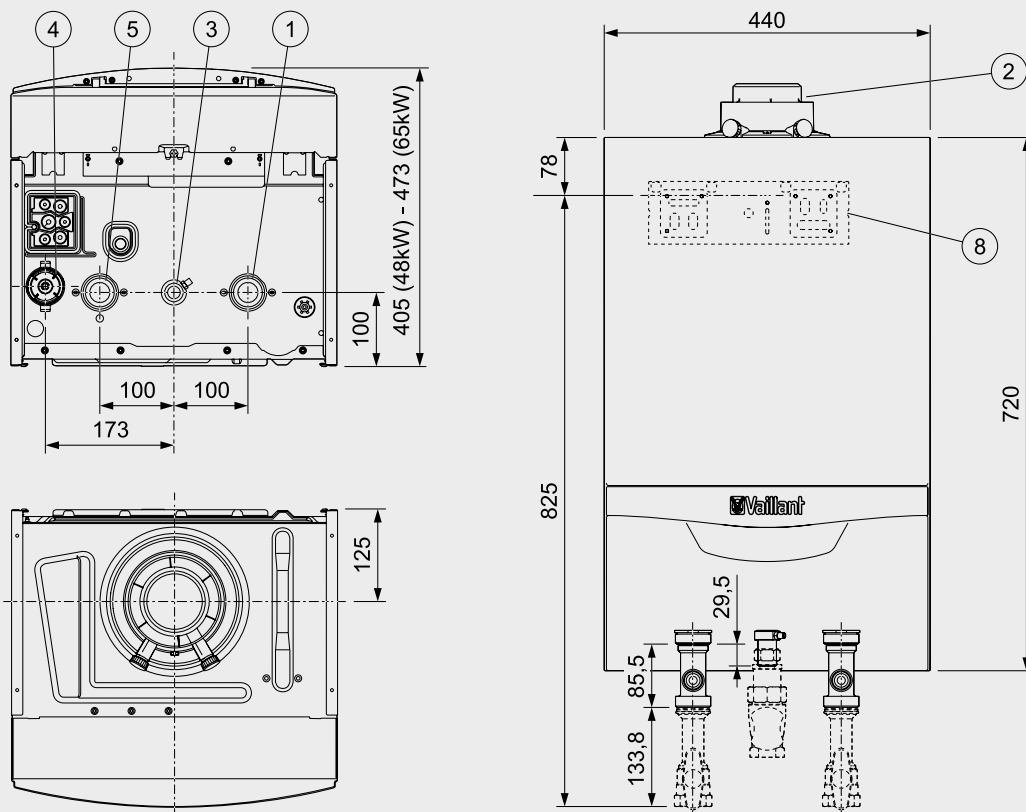
Articolo	Quantità	Codice
Kit pompa alta efficienza per VKK 806/1206/1606	1	0020180027
Kit pompa alta efficienza per VKK 2006/2406/2806	1	0020180028
Raccordo fumi caldaia con adattatore a 160 mm	1	0020095531
Raccordo fumi caldaia con adattatore a 200 mm	1	0020095532

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



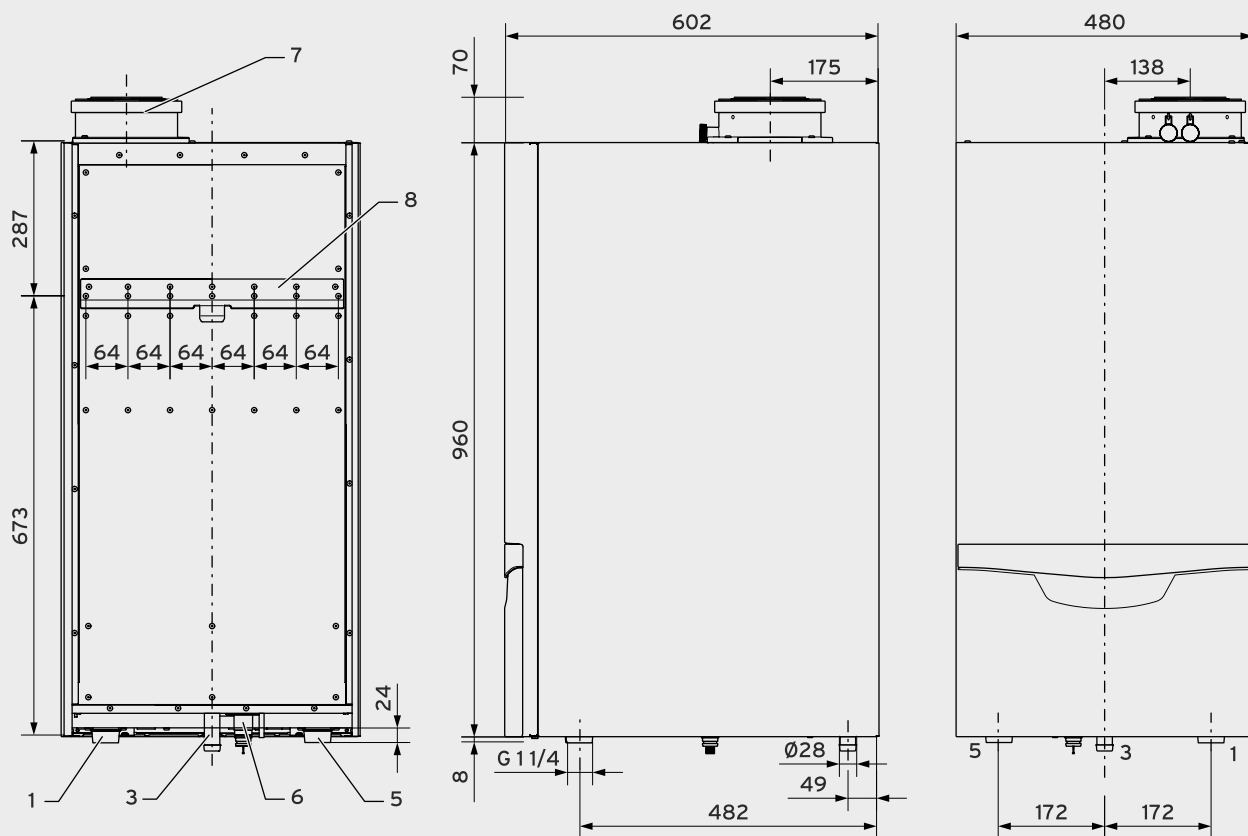
# Dime per l'installazione

ecoTEC plus VM



## Legenda e misure a muro:

- 1 Ritorno riscaldamento
- 2 Uscita fumi  $\varnothing$  80/125 mm
- 3 Gas
- 4 Sifone
- 5 Mandata riscaldamento
- 8 Staffa di fissaggio

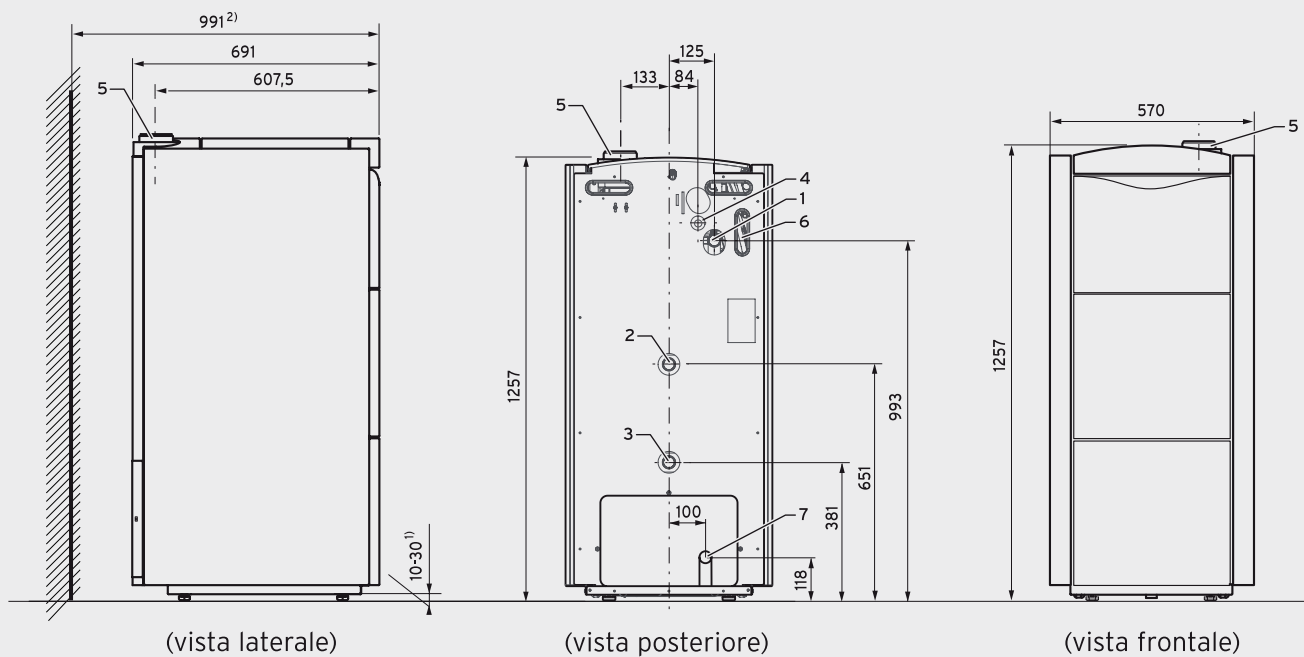


**Legenda e misure a muro:**

- 1 Ritorno riscaldamento 1 1/4"
- 3 Gas 1"
- 5 Mandata riscaldamento 1 1/4"
- 6 Uscita condensa
- 7 Uscita fumi Ø 110/160 mm
- 8 Staffa fissaggio

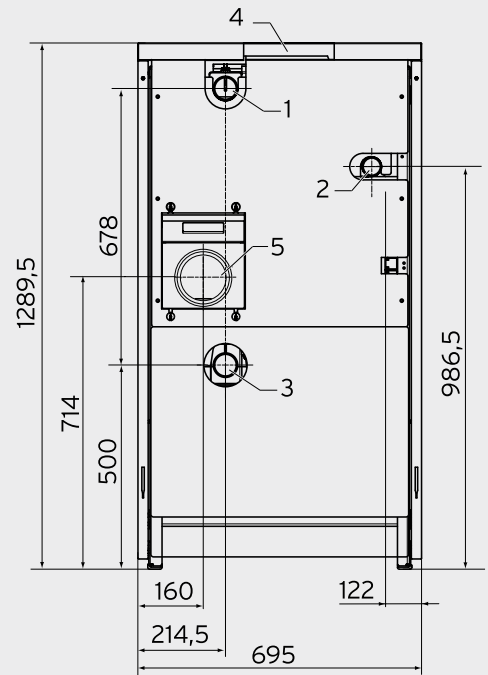
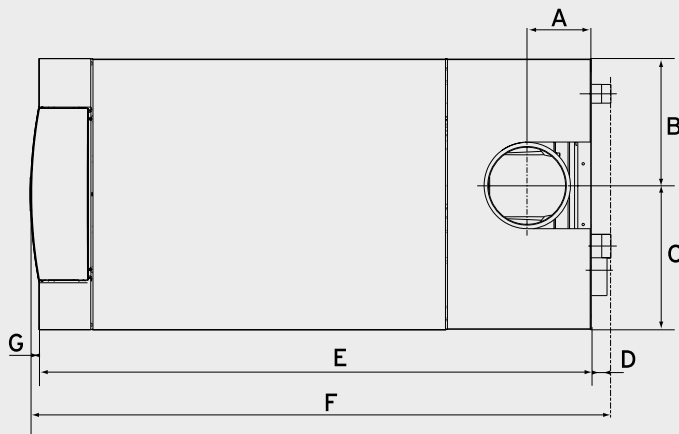
# Dime per l'installazione

ecoVIT exclusive VKK



## Legenda e misure a muro:

- 1 Raccordo andata riscaldamento R 1"
- 2 Raccordo ritorno per bollitore R 1"
- 3 Raccordo ritorno riscaldamento R 1"
- 4 Raccordo gas R 3/4"
- 5 Uscita fumi  $\varnothing$  80/125 mm
- 6 Apertura passaggio cablaggio
- 7 Scarico condensa  $\varnothing$  21 mm



#### Legenda e misure a muro:

- 1 Andata riscaldamento R 2"
- 2 Raccordo gas R 1 1/2"
- 3 Ritorno riscaldamento R 2"
- 4 Scarico fumi
- 5 Ingresso aria comburente  
Uscita fumi 806-1206-1606 Ø 150 mm  
Uscita fumi 2006-2406-2806 Ø 200 mm

#### Dimensioni in mm.:

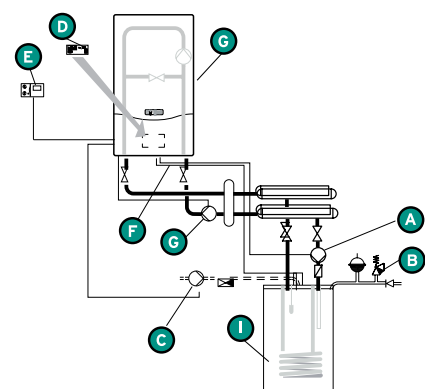
- VKK 806**  
A = 165 / B = 326 / C = 369 / D = 50 / E = 1168 / F = 1270 / G = 22
- VKK 1206**  
A = 165 / B = 326 / C = 369 / D = 50 / E = 1168 / F = 1270 / G = 22
- VKK 1606**  
A = 165 / B = 326 / C = 369 / D = 50 / E = 1168 / F = 1270 / G = 22
- VKK 2006**  
A = 165 / B = 326 / C = 369 / D = 50 / E = 1478 / F = 1580 / G = 22
- VKK 2406**  
A = 165 / B = 326 / C = 369 / D = 50 / E = 1478 / F = 1580 / G = 22
- VKK 2806**  
A = 165 / B = 326 / C = 369 / D = 50 / E = 1478 / F = 1580 / G = 22

**Nota:** per tutti i modelli durante l'installazione delle caldaie si devono rispettare delle distanze minime in modo da garantire un comodo accesso all'apparecchio. La distanza laterale per il montaggio dei pannelli deve essere di almeno 800 mm sul lato destro e 500 mm sul lato sinistro, mentre la distanza frontale deve essere di almeno 800 mm e quella posteriore di 500 mm.

# Accessori sistemi con bollitore

Installazione bollitore remoto con ecoTEC plus 80/100/116 kW

4



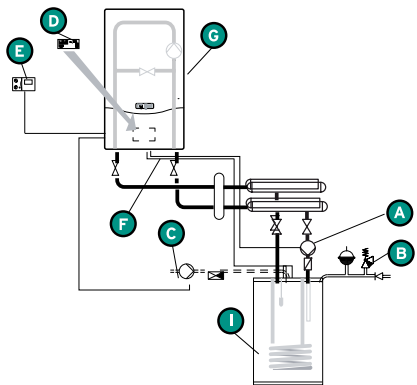
- A** Kit collegamento caldaia-bollitore
- B** Valvola di sicurezza
- C** Kit ricircolo
- D** Scheda elettrica per gestione ricircolo
- E** Termoregolazione per gestione bollitore
- F** Sonda bollitore
- G** Caldaia e pompa
- I** Bollitore

Sistema	Componente	Descrizione	Codice
	<b>A</b>	<b>Kit collegamento caldaia - bollitore:</b> dimensionamento pompa carico bollitore a cura dell'installatore	-
	<b>B</b>	<b>Gruppo sicurezza da 200 a 1.000 l di capacità</b>	305827
	<b>C</b>	<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	0020171469
	<b>D</b>	<b>Scheda elettrica supplementare per gestione ricircolo</b> non necessario con: sensoCOMFORT 720 con modulo VR70 sensoCOMFORT 720f con modulo VR70	0020017744
	<b>E</b>	<b>Termoregolazione per gestione bollitore + ricircolo:</b> sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f	0020260913 0020260929
	<b>F</b>	<b>Sonda bollitore</b>  <b>Prolunga sonda bollitore 5 metri</b>	306257  306269
	<b>G</b>	<b>Caldaia</b> ecoTEC plus VM 806/5-5 gruppo pompa per VM 806/5-5 ecoTEC plus VM 1006/5-5 gruppo pompa per VM 1006/5-5 ecoTEC plus VM 1206/5-5 gruppo pompa per VM 1206/5-5	0010010759 0020217872 0010010772 0020217872 0010010784 0020217872
	<b>I</b>	<b>Bollitore</b> uniSTOR VIH R 300/3 BR capacità 294 l uniSTOR VIH R 400/3 BR capacità 398 l uniSTOR VIH R 500/3 BR capacità 490 l auroSTOR VIH S 300/3 BR capacità 287 l auroSTOR VIH S 400/3 BR capacità 392 l auroSTOR VIH S 500/3 BR capacità 481 l	0010020639 0010020640 0010020641 0010020642 0010020643 0010020644



# Accessori sistemi con bollitore

Installazione bollitore remoto con ecoTEC plus 48/65 kW



- A** Kit collegamento caldaia-bollitore
- B** Valvola di sicurezza
- C** Kit ricircolo
- D** Scheda elettrica per gestione ricircolo
- E** Termoregolazione per gestione bollitore
- F** Sonda bollitore
- G** Caldaia
- I** Bollitore

Sistema	Componente	Descrizione	Codice
	<b>A</b>	<b>Kit collegamento caldaia - bollitore:</b> dimensionamento pompa carico bollitore a cura dell'installatore	-
	<b>B</b>	<b>Gruppo sicurezza da 200 a 1.000 l di capacità</b>	305827
	<b>C</b>	<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	0020171469
	<b>D</b>	<b>Scheda elettrica supplementare per gestione ricircolo</b> non necessario con: sensoCOMFORT 720 con modulo VR70 sensoCOMFORT 720f con modulo VR70	0020017744
	<b>E</b>	<b>Termoregolazione per gestione bollitore + ricircolo:</b> sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f	0020260913 0020260929
	<b>F</b>	<b>Sonda bollitore</b>	306257
		<b>Prolunga sonda bollitore 5 metri</b>	306269
	<b>G</b>	<b>Caldaia</b> ecoTEC plus VM 486/5-5 ecoTEC plus VM 656/5-5	0010021522 0010021523
	<b>I</b>	<b>Bollitore</b> uniSTOR VIH R 300/3 BR capacità 294 l uniSTOR VIH R 400/3 BR capacità 398 l uniSTOR VIH R 500/3 BR capacità 490 l auroSTOR VIH S 300/3 BR capacità 287 l auroSTOR VIH S 400/3 BR capacità 392 l auroSTOR VIH S 500/3 BR capacità 481 l	0010020639 0010020640 0010020641 0010020642 0010020643 0010020644

## Configurazioni in cascata in linea

### Possibili configurazioni in cascata per ecotec plus

Le configurazioni riportate sotto di caldaie con accessori idraulici, accessori fumi e termoregolazione definiscono un prezzo di listino indicativo.

Potenze kW	ecoTEC plus VM 486	ecoTEC plus VM 656	ecoTEC plus VM 806	ecoTEC plus VM 1006	ecoTEC plus VM 1206	Configurazioni con telaio
48,0	1	-	-	-	-	singola
65,0	-	1	-	-	-	singola
80,0	-	-	1	-	-	singola
96,0	2	-	-	-	-	in linea
100,0	-	-	-	1	-	singola
112,0	1	1	-	-	-	in linea
115,8	-	-	-	-	1	singola
127,0	-	2	-	-	-	in linea
160,0	-	-	2	-	-	in linea
180,0	-	-	1	1	-	in linea
200,0	-	-	-	2	-	in linea
220,0	-	-	-	1	1	in linea
240,0	-	-	-	-	2	in linea
260,0	-	-	2	1	-	in linea
280,0	-	-	1	2	-	in linea
300,0	-	-	-	3	-	in linea
320,0	-	-	-	2	1	in linea
340,0	-	-	-	1	2	in linea
360,0	-	-	-	-	3	in linea
380,0	-	-	1	3	-	in linea
400,0	-	-	-	4	-	in linea
420,0	-	-	-	3	1	in linea
440,0	-	-	-	2	2	in linea
460,0	-	-	-	1	3	in linea
480,0	-	-	-	-	4	in linea
500,0	-	-	-	5	-	in linea
520,0	-	-	-	4	1	in linea
540,0	-	-	-	3	2	in linea
560,0	-	-	-	2	3	in linea
580,0	-	-	-	1	4	in linea
600,0	-	-	-	-	5	in linea
620,0	-	-	-	5	1	in linea
640,0	-	-	-	4	2	in linea
660,0	-	-	-	3	3	in linea
680,0	-	-	-	2	4	in linea
700,0	-	-	-	1	5	in linea
720,0	-	-	-	-	6	in linea

# Configurazioni in cascata fronte-retro

## Possibili configurazioni in cascata per ecotec plus

Le configurazioni riportate sotto di caldaie con accessori idraulici, accessori fumi e termoregolazione definiscono un prezzo di listino indicativo.

Potenze kW	ecoTEC plus VM 486	ecoTEC plus VM 656	ecoTEC plus VM 806	ecoTEC plus VM 1006	ecoTEC plus VM 1206	Configurazioni con telaio
96,0	2	-	-	-	-	fronte-retro
112,0	1	1	-	-	-	fronte-retro
127,0	-	2	-	-	-	fronte-retro
160,0	-	-	2	-	-	fronte-retro
180,0	-	-	1	1	-	fronte-retro
200,0	-	-	-	2	-	fronte-retro
220,0	-	-	-	1	1	fronte-retro
240,0	-	-	-	-	2	fronte-retro
380,0	-	-	1	3	-	fronte-retro
400,0	-	-	-	4	-	fronte-retro
420,0	-	-	-	3	1	fronte-retro
440,0	-	-	-	2	2	fronte-retro
460,0	-	-	-	1	3	fronte-retro
480,0	-	-	-	-	4	fronte-retro
620,0	-	-	-	5	1	fronte-retro
640,0	-	-	-	4	2	fronte-retro
660,0	-	-	-	3	3	fronte-retro
680,0	-	-	-	2	4	fronte-retro
700,0	-	-	-	1	5	fronte-retro
720,0	-	-	-	-	6	fronte-retro

4

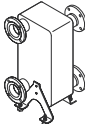
## Esempio di configurazioni in cascata

Configurazione in cascata per ecoTEC plus da 180 kW

### Step 1 > Scegliere la potenza

Potenze	ecoTEC plus VM 806	Gruppo pompa VM 806	ecoTEC plus VM 1006	Gruppo pompa VM 1006 VM 1206	Totale Euro
	Cod. 0010010759	Cod. 0020217872	Cod. 0010010772	Cod. 0020217872	
	5.776,00	Euro 816,00	Euro 7.179,00	Euro 816,00	
180 kW	1		1		14.587,00

### Step 2 > Scegliere la modalità di separazione tra circuito primario e secondario

Scambiatore	Quantità	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	1	Scambiatore PHE C 240-40 (240kW)	0020137070	2.954,00
	1	Tronchetto INAIL DN65 per scambiatore	0020151851	830,00
	<b>Totale Euro</b>			<b>3.784,00</b>

N.B.: scelta effettuata considerando  $\Delta t$  impianto pari a 20K.

In caso di  $\Delta t$  impianto differente consultare diagrammi in appendice e valutare l'utilizzo di un altro scambiatore a piastre.

### Step 3 > Scegliere la termoregolazione per la gestione cascata

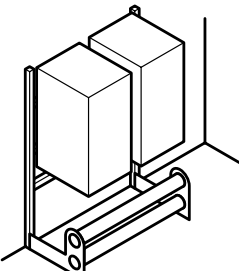
Termoregolazione	Quantità	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	1	sensoCOMFORT 720 per gestione cascata	0020260913	301,00

### Step 4 > Verificare lo spazio necessario per l'installazione

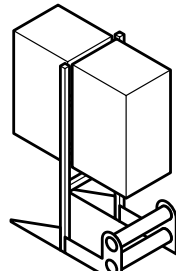
	In linea		Fronte-retro
<b>Altezza</b>	2115 mm	<b>Altezza</b>	2091 mm
<b>Larghezza</b>	2331 mm	<b>Larghezza</b>	1692 mm
<b>Profondità</b>	737 mm	<b>Profondità</b>	1333 mm

N.B.: misure relative alla configurazione completa di sistema fumario e sistema di separazione circuito primario.

**Step 5 > Scegliere la configurazione di installazione idraulica**

Accessori in linea	Quantità	Descrizione	Codice	Prezzo unitario Euro	Prezzo totale Euro
	1	Base telaio	0020151805	217,00	217,00
	1	Estensione 2/4 caldaie	0020151814	618,00	618,00
	1	Partenza fissaggio idraulico DN65	0020151816	257,00	257,00
	1	Blocco idraulico DN65 2/4 caldaie	0020151820	1.132,00	1.132,00
	2	Connessione caldaia 80/100/120kW in linea	0020151826	294,00	588,00
	2	Saracinesche con valvola 3-vie	0020256404	337,00	674,00
	1	Blocco gas DN50 2/4 caldaie	0020107867	447,00	447,00
	1	Flangia chiusura gas DN50	0020151835	69,00	69,00
	2	Connessione gas caldaia 80/100/120kW in linea	0020151838	119,00	238,00
	2	Valvola gas	009299	42,00	84,00
	2	Staffa fissaggio fumi	0020107879	236,00	472,00
	2	Isolamento blocco idraulico	0020151853	145,00	290,00
	1	Finale isolamento blocco finale	0020151854	62,00	62,00
	1	Kit INAIL	0020072437	244,00	244,00
	1	Valvola sicurezza INAIL 5,4bar	0020072433	159,00	159,00
	1	Pressostato minima INAIL	0020112171	61,00	61,00
	1	VR32 schedino gestione cascata	0020139895	123,00	123,00
<b>Totale</b>					<b>5.735,00</b>

4

Accessori fronte-retro	Quantità	Descrizione	Codice	Prezzo unitario Euro	Prezzo totale Euro
	1	Base telaio	0020151805	217,00	217,00
	1	Estensione 1/2 caldaie	0020151813	462,00	462,00
	1	Piede appoggio	0020151815	170,00	170,00
	1	Partenza fissaggio idraulico DN65	0020151816	257,00	257,00
	1	Blocco idraulico DN65 1/2 caldaie	0020151818	812,00	812,00
	1	Connessione caldaia 80/100/120kW in linea	0020151826	294,00	294,00
	1	Connessione caldaia 80/100/120kW fronte-retro	0020151829	398,00	398,00
	2	Saracinesche con valvola 3-vie	0020256404	337,00	674,00
	1	Blocco gas DN50 1/2 caldaie	0020107866	408,00	408,00
	1	Flangia chiusura gas DN50	0020151835	69,00	69,00
	1	Connessione gas caldaia 80/100/120kW in linea	0020151838	119,00	119,00
	1	Connessione gas caldaia 80/100/120kW fronte-retro	0020151844	123,00	123,00
	2	Valvola gas	009299	42,00	84,00
	2	Staffa fissaggio fumi	0020107879	236,00	472,00
	1	Isolamento blocco idraulico	0020151853	145,00	145,00
	1	Finale isolamento blocco finale	0020151854	62,00	62,00
	1	Kit INAIL	0020072437	244,00	244,00
1	Valvola sicurezza INAIL 5,4bar	0020072433	159,00	159,00	
1	Pressostato minima INAIL	0020112171	61,00	61,00	
1	VR32 schedino gestione cascata	0020139895	123,00	123,00	
<b>Totale</b>					<b>5.353,00</b>

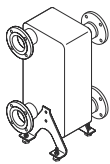




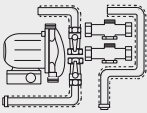
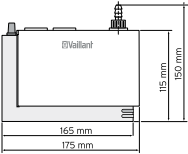
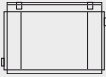
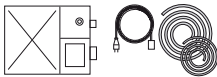


**Step 6 > Scegliere il sistema fumario (Prego riferirsi al capitolo Fumisteria condensing)**

## Accessori idraulici per installazioni singole

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC	<b>Kit pompa alta efficienza per VM 806/5-5, VM 1006/5-5 - 1206/5-5</b> con tubo mandata/ritorno predisposizione per valvola sicurezza e vaso espansione con pompa modulante ad alta efficienza (Classe A) Raccordi 1 1/4"	<b>0020217872</b>	<b>816,00</b>
	ecoVIT	<b>Nr. 1 rubinetto diritto per allacciamento gas</b> Raccordi 3/4"	<b>009298</b>	<b>26,00</b>
	ecoTEC	<b>Nr. 1 rubinetto diritto per allacciamento gas</b> Raccordi 1"	<b>009299</b>	<b>42,00</b>
	ecoTEC ecoVIT	<b>Set saracinesche INAIL con valvola 3-vie su mandata per allacciamento mandata/ritorno riscaldamento</b>	<b>0020256404</b>	<b>337,00</b>
	ecoTEC 48-65kW	<b>Kit adattamento universale</b> per sostituzione ecoTEC plus VM 466 e VM 656 e nuova installazione ecoTEC plus VM 486 e VM 656 in cascata	<b>0020256405</b>	<b>173,00</b>
	ecoTEC ecoVIT	<b>Tronchetto INAIL</b> Composto da: tubo di mandata e ritorno filettato 1 1/2" per dispositivi INAIL	<b>0020106206</b>	<b>530,00</b>
	ecoCRAFT	<b>Tronchetto INAIL</b> Composto da: tubo di mandata e ritorno flangiato DN65 con predisposizione per dispositivi INAIL	<b>0020136080</b>	<b>573,00</b>
	ecoCRAFT	<b>Curva di fissaggio per ecoCRAFT exclusive da 2"</b> tronchetto per dispositivi INAIL attacco DN65 <b>N.B.:</b> ordinare 2 curve per ogni singolo collegamento del tronchetto INAIL (tubo di mandata e tubo di ritorno)	<b>0020135389</b>	<b>137,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Kit dispositivi INAIL</b> Composto da: set manometro con ammortizzatore, pressostato, termostato, termometro, pozzetto termometro campione (valvola intercettazione gas INAIL non fornita da Vaillant)	<b>0020072437</b>	<b>244,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Pressostato di minima INAIL</b>	<b>0020112171</b>	<b>61,00</b>
	ecoTEC 48-65kW	<b>Filtro defangatore magnetico con attacchi verticali</b> Raccordi 1 1/4"	<b>0020249532</b>	<b>399,00</b>

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC 48-65kW	<b>Valvola a tre vie</b> Valvola UV5 con ritorno a molla per gestione bollitore sanitario (1")	<b>009462</b>	<b>140,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Valvola sicurezza INAIL da 2,7 bar fino a 648 kW</b> <b>Valvola sicurezza INAIL da 5,4 bar fino a 1136 kW</b> raccordo di attacco 1", di scarico 1 1/4"	<b>0020072432</b> <b>0020072433</b>	<b>148,00</b> <b>159,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Modulo di distribuzione idraulica per zona diretta</b> <b>Con pompa elettronica ad alta efficienza (classe A)</b> Raccordi superiori 1" - inferiori 1 1/4" Campo di lavoro da 20°C a 110°C Nuovo isolamento ad alte performance	<b>0020191817</b>	<b>709,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Modulo di distribuzione idraulica per zona miscelata</b> <b>Con pompa ad alta efficienza (classe A) e miscelatrice</b> Raccordi superiori 1" - inferiori 1 1/4" Campo di lavoro da 20°C a 110°C Nuovo isolamento ad alte performance	<b>0020191788</b>	<b>999,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Collettore a due vie per collegamento tra caldaia e due moduli di distribuzione idraulica</b> Raccordi 1 1/4"	<b>307556</b>	<b>374,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Collettore a tre vie per collegamento tra caldaia e tre moduli di distribuzione idraulica</b> Raccordi 1 1/4"	<b>307597</b>	<b>482,00</b>
	ecoCRAFT 80 - 120 - 160 kW	<b>Pompa circuito primario modulante ad alta efficienza (classe A)</b> Raccordi 2"	<b>0020180027</b>	<b>1.588,00</b>
	ecoCRAFT 200 - 240 - 280 kW	<b>Pompa circuito primario modulante ad alta efficienza (classe A)</b> Raccordi DN 40	<b>0020180028</b>	<b>1.932,00</b>

## Accessori idraulici per installazioni singole

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC	<b>Scambiatore per caldaie in cascata</b> Scambiatore PHE S 120-70 (120kW) Scambiatore PHE C 240-40 (240kW)  <b>Isolamento</b> Isolamento per scambiatore PHE S 120-70 (120kW) Isolamento per scambiatore PHE C 240-40 (240kW)	<b>0020137069</b> <b>0020137070</b>  <b>0020248922</b> <b>0020248923</b>	<b>823,00</b> <b>2.954,00</b>  <b>49,00</b> <b>279,00</b>
	ecoTEC 48-65kW ecoVIT ecoCRAFT	<b>Collettore di bilanciamento WH 95</b> con isolamento, sonda di temperatura, disaeratore e rubinetto di scarico. Portata max 8 m <sup>3</sup> /h Raccordi 2" <b>Materiale in dotazione:</b> 1 sonda VR10	<b>306721</b>	<b>572,00</b>
	ecoTEC 48-65kW ecoVIT ecoCRAFT	<b>Collettore di bilanciamento WH 160</b> con isolamento, sonda di temperatura, disaeratore e rubinetto di scarico. Portata max 12 m <sup>3</sup> /h. Raccordi flangiati DN60	<b>306726</b>	<b>1.396,00</b>
	ecoTEC 48-65kW ecoVIT ecoCRAFT	<b>Collettore di bilanciamento WH 280</b> con isolamento, sonda di temperatura, disaeratore e rubinetto di scarico. Portata max 21,5 m <sup>3</sup> /h. Raccordi flangiati DN80	<b>306725</b>	<b>1.759,00</b>
	ecoTEC ecoVIT	<b>Gruppo di sicurezza</b> composto da manometro, valvola di sfogo aria manuale e valvola di sicurezza	<b>307591</b>	<b>159,00</b>
	ecoVIT ecoCRAFT	<b>Kit di collegamento idraulico in caldaia a bollitore</b> per carico bollitori monovalenti e bollitori/puffer con pompa ad alta efficienza (classe A) dove è prevista l'integrazione della caldaia	<b>0020152965</b>	<b>790,00</b>
	ecoTEC	<b>ecoLEVEL - pompa scarico condensa</b> Portata max 150 l/h Prevalenza max 4 m	<b>306287</b>	<b>225,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Neutralizzatore senza pompa</b> fino a potenza massima di 450 kW con contenitore di plastica neutralizzante fino a 20 kg Già completo di granulato	<b>009730</b>	<b>674,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Neutralizzatore con pompa</b> fino a potenza massima di 200 kW con contenitore di plastica neutralizzante fino a 10 kg Già completo di granulato	<b>301374</b>	<b>1.061,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>Set di ricarica neutralizzatori</b> confezione da 5 kg per il rabbocco di granulato	<b>009741</b>	<b>119,00</b>
	ecoTEC ecoVIT	<b>Nr. 1 sifone per raccolta condensa e scarico valvola sicurezza</b> Raccordi 1"	<b>000376</b>	<b>14,00</b>

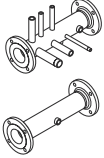
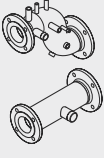
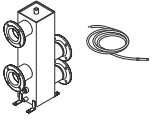
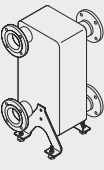
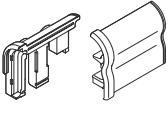
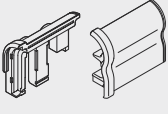
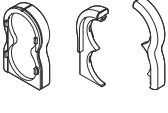
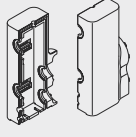
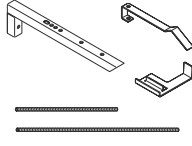


# Accessori idraulici per installazioni in cascata

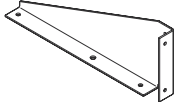
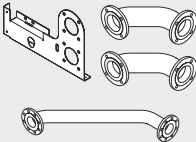
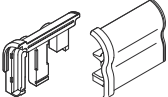


Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC	<b>Base telaio di fissaggio</b> base per il fissaggio dell'estensione	<b>0020151805</b>	<b>217,00</b>
	ecoTEC	<b>Estensione fissaggio</b> 1 caldaia in linea o 2 caldaie fronte-retro 2 caldaie in linea o 4 caldaie fronte-retro	<b>0020151813</b> <b>0020151814</b>	<b>462,00</b> <b>618,00</b>
	ecoTEC	<b>Partenza fissaggio idraulico</b> con attacco DN65 (<400kW) con attacco DN100 (>400kW)	<b>0020151816</b> <b>0020151817</b>	<b>257,00</b> <b>333,00</b>
	ecoTEC	<b>Blocco idraulico</b> per 1 caldaia in linea o 2 fronte-retro con attacco DN65 (<400kW) per 1 caldaia in linea o 2 fronte-retro con attacco DN100 (>400kW) <b>Valvola di non ritorno in dotazione</b>	<b>0020151818</b> <b>0020151819</b>	<b>812,00</b> <b>960,00</b>
	ecoTEC	<b>Blocco idraulico</b> per 2 caldaie in linea o 4 fronte-retro con attacco DN65 (<400kW) per 2 caldaie in linea o 4 fronte-retro con attacco DN100 (>400kW) <b>Valvole di non ritorno in dotazione</b>	<b>0020151820</b> <b>0020151821</b>	<b>1.132,00</b> <b>1.282,00</b>
	ecoTEC	<b>Connessione idraulica caldaia in linea</b> 48-65kW in linea 80/100/120kW in linea	<b>0020151827</b> <b>0020151826</b>	<b>353,00</b> <b>294,00</b>
	ecoTEC	<b>Connessione idraulica caldaia fronte-retro</b> 48-65kW fronte-retro 80/100/120kW fronte-retro <b>Valvola di non ritorno in dotazione</b>	<b>0020151830</b> <b>0020151829</b>	<b>398,00</b> <b>398,00</b>
	ecoTEC ecoVIT	<b>Set saracinesche INAIL con valvola 3-vie su mandata per allacciamento mandata/ritorno riscaldamento</b>	<b>0020256404</b>	<b>337,00</b>
	ecoTEC 48-65kW	<b>Kit adattamento universale</b> per sostituzione ecoTEC plus VM 466 e VM 656 e nuova installazione ecoTEC plus VM 486 e VM 656 in cascata	<b>0020256405</b>	<b>173,00</b>
	ecoTEC	<b>Blocco gas</b> per 1 caldaia in linea o 2 fronte-retro con attacco DN50 (<400kW) per 1 caldaia in linea o 2 fronte-retro con attacco DN80 (>400kW)	<b>0020107866</b> <b>0020107869</b>	<b>408,00</b> <b>448,00</b>

## Accessori idraulici per installazioni in cascata

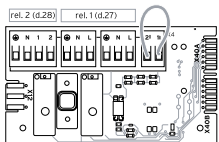

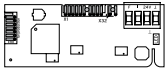
Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC	<b>Blocco gas</b> per 2 caldaie in linea o 4 fronte-retro con attacco DN50 (<400kW) per 2 caldaie in linea o 4 fronte-retro con attacco DN80 (>400kW)	<b>0020107867</b> <b>0020107870</b>	<b>447,00</b> <b>522,00</b>
	ecoTEC	<b>Flangia chiusura gas</b> con attacco DN50 (<400kW) con attacco DN80 (>400kW)	<b>0020151835</b> <b>0020151836</b>	<b>69,00</b> <b>107,00</b>
	ecoTEC 48-65kW	<b>Connessione gas caldaia in linea</b> 48-65kW in linea 80/100/120kW in linea	<b>0020151839</b> <b>0020151838</b>	<b>119,00</b> <b>119,00</b>
	ecoTEC 48-65kW	<b>Connessione gas caldaia fronte-retro</b> 48-65kW fronte-retro 80/100/120kW fronte-retro	<b>0020151845</b> <b>0020151844</b>	<b>120,00</b> <b>123,00</b>
	ecoTEC	<b>Nr. 1 rubinetto diritto per allacciamento gas</b> Raccordi 1"	<b>009299</b>	<b>42,00</b>
	ecoTEC	<b>Kit dispositivi INAIL</b> composto da: set manometro con ammortizzatore, pressostato, termostato, termometro, pozzetto termometro campione (valvola intercettazione gas INAIL non fornita da Vaillant)	<b>0020072437</b>	<b>244,00</b>
	ecoTEC	<b>Pressostato di minima INAIL</b>	<b>0020112171</b>	<b>61,00</b>
	ecoTEC	<b>Valvola sicurezza INAIL da 2,7 bar fino a 648 kW</b> <b>Valvola sicurezza INAIL da 5,4 bar fino a 1136 kW</b> raccordo di attacco 1", di scarico 1 1/4"	<b>0020072432</b> <b>0020072433</b>	<b>148,00</b> <b>159,00</b>

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC	<b>Tronchetto INAIL per collettore bilanciamento</b> con attacco DN65 (<400kW) con attacco DN100 (>400kW)	<b>0020151832</b> <b>0020151833</b>	<b>885,00</b> <b>994,00</b>
	ecoTEC	<b>Tronchetto INAIL per scambiatore</b> con attacco DN65 (<400kW) con attacco DN100 (>400kW)	<b>0020151851</b> <b>0020151852</b>	<b>830,00</b> <b>1.019,00</b>
	ecoTEC 48-65kW NO per ecoTEC 80-100-120kW	<b>Collettore bilanciamento per caldaie in cascata</b> WH C 110 portata max. 9,5 m³/h fino a 265 kW DT 24 K WH C 160 portata max. 12 m³/h fino a 335 kW DT 24 K WH C 280 portata max. 21 m³/h fino a 586 kW DT 24 K WH C 350 portata max. 25 m³/h fino a 700 kW DT 24 K con 1 sonda VR10 in dotazione	<b>0020107874</b> <b>0020107875</b> <b>0020151859</b> <b>0020107876</b>	<b>841,00</b> <b>953,00</b> <b>1.057,00</b> <b>1.398,00</b>
	ecoTEC	<b>Scambiatore per caldaie in cascata</b> Scambiatore PHE C 240-40 (240kW) Scambiatore PHE C 360-70 (360 kW) Scambiatore PHE C 480-90 (480kW) Scambiatore PHE C 600-120 (600kW) Scambiatore PHE C 720-170 (720kW)	<b>0020137070</b> <b>0020137071</b> <b>0020137072</b> <b>0020137073</b> <b>0020137074</b>	<b>2.954,00</b> <b>4.273,00</b> <b>4.403,00</b> <b>5.053,00</b> <b>5.234,00</b>
	ecoTEC	<b>Isolamento per scambiatore</b> Scambiatore PHE C 240-40 (240kW) Scambiatore PHE C 360-70 (360 kW) Scambiatore PHE C 480-90 (480kW) Scambiatore PHE C 600-120 (600kW) Scambiatore PHE C 720-170 (720kW)	<b>0020248923</b> <b>0020248924</b> <b>0020248925</b> <b>0020248926</b> <b>0020248927</b>	<b>279,00</b> <b>319,00</b> <b>341,00</b> <b>390,00</b> <b>474,00</b>
	ecoTEC	<b>Isolamento blocco idraulico</b> modulo per una singola posizione di caldaia	<b>0020151853</b>	<b>145,00</b>
	ecoTEC	<b>Isolamento blocco finale</b> universale	<b>0020151854</b>	<b>62,00</b>
	ecoTEC	<b>Isolamento collettore bilanciamento</b> universale	<b>0020151855</b>	<b>131,00</b>
	ecoTEC	<b>Staffa fissaggio fumi</b>	<b>0020107879</b>	<b>236,00</b>

## Accessori idraulici per installazioni in cascata

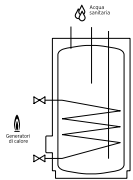
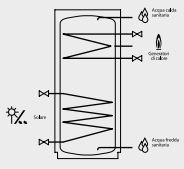
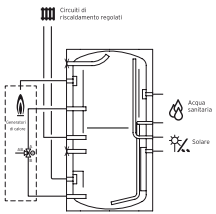
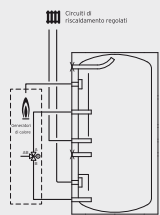

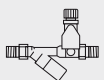


Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC	<b>Piede appoggio</b> da ordinare in configurazione "in linea" se il telaio di fissaggio non è addossato e fissato alla parete. In configurazione "fronte-retro" già in dotazione	<b>0020151815</b>	<b>170,00</b>
	ecoTEC	<b>Curva blocco idraulico DN100</b> <b>Curva blocco gas DN80</b> per l'installazione in configurazione "in linea" con curva a 90° per problemi di spazio (>400kW)	<b>0020151834</b> <b>0020151837</b>	<b>697,00</b> <b>568,00</b>
	ecoTEC	<b>Isolamento curva idraulica</b> per l'installazione in configurazione "in linea" con curva a 90° per problemi di spazio	<b>0020151856</b>	<b>474,00</b>
	ecoTEC	<b>Neutralizzatore con pompa</b> fino a potenza massima di 200 kW con contenitore di plastica neutralizzante fino a 10 kg Già completo di granulato	<b>301374</b>	<b>1.061,00</b>
	ecoTEC	<b>Set di ricarica neutralizzatori</b> confezione da 5 kg per il rabbocco di granulato	<b>009741</b>	<b>119,00</b>

# Accessori elettrici

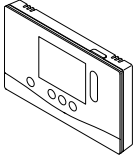
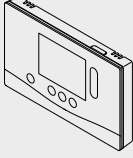
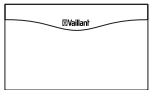
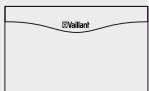
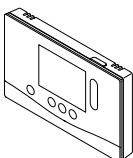
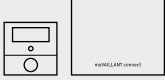
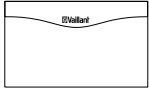
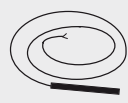
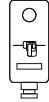
Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>VR 40 Modulo integrabile in caldaia per gestire due dispositivi elettrici ausiliari, tra le seguenti possibilità:</b> pompa di ricircolo (impostazione di fabbrica relè 1) pompa riscaldamento esterna (impostazione di fabbrica relè 2) pompa di carica bollitore sportello fumi/aspiratore domestico valvola gas esterna segnalazione esercizio/malfunzionamento + D26	<b>0020017744</b>	<b>113,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>VR 34</b> convertitore di segnale 0-10 V in e-Bus per abbinamento caldaie con termoregolazione di altre marche	<b>0020017897</b>	<b>167,00</b>
	ecoTEC ecoVIT ecoCRAFT	<b>VR 32 scheda espansione cascata</b> per la gestione in cascata fino a max. 6 caldaie e-bus Da montarne 1 per ogni caldaia esclusa la prima (esempio: con 3 caldaie ordinarne 2)	<b>0020139895</b>	<b>123,00</b>

# Accessori bollitori

4

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		<b>uniSTOR VIH R 120/6 capacità 117 l</b> <b>uniSTOR VIH R 150/6 capacità 144 l</b> <b>uniSTOR VIH R 200/6 capacità 184 l</b> <b>uniSTOR VIH R 300/3 BR capacità 294 l</b> <b>uniSTOR VIH R 400/3 BR capacità 398 l</b> <b>uniSTOR VIH R 500/3 BR capacità 490 l</b> bollitore monovalente sanitario	0010015940 0010015941 0010015942 0010020639 0010020640 0010020641	1.148,00 1.265,00 1.497,00 2.089,00 2.516,00 3.047,00
		<b>auroSTOR VIH S 300/3 BR capacità 287 l</b> <b>auroSTOR VIH S 400/3 BR capacità 392 l</b> <b>auroSTOR VIH S 500/3 BR capacità 481 l</b> bollitore bivalente sanitario per abbinamento con sistemi solari	0010020642 0010020643 0010020644	2.195,00 2.617,00 3.192,00
		<b>allSTOR exclusive VPS 300/3-7 capacità 303 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 500/3-7 capacità 491 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 800/3-7 capacità 778 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1000/3-7 capacità 962 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1500/3-7 capacità 1505 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 2000/3-7 capacità 1907 l</b> puffer multi energy a stratificazione	0010015112 0010015113 0010015114 0010015115 0010015116 0010015117	1.802,00 2.102,00 2.548,00 2.910,00 3.704,00 4.412,00
		<b>allSTOR plus VPS 300/3-5 capacità 303 l</b> <b>allSTOR plus VPS 500/3-5 capacità 491 l</b> <b>allSTOR plus VPS 800/3-5 capacità 778 l</b> <b>allSTOR plus VPS 1000/3-5 capacità 962 l</b> <b>allSTOR plus VPS 1500/3-5 capacità 1505 l</b> <b>allSTOR plus VPS 2000/3-5 capacità 1907 l</b> puffer multi energy	0010015118 0010015119 0010015120 0010015121 0010015122 0010015123	1.209,00 1.687,00 2.023,00 2.481,00 3.067,00 3.777,00
		<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	0020171469	332,00
		<b>Gruppo di sicurezza per bollitori (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza per bollitori (da 200 l a 1000 l)</b> per protezione dei bollitori con pressione di 10 bar esclusi: VIH S 750/1000/1500/2000 Raccordi 3/4"	0020060434 305827	95,00 133,00
		<b>Sonda bollitore</b> da abbinare a caldaia	306257	25,00
		<b>Prolunga sonda bollitore</b>	306269	38,00

# Accessori termoregolazione

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		Centralina climatica <b>sensocomFORT 720</b> <b>sensocomFORT 720f a onde radio</b>  Materiale in dotazione: 1 sonda esterna	<b>0020260913</b> <b>0020260929</b>	<b>301,00</b> <b>553,00</b>
		Comando remoto <b>VR 92</b> <b>VR 92f a onde radio</b> > gestione temperatura ambiente	<b>0020260925</b> <b>0020260940</b>	<b>178,00</b> <b>303,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 70</b> > gestione 2 zone miscelate oppure gestione 1 circuito solare + 1 circuito diretto  Materiale in dotazione: 2 sonde VR 10	<b>0020184844</b>	<b>237,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 71</b> > gestione 3 zone miscelate e gestione 1 circuito solare  Materiale in dotazione: 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	<b>0020184847</b>	<b>296,00</b>
		Termostato <b>sensohOME 380</b> <b>sensohOME 380 f a onde radio</b>	<b>0020260943</b> <b>0020260953</b>	<b>226,00</b> <b>398,00</b>
		Termostato WiFi modulante <b>sensoroOM connect</b> Materiale in dotazione: Gateay Wi-Fi, termostato radio e accessori di fissaggio	<b>0010035734</b>	<b>286,00</b>
		Gateway WiFi <b>myVAILLANT connect VR940f</b> per controllo remoto via App	<b>0010037342</b>	<b>172,00</b>
		<b>VR 10 sonda</b> per bollitore o circuito riscaldamento <b>VR 11 sonda</b> per collettore solare	<b>306787</b> <b>306788</b>	<b>37,00</b> <b>45,00</b>
		<b>Termostato di sicurezza</b> a bracciale per impianti a bassa temperatura universale temperatura regolabile da 20°C a 90°C	<b>009642</b>	<b>38,00</b>



# Fumisteria condensing

## Attacchi scarico fumi

### ecoTEC exclusive

Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoTEC plus

Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoTEC pro

Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoTEC pure

Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoTEC intro

Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoBALKON plus

Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoINWALL plus

Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoCOMPACT

Ø uscita fumi 60/100 mm

### auroCOMPACT

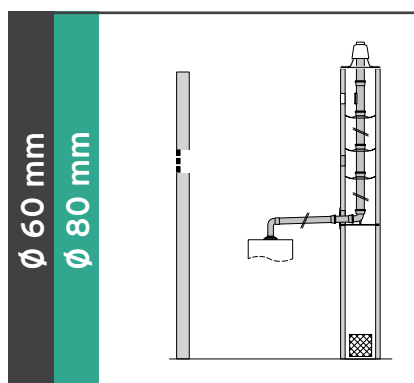
Ø uscita fumi 60/100 mm

### ecoVIT

Ø uscita fumi 80/125 mm

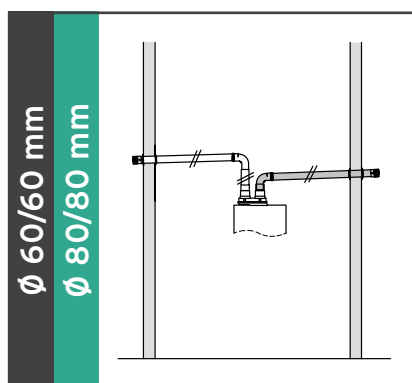
N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.





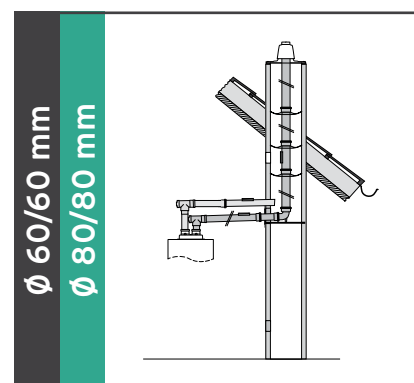
### B23

ripresa aria in ambiente o all'esterno ed intubamento con tubo PP rigido



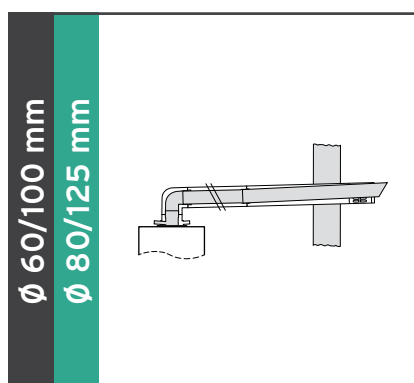
### Sistema sdoppiato

con ripresa aria dall'esterno e scarico a parete con tubo PP rigido



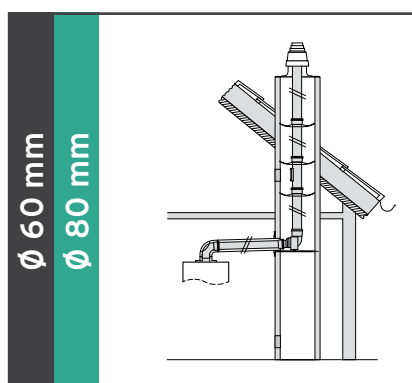
### Sistema sdoppiato

con ripresa aria dalla canna fumaria ed intubamento con tubo PP rigido



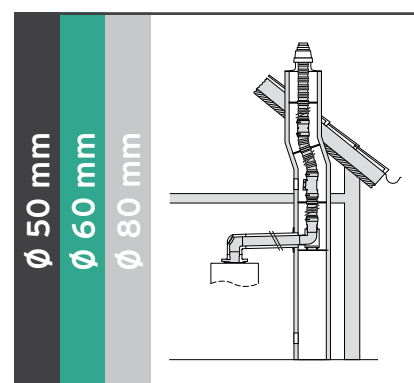
### Sistema coassiale

con scarico a parete orizzontale o a tetto verticale



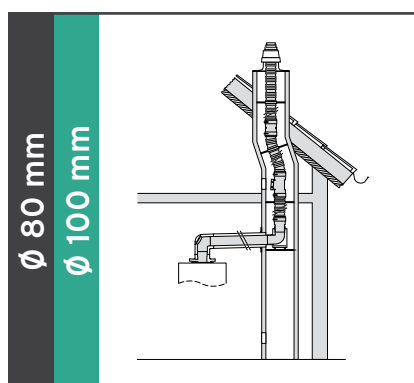
### Sistema misto

con coassiale 60/100 fino alla canna fumaria ed intubamento con tubo PP rigido



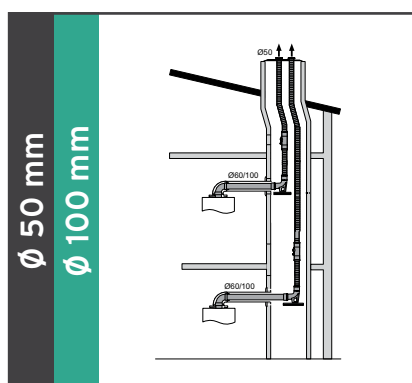
### Sistema misto

con coassiale 60/100 fino alla canna fumaria ed intubamento con tubo PP flessibile



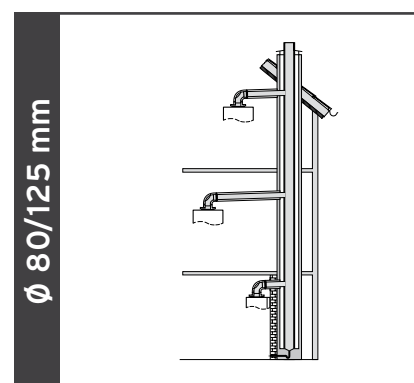
### Sistema misto

con coassiale 80/125 fino alla canna fumaria ed intubamento con tubo PP flessibile



### Sistema multiplo intubato

con coassiale 60/100 o sdoppiato 80/80 ed intubamento multiplo con tubo PP flessibile



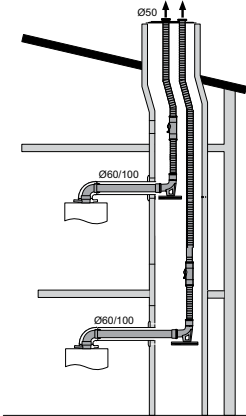

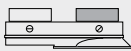
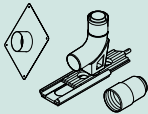


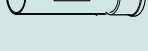
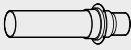
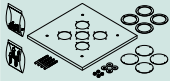
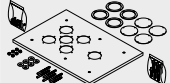
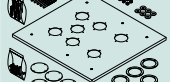
### Sistema collettivo

con coassiale 80/125 in canna collettiva

5



Scarico collettivo multiplo DN 50 flessibile

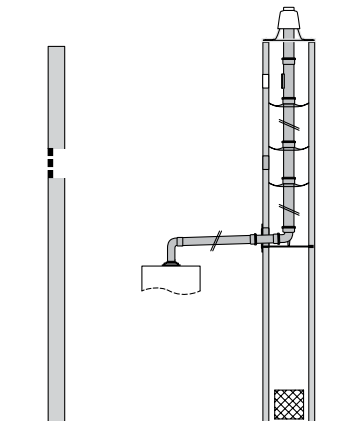
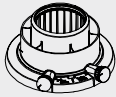



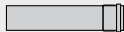




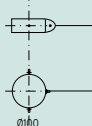
Sistema C53	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p>Lunghezze massime <b>ecoTEC pro CM 236</b> 25 m</p>		Curva 90° supporto DN60 rigido - DN50 flex	0010028686	119,00
		<b>Allacciamento alla canna fumaria con sistema 80/80mm</b> Sdoppiatore con presa analisi fumi 80/80mm a baionetta	0020147470	50,00
		Set intubamento DN80mm - DN50mm flex per C53	0010028122	228,00
		Prolunga DN50mm - 25m flessibile	0010028094	180,00
		Giunto per flessibile DN50mm	0010028672	36,00
		Giunto per flessibile con ispezione DN50mm	0010029365	51,00
		Terminale a tetto DN50mm flessibile multiplo	0010029359	103,00
		Set copertura camino DN50mm (5 uscite)	0010029363	248,00
		Set copertura camino DN50mm (6 uscite)	0010028678	365,00
	Set copertura camino DN50mm (7 uscite)	0010029357	371,00	

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

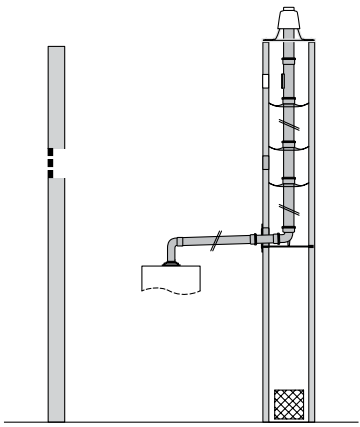
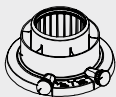




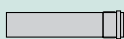




Scarico 60 mm B23

5

Sistema B23	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24 / 28</b> 18 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236 / 286</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26 / 30</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC plus 35</b> 7 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 7 m</p> <p><b>ecoINWALL plus 266</b> 16 m</p> <p><b>ecoBALKON plus 266</b> 16 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 16 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 346</b> 7 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 16 m</p> <p><b>auroCOMPACT 346</b> 7 m</p> <p><b>N.B.: + 2 Curve</b></p>		Adattatore B23 60mm	<b>in dotazione</b>	-
		Curva 87° 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222515</b>	<b>22,00</b>
		Curva 90° con supporto 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222520</b>	<b>43,00</b>
		Coppia curve 45° 60mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>0020222516</b>	<b>22,00</b>
		Prolunga 60mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>0020222512</b> <b>0020222513</b> <b>0020222514</b>	<b>14,00</b> <b>17,00</b> <b>29,00</b>
		Terminale a tetto 60mm	<b>0020222524</b>	<b>64,00</b>
		Fascetta di fissaggio tubi con distanziatore per intubamento (1 pz) 60mm	<b>0020222522</b>	<b>18,00</b>
		Set chiusura canna fumaria con ispezione 60mm	<b>0020222521</b>	<b>37,00</b>
		Fascetta di fissaggio tubi (1 pz) 60mm	<b>0020222523</b>	<b>15,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100 mm (5 pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

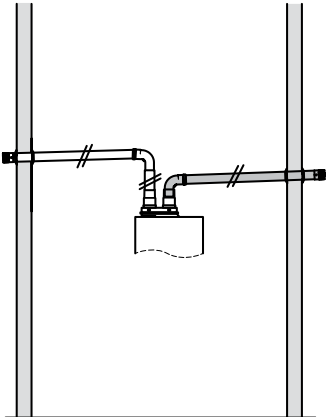

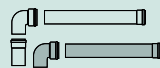


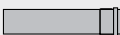



Scarico 80 mm B23

Sistema B23	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24 / 28</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 33 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236 / 286</b> 33 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26 / 30 / 35</b> 33 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 33 m</p> <p><b>ecoINWALL plus 266</b> 33 m</p> <p><b>ecoBALKON plus 266</b> 33 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>ecoVIT 186 / 256 / 356</b> 20 m</p> <p><b>N.B.:</b> + 4 Curve</p>		Adattatore B23 a baionetta 80/125mm	<b>0020147469</b>	<b>35,00</b>
		Adattatore B23 necessario per ecoVIT	<b>301369</b>	<b>45,00</b>
		Adattatore spostamento per nuova ecoINWALL plus all'interno di vecchi cassoni (da 60mm a 80mm)	<b>0020239107</b>	<b>35,00</b>
		Curva 87° 80mm (L.e. 2,5m)	<b>303263</b>	<b>23,00</b>
		Curva 90° con supporto 80mm (L.e. 2,5m)	<b>303265</b>	<b>57,00</b>
		Prolunga 80mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303252</b> <b>303253</b> <b>303255</b>	<b>23,00</b> <b>35,00</b> <b>57,00</b>
		Condotto con ispezione 0,25m 80mm (L.e. 0,25m)	<b>303256</b>	<b>45,00</b>
		Terminale a tetto con presa aria 80mm	<b>303963</b>	<b>80,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz) 80mm	<b>009494</b>	<b>45,00</b>
		Rosetta da parete	<b>009477</b>	<b>34,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

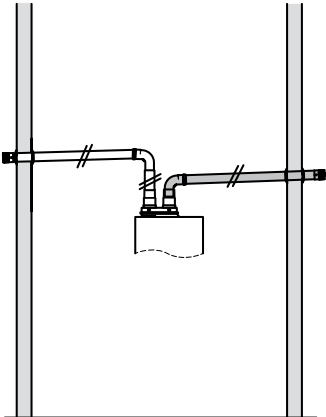
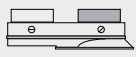
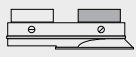




# Accessori sistemi fumari

Scarico sdoppiato 60/60 mm

Sistema C53	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24 / 28</b> 9+9 m (18 m)*</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 9+9 m (18 m)*</p> <p><b>ecoTEC pro 236 / 286</b> 9+9 m (18 m)*</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26 / 30</b> 3+15 m (18 m)* <b>ecoTEC plus 35</b> 3+9 m (12 m)*</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 3+9 m (12 m)*</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 9+9 m (18 m)* <b>ecoCOMPACT 346</b> 5+5 m (9 m)*</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 9+9 m (18 m)* <b>auroCOMPACT 346</b> 5+5 m (9 m)*</p> <p>* Lunghezza massima sistema sbilanciato</p>		Sdoppiatore 80/80mm a baionetta	<b>0020147470</b>	<b>50,00</b>
		Set sdoppiato orizzontale: nr. 2 adattatori 80-60mm, nr. 2 curva 87°, nr. 1 terminale antivento orizzontale e nr. 1 terminale aspirazione con griglia (L.e. 4m)	<b>0020222518</b>	<b>102,00</b>
		Curva 87° 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222515</b>	<b>22,00</b>
		Coppia curve 45° 60mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>0020222516</b>	<b>22,00</b>
		Prolunga 60mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>0020222512</b> <b>0020222513</b> <b>0020222514</b>	<b>14,00</b> <b>17,00</b> <b>29,00</b>
		Adattatore 80-60mm	<b>0020222511</b>	<b>16,00</b>
		Terminale antivento orizzontale 60mm	<b>0020222517</b>	<b>25,00</b>
		Set chiusura canna fumaria con ispezione 60mm	<b>0020222521</b>	<b>37,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

Scarico sdoppiato 80/80 mm

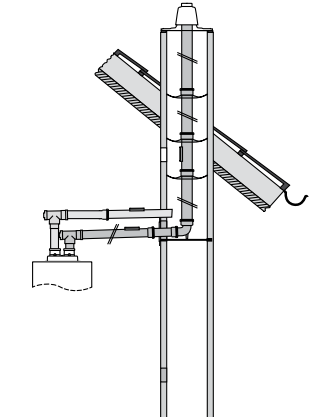
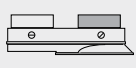




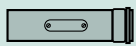





Sistema C53	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro	
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24</b> 11+11 m (22 m)*</p> <p><b>ecoTEC intro 28</b> 14+14 m (28 m)*</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 25+25 m (40 m)*</p> <p><b>ecoTEC pro 236 / 286</b> 25+25 m (40 m)*</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26 / 30</b> 25+25 m (40 m)*</p> <p><b>ecoTEC plus 35</b> 20+20 m (40 m)*</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 20+20 m (40 m)*</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 25+25 m (40 m)*</p> <p><b>ecoCOMPACT 346</b> 20+20 m (40 m)*</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 25+25 m (40 m)*</p> <p><b>auroCOMPACT 346</b> 20+20 m (40 m)*</p> <p><b>ecoVIT 186 / 256 / 356</b> 15+15 m (20 m)*</p> <p>* Lunghezza massima sistema sbilanciato</p>		Sdoppiatore 80/80mm a baionetta	0020147470	50,00	
			Sdoppiatore 80/80mm ecoVIT	0020229383	80,00
			Curva 87° 80mm (L.e. 2,5m)	303263	23,00
			Curva 90° con supporto 80mm (L.e. 2,5m)	303265	57,00
			Prolunga 80mm: 0,5m (L.e. 0,5m)	303252	23,00
			1m (L.e. 1m)	303253	35,00
			2m (L.e. 2m)	303255	57,00
			Condotto con ispezione 0,25m 80mm (L.e. 0,25m)	303256	45,00
			Distanziatore per intubamento (7 pz) 80mm	009494	45,00
			Rosetta da parete	009477	34,00

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

Scarico sdoppiato e intubato 60 mm

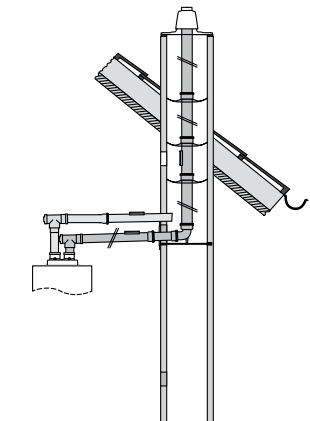
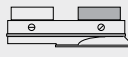
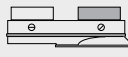

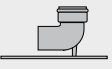



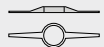

5

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24 / 28</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236 / 286</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26</b> 20 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 7 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 7 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 16 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 346</b> 7 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 16 m</p> <p><b>auroCOMPACT 346</b> 7 m</p> <p>N.B.: + 2 Curve</p>		Sdoppiatore 80/80mm a baionetta	<b>0020147470</b>	<b>50,00</b>
		Adattatore 80-60mm	<b>0020222511</b>	<b>16,00</b>
		Curva 87° 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222515</b>	<b>22,00</b>
		Curva 90° con supporto 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222520</b>	<b>43,00</b>
		Coppia curve 45° 60mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>0020222516</b>	<b>22,00</b>
		Condotto con ispezione 60/100mm	<b>303918</b>	<b>70,00</b>
		Prolunga 60mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>0020222512</b> <b>0020222513</b> <b>0020222514</b>	<b>14,00</b> <b>17,00</b> <b>29,00</b>
		Terminale a tetto 60mm	<b>0020222524</b>	<b>64,00</b>
		Fascetta di fissaggio tubi con distanziatore per intubamento (1 pz) 60mm	<b>0020222522</b>	<b>18,00</b>
		Set chiusura canna fumaria con ispezione 60mm	<b>0020222521</b>	<b>37,00</b>
		Fascetta di fissaggio tubi (1 pz) 60mm	<b>0020222523</b>	<b>15,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



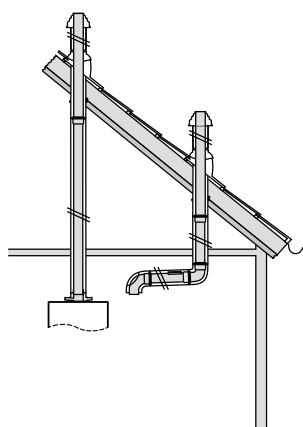
Scarico sdoppiato e intubato 80 mm

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro	
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24 / 28</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC plus 26</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 25 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive VM 35</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive VMW 35</b> 25 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256 / 346</b> 23 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256 / 346</b> 23 m</p> <p><b>ecoVIT 186 / 356</b> 23 m</p> <p><b>ecoVIT 256</b> 28 m</p> <p><b>N.B.:</b> + 4 Curve</p>		Sdoppiatore 80/80mm a baionetta	<b>0020147470</b>	<b>50,00</b>	
			Sdoppiatore 80/80mm ecoVIT	<b>0020229383</b>	<b>80,00</b>
			Curva 87° 80mm (L.e. 2,5m)	<b>303263</b>	<b>23,00</b>
			Curva 90° con supporto 80mm (L.e. 2,5m)	<b>303265</b>	<b>57,00</b>
			Prolunga 80mm: 0,5m (L.e. 0,5m)	<b>303252</b>	<b>23,00</b>
			1m (L.e. 1m)	<b>303253</b>	<b>35,00</b>
			2m (L.e. 2m)	<b>303255</b>	<b>57,00</b>
			Condotto con ispezione 0,25m 80mm (L.e. 0,25m)	<b>303256</b>	<b>45,00</b>
			Terminale a tetto con presa aria 80mm	<b>303963</b>	<b>80,00</b>
			Distanziatore per intubamento (7 pz) 80mm	<b>009494</b>	<b>45,00</b>
		Rosetta da parete	<b>009477</b>	<b>34,00</b>	

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

Scarico coassiale 60/100 mm



Lunghezze massime

**ecoTEC intro 24 / 28**  
10 m

**ecoTEC pure 246**  
10 m

**ecoTEC pro 236 / 286**  
12 m

**ecoTEC plus 20 / 26**  
12 m

**ecoTEC plus 30 / 35**  
8 m

**ecoTEC exclusive VM 35**  
8 m

**ecoTEC exclusive VMW 35**  
9 m

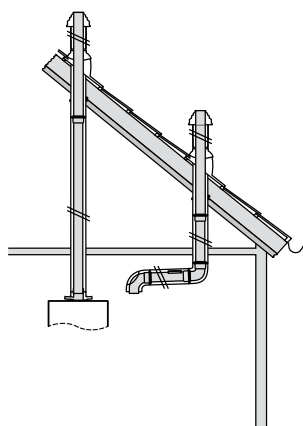
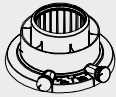

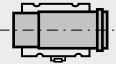
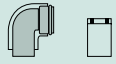
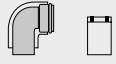

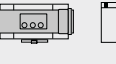

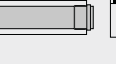




**ecoCOMPACT 256**  
12 m

**ecoCOMPACT 346**  
8 m

**auroCOMPACT 256**  
12 m

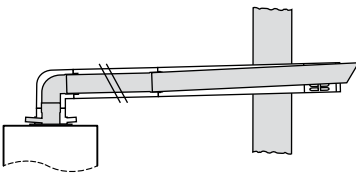
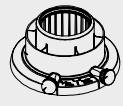
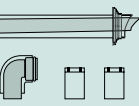
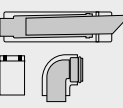
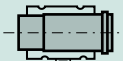


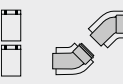
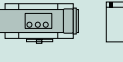
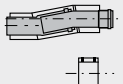
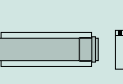

**auroCOMPACT 346**  
8 m

N.B.: + 2 Curve

Sistema C33	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
		Adattatore 60/100mm	<b>in dotazione</b>	-
		Adattatore 60/100mm per sostituzione di una vecchia Tecnoblock con una nuova ecoTEC	<b>0020175896</b>	<b>72,00</b>
		Separatore di smontaggio 60/100mm	<b>303915</b>	<b>45,00</b>
		Curva 87° 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303910</b>	<b>57,00</b>
		Curva 87° con ispezione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303916</b>	<b>60,00</b>
		Coppia curve 45° 60/100mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>303911</b>	<b>103,00</b>
		Condotto con ispezione 60/100mm (L.e. 0,25m)	<b>303918</b>	<b>70,00</b>
		Prolunga di traslazione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303919</b>	<b>72,00</b>
		Prolunga 60/100mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303902</b> <b>303903</b> <b>303905</b>	<b>50,00</b> <b>75,00</b> <b>111,00</b>
		Passante fuori tetto verticale (L.e. 1,5m) colore nero colore rosso	<b>0020220656</b> <b>0020220657</b>	<b>171,00</b> <b>171,00</b>
		Collare per tetto	<b>009056</b>	<b>35,00</b>
		Tegola per tetto inclinato (25°- 45°) colore nero colore rosso	<b>303980</b> <b>0020064751</b>	<b>53,00</b> <b>53,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100mm (5pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

Scarico coassiale 60/100 mm

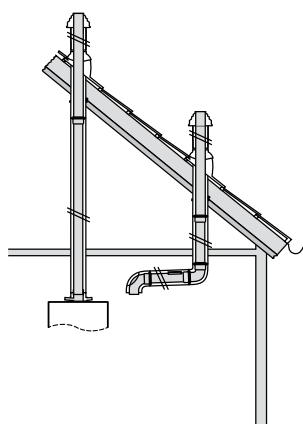
Sistema C13	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24 / 28</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236 / 286</b> 8 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26</b> 8 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 8 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive VM 35</b> 8 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive VMW 35</b> 7 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 8 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 8 m</p> <p><b>auroCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>N.B.: + 1 Curva</b></p>		Adattatore 60/100mm	<b>in dotazione</b>	-
		Terminale antivento con curva 87° 60/100mm (L.e. 1,5m)	<b>0020219517</b>	<b>110,00</b>
		Prolunga telescopica (L.e. 1m)	<b>303906</b>	<b>66,00</b>
		Separatore di smontaggio 60/100mm	<b>303915</b>	<b>45,00</b>
		Curva 87° 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303910</b>	<b>57,00</b>
		Curva 87° con ispezione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303916</b>	<b>60,00</b>
		Coppia curve 45° 60/100mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>303911</b>	<b>103,00</b>
		Condotto con ispezione 60/100mm (L.e. 0,25m)	<b>303918</b>	<b>70,00</b>
		Prolunga di traslazione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303919</b>	<b>72,00</b>
		Prolunga 60/100mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303902</b> <b>303903</b> <b>303905</b>	<b>50,00</b> <b>75,00</b> <b>111,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100mm (5pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

Scarico coassiale 80/125 mm

5



Lunghezze massime

**ecoTEC intro 24**

16 m

**ecoTEC intro 28**

20 m

**ecoTEC pure 246**

28 m

**ecoTEC pro 236**

23 m

**ecoTEC pro 286**

28 m

**ecoTEC plus 20**

23 m

**ecoTEC plus 26**

28 m

**ecoTEC plus 30 / 35**

23 m

**ecoTEC exclusive VM 35**

23 m

**ecoTEC exclusive VMW 35**

25 m

**ecoCOMPACT 256 / 346**

23 m

**auroCOMPACT 256 / 346**

23 m

**ecoVIT 186**

25 m

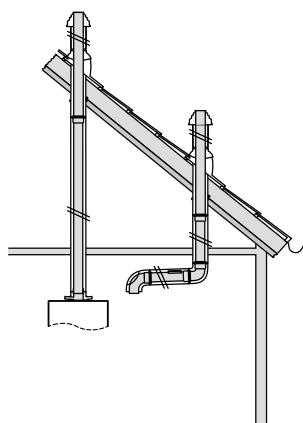
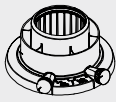
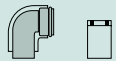
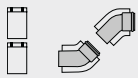

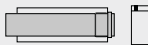
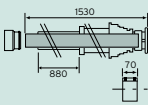
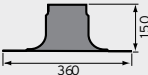

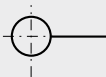
**ecoVIT 256**

30 m

**ecoVIT 356**

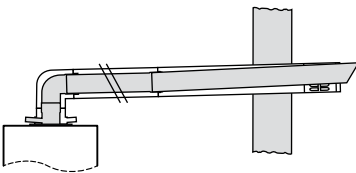
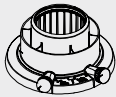
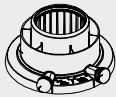
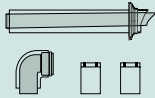



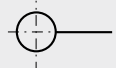
21 m

N.B.: + 3 Curve

Sistema C33	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
		Adattatore 80/125mm (NO per ecoVIT)	<b>0020147469</b>	<b>35,00</b>
		Curva 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303210</b>	<b>69,00</b>
		Coppia curve 45° 80/125mm (L.e. 1m + 1m)	<b>303211</b>	<b>135,00</b>
		Condotto con ispezione 80/125mm (L.e. 0,25m)	<b>303218</b>	<b>103,00</b>
		Prolunga 80/125mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303202</b> <b>303203</b> <b>303205</b>	<b>57,00</b> <b>80,00</b> <b>125,00</b>
		Passante fuori tetto verticale (L.e. 1,5m)	<b>303200</b>	<b>204,00</b>
		Collare per tetto	<b>009056</b>	<b>35,00</b>
		Tegola per tetto inclinato (25°- 45°) colore nero colore rosso	<b>303980</b> <b>0020064751</b>	<b>53,00</b> <b>53,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 125mm (5pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

Scarico coassiale 80/125 mm

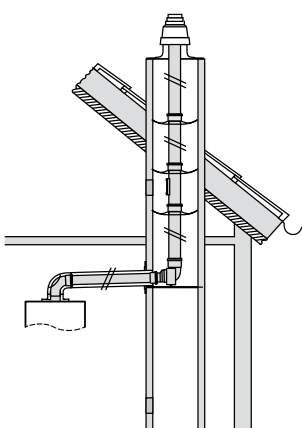
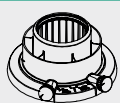
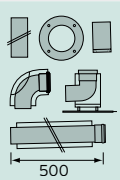
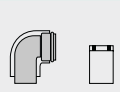
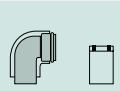
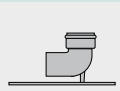

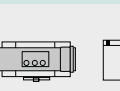





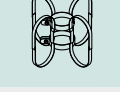

Sistema C13	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC intro 28</b> 20 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC plus 26</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive VM 35</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive VMW 35</b> 25 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256 / 346</b> 23 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256 / 346</b> 23 m</p> <p><b>ecoVIT 186</b> 25 m</p> <p><b>ecoVIT 256</b> 30 m</p> <p><b>ecoVIT 356</b> 21 m</p> <p><b>N.B.:</b> + 3 Curve</p>		Adattatore 80/125mm (NO per ecoVIT)	<b>0020147469</b>	<b>35,00</b>
		Adattatore 80/125mm (ecoVIT)	<b>301369</b>	<b>45,00</b>
		Terminale antivento con curva 87° 80/125mm (L.e. 3,5m)	<b>303209</b>	<b>204,00</b>
		Curva 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303210</b>	<b>69,00</b>
		Coppia curve 45° 80/125mm (L.e. 1m + 1m)	<b>303211</b>	<b>135,00</b>
		Condotto con ispezione 80/125mm (L.e. 0,25m)	<b>303218</b>	<b>103,00</b>
		Prolunga 80/125mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303202</b> <b>303203</b> <b>303205</b>	<b>57,00</b> <b>80,00</b> <b>125,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100mm (5pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

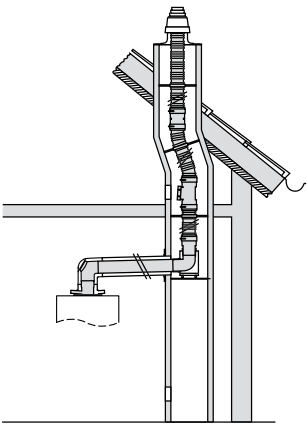
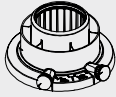
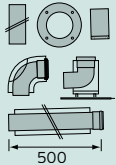




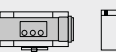
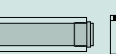
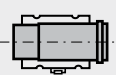

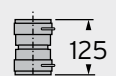
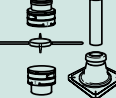
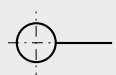
Scarico misto 60/100 mm e intubato rigido 60 mm

5

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime verticali con cavedio DN 130</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC intro 28</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC plus 26</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 6 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 6 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 11 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 11 m</p> <p><b>auroCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>Lunghezza massima orizzontale</b></p> <p>Lunghezza massima coassiale 2 m con 4 curve 87° comprese</p>		Adattatore 60/100mm	<b>in dotazione</b>	-
		Set intubamento 60/110mm-60mm: Unità T 87°, curva 90° con supporto, prolunga 0,5m, fascette (L.e. 2,5m)	<b>0020077523</b>	<b>84,00</b>
		Curva 87° 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303910</b>	<b>57,00</b>
		Curva 87° con ispezione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303916</b>	<b>60,00</b>
		Curva 90° con supporto 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222520</b>	<b>43,00</b>
		Coppia curve 45° 60/100mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>303911</b>	<b>103,00</b>
		Condotto con ispezione 60/100mm (L.e. 0,25m)	<b>303918</b>	<b>70,00</b>
		Prolunga 60/100mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303902</b> <b>303903</b> <b>303905</b>	<b>50,00</b> <b>75,00</b> <b>111,00</b>
		Separatore di smontaggio 60/100mm	<b>303915</b>	<b>45,00</b>
		Prolunga 60mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>0020222512</b> <b>0020222513</b> <b>0020222514</b>	<b>14,00</b> <b>17,00</b> <b>29,00</b>
		Terminale a tetto 60mm	<b>0020222524</b>	<b>64,00</b>
		Fascetta di fissaggio tubi con distanziatore per intubamento (1 pz) 60mm	<b>0020222522</b>	<b>18,00</b>
		Fascetta di fissaggio tubi (1 pz) 60mm	<b>0020222523</b>	<b>15,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100mm (5pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

Scarico misto 60/100 mm e intubato flessibile 60 mm

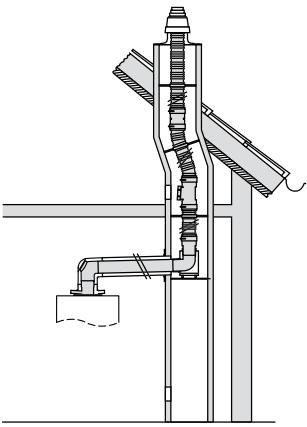
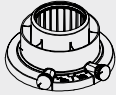
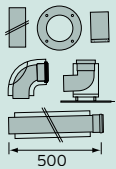
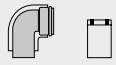
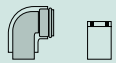
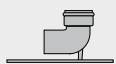

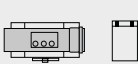


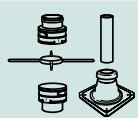


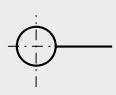
Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime verticali con cavedio DN 130</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC intro 28</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC plus 26</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 6 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 6 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 11 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 11 m</p> <p><b>auroCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>Lunghezza massima orizzontale</b></p> <p>Lunghezza massima coassiale 2 m con 4 curve 87° comprese</p>		Adattatore 60/100mm	<b>in dotazione</b>	-
		Set intubamento 60/110mm-60mm: Unità T 87°, curva 90° con supporto, prolunga 0,5m, fascette (L.e. 2,5m)	<b>0020077523</b>	<b>87,00</b>
		Curva 87° 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303910</b>	<b>57,00</b>
		Curva 87° con ispezione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303916</b>	<b>60,00</b>
		Curva 90° con supporto 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222520</b>	<b>43,00</b>
		Coppia curve 45° 60/100mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>303911</b>	<b>103,00</b>
		Condotto con ispezione 60/100mm (L.e. 0,25m)	<b>303918</b>	<b>70,00</b>
		Prolunga 60/100mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303902</b> <b>303903</b> <b>303905</b>	<b>50,00</b> <b>75,00</b> <b>111,00</b>
		Separatore di smontaggio 60/100mm	<b>303915</b>	<b>45,00</b>
		Prolunga 60mm: 15m flessibile 50m flessibile	<b>0020077527</b> <b>0020077883</b>	<b>287,00</b> <b>659,00</b>
		Giunto per flessibile 60mm	<b>0020077525</b>	<b>40,00</b>
		Allacciamento per intubamento 1 tubo 60mm flessibile e terminale a tetto	<b>0020077524</b>	<b>133,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100mm (5pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

Scarico misto 60/100 mm e intubato flessibile 80 mm

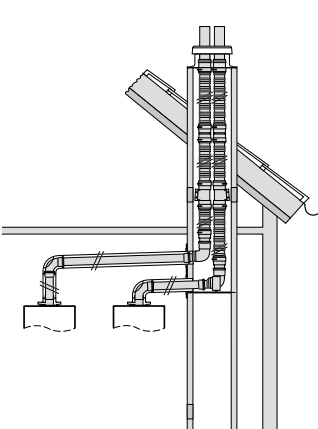
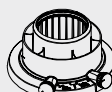
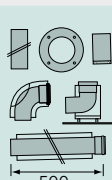


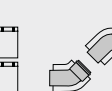
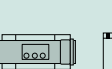
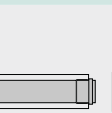
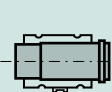

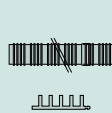

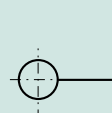
5

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime verticali con cavedio DN 130</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC intro 28</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20</b> 16 m</p> <p><b>ecoTEC plus 26</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 10 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 10 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256 / 346</b> 23 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256 / 346</b> 23 m</p> <p><b>Lunghezza massima orizzontale</b></p> <p>Lunghezza massima coassiale 2 m con 4 curve 87° comprese</p>		Adattatore 60/100mm	<b>in dotazione</b>	-
		Set intubamento 60/110mm-60mm: Unità T 87°, curva 90° con supporto, prolunga 0,5m, fascette (L.e. 2,5m)	<b>303920</b>	<b>171,00</b>
		Curva 87° 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303910</b>	<b>57,00</b>
		Curva 87° con ispezione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303916</b>	<b>60,00</b>
		Curva 90° con supporto 60mm (L.e. 1m)	<b>0020222520</b>	<b>43,00</b>
		Coppia curve 45° 60/100mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>303911</b>	<b>103,00</b>
		Condotto con ispezione 60/100mm (L.e. 0,25m)	<b>303918</b>	<b>70,00</b>
		Prolunga 60/100mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303902</b> <b>303903</b> <b>303905</b>	<b>50,00</b> <b>75,00</b> <b>111,00</b>
		Separatore di smontaggio 60/100mm	<b>303915</b>	<b>45,00</b>
		Allacciamento per intubamento 1 tubo 80mm flessibile e terminale a tetto	<b>303510</b>	<b>204,00</b>
		Prolunga 15m 80mm flessibile con fascette (7pz)	<b>303514</b>	<b>555,00</b>
		Giunto per flessibile 80mm	<b>303512</b>	<b>80,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100mm (5pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



Scarico misto 60/100 mm e intubato flessibile doppio 60 mm

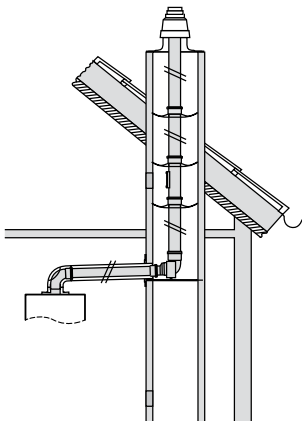
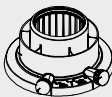

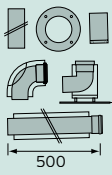
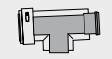


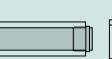



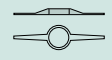
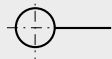
Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime verticali con cavedio DN 160</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24 / 28</b> 12 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20</b> 13 m</p> <p><b>ecoTEC plus 26</b> 11 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 9 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 9 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256</b> 11 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256</b> 11 m</p> <p><b>auroCOMPACT 346</b> 6 m</p> <p><b>N.B.: con 2 curve 87° comprese</b></p> <p>Lunghezza massima coassiale 2 m. Misure camino con sezione minima. verifica libretto per dettagli.</p>		Adattatore 60/100mm	<b>in dotazione</b>	-
		Set intubamento 60/110mm-60mm: Unità T 87°, curva 90° con supporto, prolunga 0,5m, fascette (L.e. 2,5m)	<b>0020077523</b>	<b>87,00</b>
		Curva 87° 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303910</b>	<b>57,00</b>
		Curva 87° con ispezione 60/100mm (L.e. 1m)	<b>303916</b>	<b>60,00</b>
		Coppia curve 45° 60/100mm (L.e. 0,5m + 0,5m)	<b>303911</b>	<b>103,00</b>
		Condotto con ispezione 60/100mm (L.e. 0,25m)	<b>303918</b>	<b>70,00</b>
		Prolunga 60/100mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303902</b> <b>303903</b> <b>303905</b>	<b>50,00</b> <b>75,00</b> <b>111,00</b>
		Separatore di smontaggio 60/100mm	<b>303915</b>	<b>45,00</b>
		Allacciamento per intubamento 2 tubi 60mm flessibile e terminale a tetto	<b>0020106046</b>	<b>355,00</b>
		Prolunga 60mm: 15m flessibile 50m flessibile	<b>0020077527</b> <b>0020077883</b>	<b>287,00</b> <b>659,00</b>
		Giunto per flessibile 60mm	<b>0020077525</b>	<b>40,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100mm (5pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

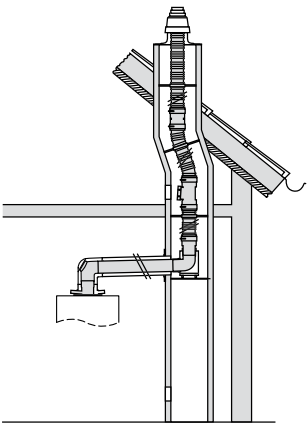
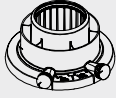
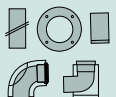
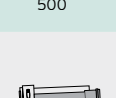

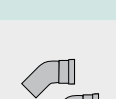

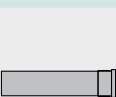



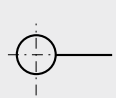
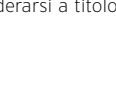
Scarico misto 80/125 mm e intubato rigido 80 mm

5

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime verticali con cavedio DN 150</b></p> <p><b>ecoTEC intro 24</b> 15 m</p> <p><b>ecoTEC intro 28</b> 18 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 33 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26</b> 30 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 28 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>ecoVIT 186 / 356</b> 21 m</p> <p><b>ecoVIT 256</b> 30 m</p> <p><b>Lunghezza massima orizzontale</b></p> <p>Lunghezza massima coassiale 2 m con 4 curve 87° comprese</p>		Adattatore 80/125mm (NO per ecoVIT)	<b>0020147469</b>	<b>35,00</b>
		Adattatore 80/125mm (ecoVIT)	<b>301369</b>	<b>45,00</b>
		Set intubamento 80/125mm-80mm: Unità T 87°, curva 90° con supporto, prolunga 0,5m, fascette (L.e. 6,5m)	<b>303250</b>	<b>329,00</b>
		Unità a T 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303217</b>	<b>181,00</b>
		Curva 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303210</b>	<b>69,00</b>
		Coppia curve 45° 80/125mm (L.e. 1m + 1m)	<b>303211</b>	<b>135,00</b>
		Prolunga 80/125mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303202</b> <b>303203</b> <b>303205</b>	<b>57,00</b> <b>80,00</b> <b>125,00</b>
		Prolunga 80mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303252</b> <b>303253</b> <b>303255</b>	<b>23,00</b> <b>35,00</b> <b>57,00</b>
		Condotto con ispezione 0,25m 80mm (L.e. 0,25m)	<b>303256</b>	<b>45,00</b>
		Terminale a tetto con presa aria 80mm	<b>303963</b>	<b>80,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7pz) 80mm	<b>009494</b>	<b>45,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 125mm (5pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

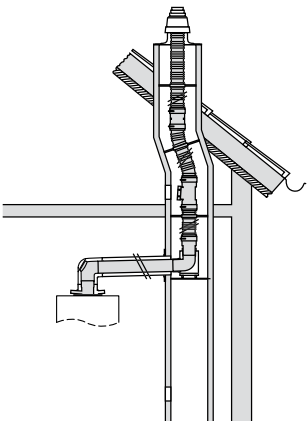
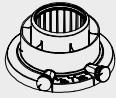
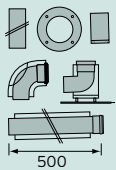
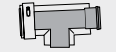

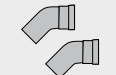
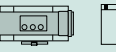

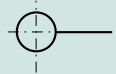
Scarico misto 80/125 mm e intubato flessibile 80 mm

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p>Lunghezze massime verticali con cavedio DN 150</p> <p><b>ecoTEC intro 24</b> 15 m</p> <p><b>ecoTEC intro 28</b> 18 m</p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 33 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26</b> 30 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 28 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>ecoVIT 186 / 356</b> 21 m</p> <p><b>ecoVIT 256</b> 30 m</p> <p>Lunghezza massima orizzontale</p> <p>Lunghezza massima coassiale 2 m con 4 curve 87° comprese</p>		Adattatore 80/125mm (NO per ecoVIT)	<b>0020147469</b>	<b>35,00</b>
		Adattatore 80/125mm (ecoVIT)	<b>301369</b>	<b>45,00</b>
		Set intubamento 80/125mm-80mm: Unità T 87°, curva 90° con supporto, prolunga 0,5m, fascette (L.e. 6,5m)	<b>303250</b>	<b>329,00</b>
		Unità a T 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303217</b>	<b>181,00</b>
		Curva 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303210</b>	<b>69,00</b>
		Coppia curve 45° 80/125mm (L.e. 1m + 1m)	<b>303211</b>	<b>135,00</b>
		Condotto con ispezione 80/125mm	<b>303218</b>	<b>103,00</b>
		Prolunga 80/125mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303202</b> <b>303203</b> <b>303205</b>	<b>57,00</b> <b>80,00</b> <b>125,00</b>
		Allacciamento per intubamento 1 tubo 80mm flessibile e terminale a tetto	<b>303510</b>	<b>204,00</b>
		Prolunga 15m 80mm flessibile con fascette (7pz)	<b>303514</b>	<b>555,00</b>
		Giunto per flessibile 80mm	<b>303512</b>	<b>80,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 125mm (5pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

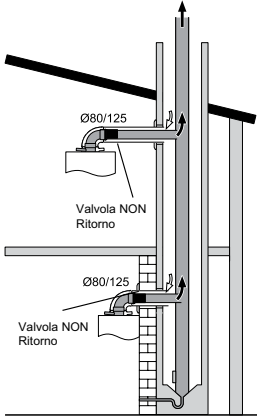

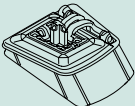


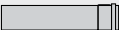
# Accessori sistemi fumari

Scarico misto 80/125 mm e intubato flessibile 100 mm

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC pure 246</b> 33 m</p> <p><b>ecoTEC pro 236</b> 23 m</p> <p><b>ecoTEC pro 286</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC plus 20 / 26</b> 30 m</p> <p><b>ecoTEC plus 30 / 35</b> 28 m</p> <p><b>ecoTEC exclusive 35</b> 28 m</p> <p><b>ecoCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>auroCOMPACT 256 / 346</b> 33 m</p> <p><b>ecoVIT 186 / 356</b> 21 m</p> <p><b>ecoVIT 256</b> 30 m</p> <p><b>N.B.:</b> + 3 Curve</p>		Adattatore 80/125mm	<b>0020147469</b>	<b>35,00</b>
		Set intubamento 80/125mm-80mm: Unità T 87°, curva 90° con supporto, prolunga 0,5m, fascette (L.e. 6,5m)	<b>303250</b>	<b>329,00</b>
		Unità a T 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303217</b>	<b>181,00</b>
		Curva 87° 80/125mm (L.e. 2,5m)	<b>303210</b>	<b>69,00</b>
		Coppia curve 45° 80/125mm (L.e. 2 m)	<b>303211</b>	<b>135,00</b>
		Condotto con ispezione 80/125mm	<b>303218</b>	<b>103,00</b>
		Prolunga 80/125mm: 0,5m (L.e. 0,5m) 1m (L.e. 1m) 2m (L.e. 2m)	<b>303202</b> <b>303203</b> <b>303205</b>	<b>57,00</b> <b>80,00</b> <b>125,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 125mm (5pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

Scarico con 80/125mm in canna collettiva singola C10

Sistema C103	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b> <b>ecoTEC pro CS 236 / 286</b> 3 m</p> <p><b>N.B.:</b> lunghezza massima canale da fumo coassiale fino alla canna collettiva <b>NON VAILLANT</b>. Attenersi ai dati di omologazione del produttore del camino.</p>		Set fumi C10 80/125mm	<b>0020232147</b>	<b>67,00</b>
		Valvola di non ritorno	<b>0010033449</b>	<b>21,00</b>
		Prolunga DN80mm 0,5m	<b>303202</b>	<b>57,00</b>
		Prolunga DN80mm 1m	<b>303203</b>	<b>80,00</b>
		Prolunga DN80mm 2m	<b>303205</b>	<b>125,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



# Fumisteria alta potenza condensing

## Attacchi scarico fumi

### **ecoTEC plus 48-65 kW**

Ø uscita fumi 80/125 mm

### **ecoTEC plus 80-120 kW**

Ø uscita fumi 110/160 mm

### **ecoVIT exclusive 46-65 kW**

Ø uscita fumi 80/125 mm

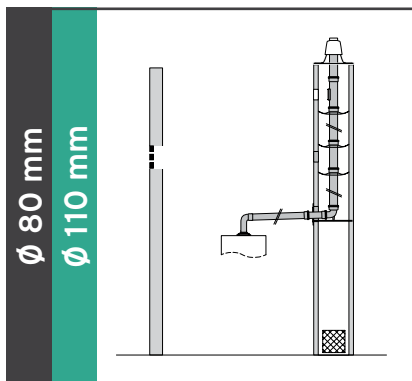
### **ecoCRAFT exclusive 80-160 kW**

Ø uscita fumi 150 mm

### **ecoCRAFT exclusive 200-280 kW**

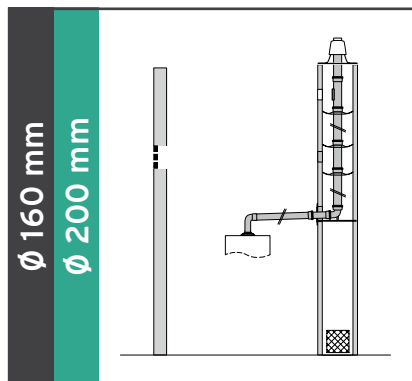
Ø uscita fumi 200 mm

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



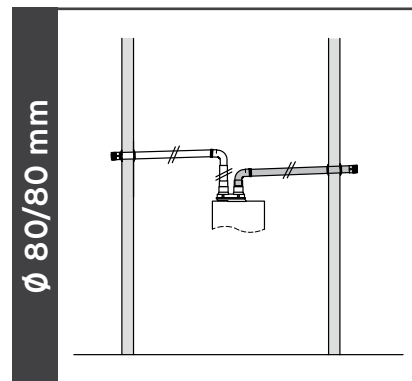
### B23

con ripresa aria in ambiente o all'esterno ed intubamento con tubo PP rigido



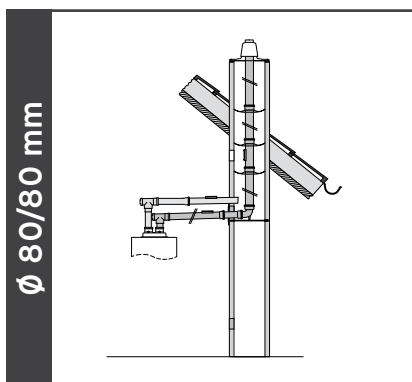
### B23

con ripresa aria in ambiente o all'esterno ed intubamento con tubo PP rigido



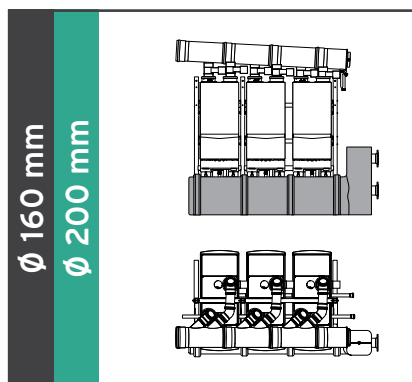
### Sistema sdoppiato

con ripresa aria dall'esterno e scarico a parete con tubo PP rigido



### Sistema sdoppiato

con ripresa aria dalla canna fumaria ed intubamento con tubo PP rigido

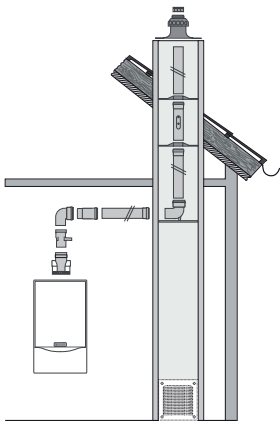


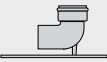
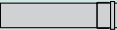

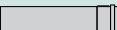


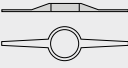


### Sistema in cascata

con collettore fino alla canna fumaria e intubamento con tubo PP flessibile

## Accessori sistemi fumari

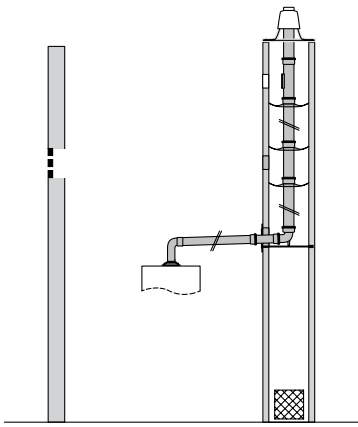


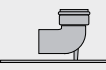
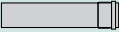

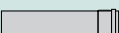


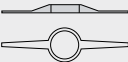



Scarico 80 mm B23 per ecoTEC plus e ecoVIT exclusive (46, 48 e 65 kW)

Sistema B23	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC plus 486</b> 33 m</p> <p><b>ecoTEC plus 656</b> 21 m</p> <p><b>ecoVIT exclusive 466</b> 30 m</p> <p><b>ecoVIT exclusive 656</b> 21 m</p> <p><b>N.B.: + 1 Curva</b></p>		Adattatore B23 necessario per ecoVIT exclusive	<b>301369</b>	<b>45,00</b>
		Curva 87° (L.e. 2,5 m)	<b>303263</b>	<b>23,00</b>
		Curva 90° con supporto (L.e. 2,5 m)	<b>303265</b>	<b>57,00</b>
		Prolunga 0,5 m (L.e. 0,5 m)	<b>303252</b>	<b>23,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	<b>303253</b>	<b>35,00</b>
		Prolunga 2 m (L.e. 2 m)	<b>303255</b>	<b>57,00</b>
		Condotto con ispezione 80 mm	<b>303256</b>	<b>45,00</b>
		Terminale a tetto con presa aria	<b>303963</b>	<b>80,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz) 80mm	<b>009494</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



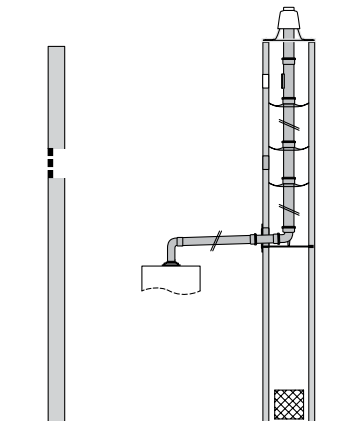


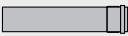

Scarico 110 mm B23 per ecoTEC plus

Sistema B23	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p>Lunghezze massime ecoTEC plus 806 / 1006 / 1206 50 m</p> <p>N.B.: + 1 Curva</p>		Curva 87° 110 mm con ispezione (L.e. 2,5 m)	0020106392	33,00
		Condotto con ispezione 110 mm (L.e. 1 m)	0020106387	25,00
		Curva 87° 110 mm con supporto (L.e. 2,5 m)	0020106388	38,00
		Prolunga 110 mm 0,5 m (L.e. 0,5 m)	0020106384	16,00
		Prolunga 110 mm 1 m (L.e. 1 m)	0020106385	22,00
		Prolunga 110 mm 2 m (L.e. 2 m)	0020106386	35,00
		Curva 30° 110 mm (L.e. 1 m)	0020106390	18,00
		Curva 45° 110 mm (L.e. 2 m)	0020106391	18,00
		Distanziatore per intubamento per camini 400x400 mm (10 pz)	0020106394	42,00
		Rosetta per muratura 110 mm	0020106396	21,00
		Terminale a tetto in plastica 110 mm	0020106397	63,00
		Collare per tetto	0020106411	46,00

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

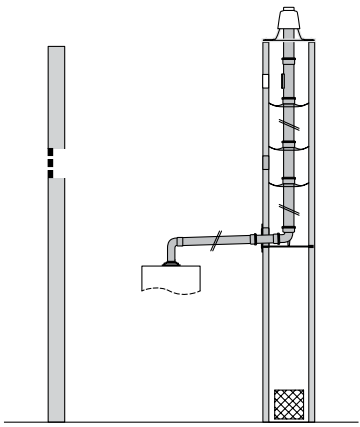








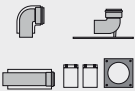

## Accessori sistemi fumari

Scarico 160 mm B23 per ecoCRAFT exclusive VKK 806 - 1206 - 1606

Sistema B23	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoCRAFT exclusive</b> <b>806 / 1206 / 1606</b> 50 m</p> <p><b>N.B.:</b> + 3 Curve</p>		Raccordo fumi caldaia con adattatore a 160 mm Completo di attacchi per analisi combustione	<b>0020095531</b>	<b>197,00</b>
		Prolunga 160 mm 1 m (L.e. 1 m)	<b>0020095546</b>	<b>61,00</b>
		Prolunga 160 mm 2 m (L.e. 2 m)	<b>0020095547</b>	<b>109,00</b>
		Set collegamento base per intubamento 160 mm: 1 curva 87° con supporto 1 terminale 1 collare e 1 griglia di protezione (L.e. 6,5 m)	<b>0020095533</b>	<b>414,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

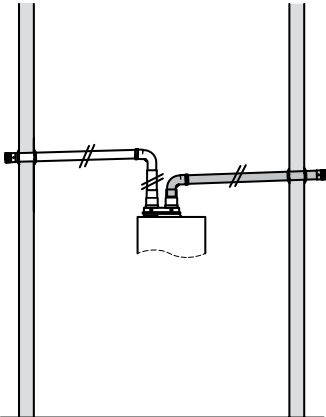







Scarico 200 mm per ecoCRAFT exclusive VKK 2006 - 2406 - 2806

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p>Lunghezze massime <b>ecoCRAFT exclusive</b> <b>2006 / 2406 / 2806</b> 50 m</p> <p><b>N.B.:</b> + 3 Curve</p>		Raccordo fumi caldaia con adattatore a 200 mm Completo di attacchi per analisi combustione	<b>0020095532</b>	<b>162,00</b>
		Condotto con ispezione 200 mm	<b>0020095562</b>	<b>212,00</b>
		Prolunga 200 mm 0,5m (L.e. 0,5 m)	<b>0020095549</b>	<b>82,00</b>
		Prolunga 200 mm 1 m (L.e. 1 m)	<b>0020095550</b>	<b>104,00</b>
		Prolunga 200 mm 2 m (L.e. 2 m)	<b>0020095551</b>	<b>177,00</b>
		Curva a 87° 200 mm (L.e. 2,5 m)	<b>0020095553</b>	<b>177,00</b>
		Curva a 45° 200 mm (L.e. 2 m)	<b>0020095557</b>	<b>160,00</b>
		Curva a 30° 200 mm (L.e. 1 m)	<b>0020095559</b>	<b>160,00</b>
		Set collegamento base per intubamento 200 mm: 1 curva 87° con supporto 1 terminale 1 collare e 1 griglia di protezione (L.e. 6,5 m)	<b>0020095534</b>	<b>583,00</b>
	Fascetta 200 mm (10 pz)	<b>0020106436</b>	<b>223,00</b>	

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

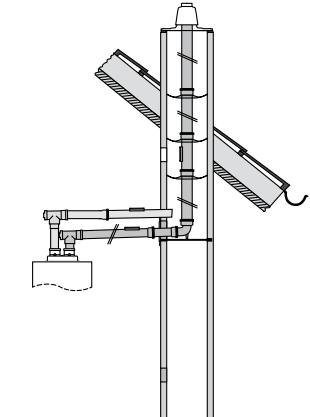




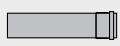

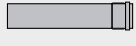



## Accessori sistemi fumari

Scarico sdoppiato 80/80 mm per ecoTEC plus e ecoVIT exclusive (46, 48 e 65 kW)

Sistema C53	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC plus 486</b> 8+19 m</p> <p><b>ecoTEC plus 656</b> 8+16 m</p> <p><b>ecoVIT exclusive 466</b> 8+30 m</p> <p><b>ecoVIT exclusive 656</b> 8+21 m</p>		Sdoppiatore 80/80 mm (per ecoTEC plus)	<b>303939</b>	<b>45,00</b>
		Sdoppiatore 80/80 mm (per ecoVIT exclusive)	<b>0020229383</b>	<b>80,00</b>
		Curva 87° (L.e. 2,5 m)	<b>303263</b>	<b>23,00</b>
		Prolunga 0,5 m (L.e. 0,5 m)	<b>303252</b>	<b>23,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	<b>303253</b>	<b>35,00</b>
		Prolunga 2 m (L.e. 2 m)	<b>303255</b>	<b>57,00</b>
		Condotto con ispezione 80 mm	<b>303256</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

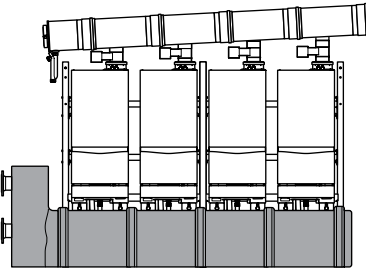


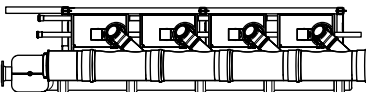
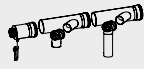

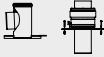
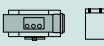




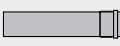

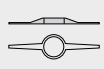
Scarico sdoppiato e intubato 80 mm per ecoTEC plus e ecoVIT exclusive (46, 48 e 65 kW)

Sistema C93	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC plus 486</b> 8+33 m</p> <p><b>ecoTEC plus 656</b> 8+33 m</p> <p><b>ecoVIT exclusive 466</b> 8+30 m</p> <p><b>ecoVIT exclusive 656</b> 8+21 m</p> <p><b>N.B.:</b> + 3 Curve per ecoTEC plus + 1 Curva per ecoTEC exclusive</p>		Sdoppiatore 80/80 mm (per ecoTEC plus)	<b>303939</b>	<b>45,00</b>
		Sdoppiatore 80/80 mm (per ecoVIT exclusive)	<b>0020229383</b>	<b>80,00</b>
		Curva 87° (L.e. 2,5 m)	<b>303263</b>	<b>23,00</b>
		Curva 90° con supporto (L.e. 2,5 m)	<b>303265</b>	<b>57,00</b>
		Prolunga 0,5 m (L.e. 0,5 m)	<b>303252</b>	<b>23,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	<b>303253</b>	<b>35,00</b>
		Prolunga 2 m (L.e. 2 m)	<b>303255</b>	<b>57,00</b>
		Condotto con ispezione 80 mm	<b>303256</b>	<b>45,00</b>
		Terminale a tetto con presa aria	<b>303963</b>	<b>80,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz)	<b>009494</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

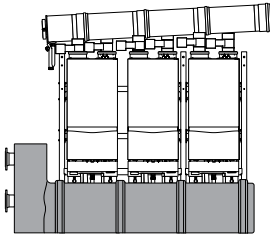


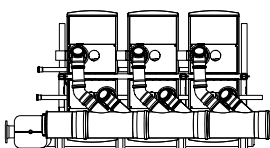


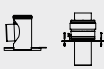
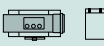




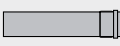

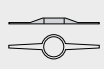
## Accessori sistemi fumari

Scarico per sistemi in cascata IN LINEA per ecoTEC plus (48, 65, 80, 100 e 120 kW)

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Diametro	Codice	Prezzo Euro
		Valvola di non ritorno meccanica. per caldaie 48-65kW in cascata con adattatore 80-110mm incorporato <b>Montarne una per ogni apparecchio</b>		<b>0020258990</b>	<b>115,00</b>
		Valvola di non ritorno meccanica per caldaie 80/100/120 kW in cascata <b>Montarne una per ogni apparecchio</b>		<b>0020207200</b>	<b>130,00</b>
 <b>Lunghezze massime</b> <b>ecoTEC plus</b> Verificare libretto per dettagli		Set base per DUE caldaie in LINEA	160 mm 200 mm	<b>0020106412</b> <b>0020106428</b>	<b>432,00</b> <b>646,00</b>
		Set estensione per UNA caldaia in LINEA	160 mm 200 mm	<b>0020106413</b> <b>0020106429</b>	<b>129,00</b> <b>181,00</b>
		Set collegamento base per intubamento	160 mm 200 mm	<b>0020095533</b> <b>0020095534</b>	<b>414,00</b> <b>583,00</b>
		Condotto con ispezione	200 mm	<b>0020095562</b>	<b>212,00</b>
		Curva 87° (L.e. 2,5 m)	200 mm	<b>0020095553</b>	<b>177,00</b>
		Curva 45° (L.e. 2 m)	200 mm	<b>0020095557</b>	<b>160,00</b>
		Curva 30° (L.e. 1 m)	200 mm	<b>0020095559</b>	<b>160,00</b>
		Prolunga 0,5 m (L.e. 0,5 m)	200 mm	<b>0020095549</b>	<b>82,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	160 mm 200 mm	<b>0020095546</b> <b>0020095550</b>	<b>61,00</b> <b>104,00</b>
		Prolunga 2 m (L.e. 2 m)	160 mm 200 mm	<b>0020095547</b> <b>0020095551</b>	<b>109,00</b> <b>177,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz)	160 mm 200 mm	<b>0020106420</b> <b>0020106436</b>	<b>81,00</b> <b>223,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

Scarico per sistemi in cascata FRONTE-RETRO per ecoTEC plus (48, 65, 80, 100 e 120 kW)

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Diametro	Codice	Prezzo Euro
		Valvola di non ritorno meccanica. per caldaie 48-65kW in cascata con adattatore 80-110mm incorporato <b>Montarne una per ogni apparecchio</b>		<b>0020258990</b>	<b>115,00</b>
		Valvola di non ritorno meccanica per caldaie 80/100/120 kW in cascata <b>Montarne una per ogni apparecchio</b>		<b>0020207200</b>	<b>130,00</b>
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>ecoTEC plus</b></p> <p>Verificare libretto per dettagli</p>		Set base per DUE caldaie FRONTE-RETRO	160 mm 200 mm	<b>0020106414</b> <b>0020106430</b>	<b>426,00</b> <b>590,00</b>
		Set estensione per DUE caldaie FRONTE-RETRO	200 mm	<b>0020106431</b>	<b>308,00</b>
		Set collegamento base per intubamento	160 mm 200 mm	<b>0020095533</b> <b>0020095534</b>	<b>398,00</b> <b>561,00</b>
		Condotto con ispezione	200 mm	<b>0020095562</b>	<b>204,00</b>
		Curva 87° (L.e. 2,5 m)	200 mm	<b>0020095553</b>	<b>177,00</b>
		Curva 45° (L.e. 2 m)	200 mm	<b>0020095557</b>	<b>160,00</b>
		Curva 30° (L.e. 1 m)	200 mm	<b>0020095559</b>	<b>160,00</b>
		Prolunga 0,5 m (L.e. 0,5 m)	200 mm	<b>0020095549</b>	<b>82,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	160 mm 200 mm	<b>0020095546</b> <b>0020095550</b>	<b>61,00</b> <b>104,00</b>
		Prolunga 2 m (L.e. 2 m)	160 mm 200 mm	<b>0020095547</b> <b>0020095551</b>	<b>109,00</b> <b>177,00</b>
	Distanziatore per intubamento (7 pz)	160 mm 200 mm	<b>0020106420</b> <b>0020106436</b>	<b>81,00</b> <b>223,00</b>	

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



# Scaldabagni a bassa emissione di NOx

## Da interno

### atmoMAG I Low NOx

Camera aperta Low NOx a batteria - 11/14 Litri

### turboMAG plus Low NOx

Camera stagna Low NOx - 12/15/17 Litri

## Da esterno

### outsideMAG Low NOx

Camera stagna Low NOx - 12/15/17 Litri



atmoMAG



- Produzione ACS fino a 14,0 (l/min)
- Modulazione 1:3
- Semplicità gestione del comfort sanitario con manopole

turboMAG



- Produzione ACS fino a 17,0 (l/min)
- Modulazione 1:5
- Sonde controllo T° acqua ingresso/uscita, garantisce perfetta stabilità di temperatura

outsideMAG



- Produzione ACS fino a 17,0 (l/min)
- Modulazione 1:5
- Scarico fumi frontale integrato per installazioni esterne (no allacciamento canna fumaria)

# turboMAG plus Low NOx

Camera stagna



## Lo scaldabagno con il target della sicurezza

Scaldabagni a tiraggio forzato a basse emissioni di NOx (classe 6) per la produzione di acqua calda sanitaria. L'offerta di turboMAG plus è molto flessibile con modelli a Metano e a Propano Commerciale.

Dotato di un sistema di combustione che amplia il campo di modulazione e di sonde di controllo acqua fredda in ingresso e calda uscita, garantisce una perfetta stabilità di temperatura.

Lo scambiatore ed il bruciatore elevano le performance dello scaldabagno riducendo la larghezza a 35cm e mantenendo altezza e profondità della precedente gamma. 26 i dispositivi di controllo assicurano all'utente massima affidabilità. turboMAG plus permette una flessibilità a 360° di installazione: all'interno degli appartamenti e anche all'esterno resistendo fino a temperature estreme (grazie all'accessorio antigelo) e alla pioggia (omologazione IPX5D).

- Scambiatore con elevate performance
- Display touch
- Modulazione 1:5
- Accensione elettrica 230V

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O ΔT=25K	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
turboMAG plus 125/1-5 RT	21,4	F A	12,0 (l/min)	580/193/350	Metano	0010022442	831,00
turboMAG plus 125/1-5 RT	21,4	F A	12,0 (l/min)	580/193/350	Liquido	0010022443	831,00
turboMAG plus 155/1-5 RT	26,2	F A	15,0 (l/min)	580/193/350	Metano*	0010022444	951,00
turboMAG plus 155/1-5 RT	26,2	F A	15,0 (l/min)	580/193/350	Liquido	0010022445	951,00
turboMAG plus 175/1-5 RT	29,7	F A	17,0 (l/min)	580/193/350	Metano	0010022446	1026,00
turboMAG plus 175/1-5 RT	29,7	F A	17,0 (l/min)	580/193/350	Liquido	0010022464	1026,00

\* Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036133 (solo per turboMAG plus 155/1-5 RT art. 0010022444 che presentano la sigla R2 su etichetta prodotto).

**NB: Qualsiasi uso commerciale e industriale diretto dei prodotti è da considerarsi improprio.**

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Bruciatore progettato per consentire di mantenere dimensioni dello scaldabagno davvero compatte.

Bruciatore a bassissima emissione di NOx per la salvaguardia dell'ambiente.

6

**Accessori forniti**

Articolo
Tubi flessibili di collegamento idraulico
Documentazione e dima cartacea

**Accessori consigliati da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice
Rubinetto gas a squadra 1/2"	1	305866
Distanziatore per installazione a muro	1	0020234558

## outsideMAG Low NOx

Camera stagna per esterno



### Lo scaldabagno per l'esterno che comandi dall'interno

Scaldabagni a tiraggio forzato per esterno a basse emissioni di NOx (classe 6) per la produzione di acqua calda sanitaria, con in dotazione un comando a distanza per gestire il comfort comodamente dall'interno dell'abitazione. Anche le connessioni idrauliche sono in dotazione. Progettati per funzionare all'esterno dell'abitazione aumentando di serie la protezione sino a -25°C. Sono semplicissimi da installare e non richiedono collegamenti alla canna fumaria dato che hanno uno scarico in facciata già integrato nel pannello frontale (omologazione di Tipo A). Un innovativo sistema di combustione che amplia il campo di modulazione e due sonde di controllo temperatura acqua in ingresso e in uscita, garantiscono una perfetta stabilità di temperatura.

- Protezione antigelo fino a -25°C di serie
- Ridotte dimensioni
- Scarico fumi frontale integrato
- Controllo remoto di serie
- Display multitouch

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

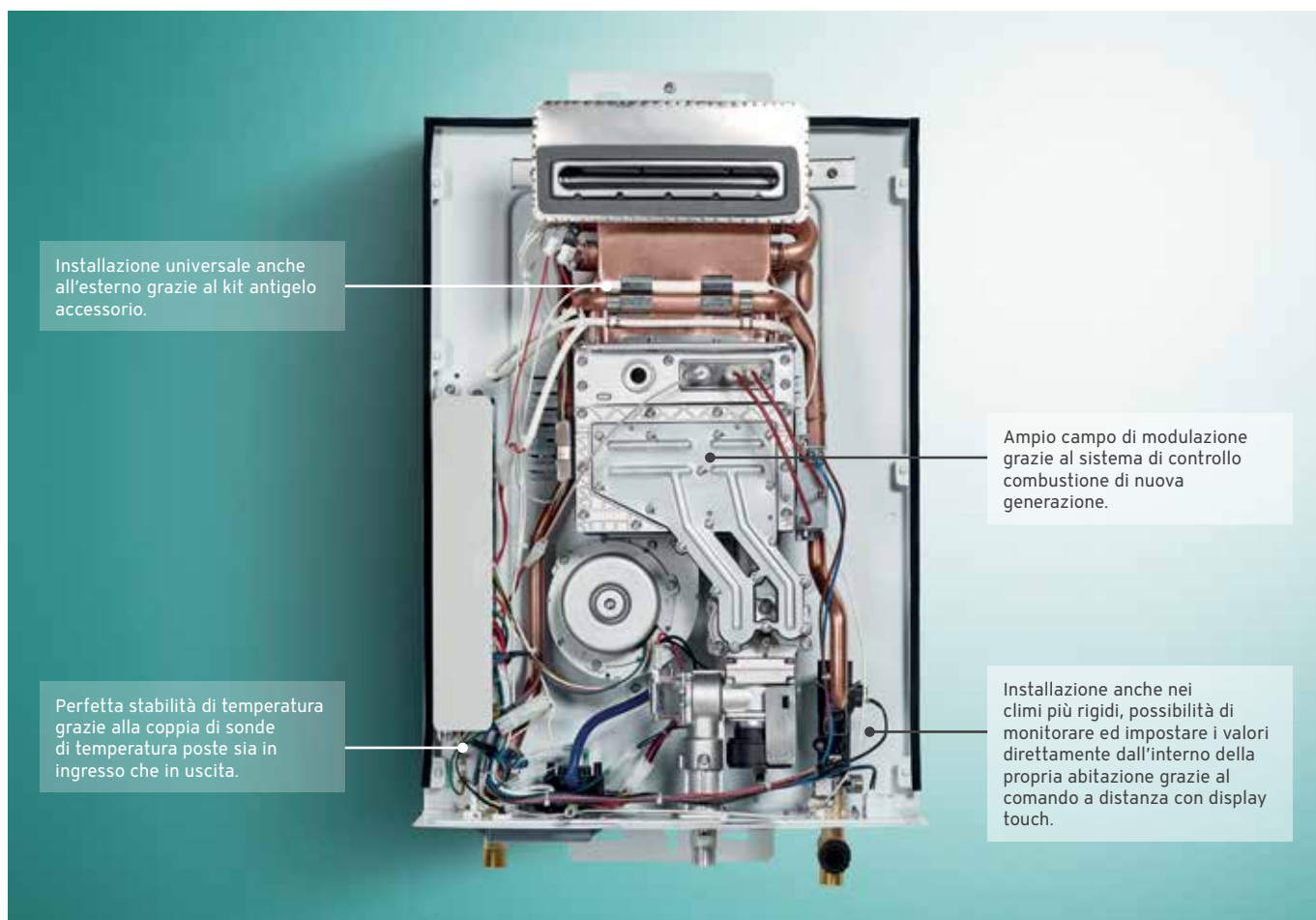
Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O ΔT=25K	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
outsideMAG 128/1-5 RT	21,4	F A	12,0 (l/min)	580/181/413	Metano	0010022465	709,00
outsideMAG 128/1-5 RT	21,4	F A	12,0 (l/min)	580/181/413	Liquido	0010022466	709,00
outsideMAG 158/1-5 RT	26,2	F A	15,0 (l/min)	580/181/413	Metano*	0010022467	927,00
outsideMAG 158/1-5 RT	26,2	F A	15,0 (l/min)	580/181/413	Liquido	0010022468	927,00
outsideMAG 178/1-5 RT	29,7	F A	17,0 (l/min)	580/181/413	Metano	0010022469	1.015,00
outsideMAG 178/1-5 RT	29,7	F A	17,0 (l/min)	580/181/413	Liquido	0010022470	1.015,00

\* Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036683 (solo per outsideMAG 158/1-5 RT art. 0010022467 che presentano la sigla R2 su etichetta prodotto.)

**NB: Qualsiasi uso commerciale e industriale diretto dei prodotti è da considerarsi improprio.**

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

#### Articolo

Dispositivo di comando a distanza

Cavo di collegamento per comando (10 m)

Tubi flessibili di collegamento idraulico

Documentazione e dima cartacea

# atmoMAG I Low NOx

Camera aperta con accensione a batteria



Lo scaldabagno che si adatta perfettamente alle tue esigenze

Scaldabagni a tiraggio naturale a basse emissioni di NOx (classe 6) con accensione elettronica alimentata da batterie.

La continua modulazione della fiamma garantisce contenuti consumi di gas, proporzionali alle reali esigenze dell'utente. Inoltre la rilevazione di fiamma a ionizzazione ed un sistema di controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas, assicurano la massima sicurezza di funzionamento in caso di mancata accensione o spegnimento improvviso. La semplicità di gestione del comfort sanitario è una delle caratteristiche consolidate di atmoMAG.

Nella versione mini sicurezza e funzionalità rimangono invariate e le ridotte dimensioni diventano motivo di scelta in alcune situazioni abitative.

- Scambiatore con protezione in Supral
- Accensione a batteria
- Dimensioni contenute (versioni Mini)
- Potenza selezionabile su 10 livelli
- Controllo di fiamma a ionizzazione

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

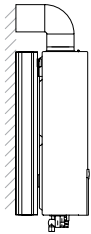
Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O ΔT=25K	H/P/L (mm)	Gas	Codice	Prezzo Euro
atmoMAG mini 114/11	18,1	F A	11,0 (l/min)	580/255/310	Metano	0010022570	421,00
atmoMAG mini 114/11	18,1	F A	11,0 (l/min)	580/255/310	Liquido	0010022571	421,00
atmoMAG 144/11	23,1	F A	14,0 (l/min)	680/270/350	Metano	0010022572	574,00
atmoMAG 144/11	23,1	F A	14,0 (l/min)	680/270/350	Liquido	0010022573	574,00

**NB: Qualsiasi uso commerciale e industriale diretto dei prodotti è da considerarsi improprio.**

## Certificazioni, classi e riconoscimenti

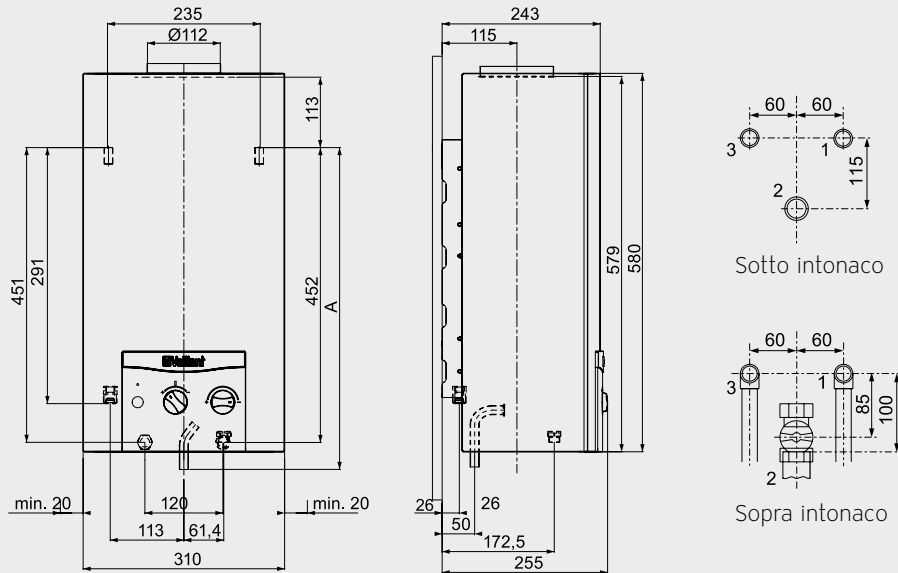


# Accessori

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	turboMAG plus	<b>Distanziatore per installazione a muro</b> per turboMAG plus Low NOx (adeguamento interasse fumi turboMAG)	<b>0020234558</b>	<b>73,00</b>

# Dime per l'installazione

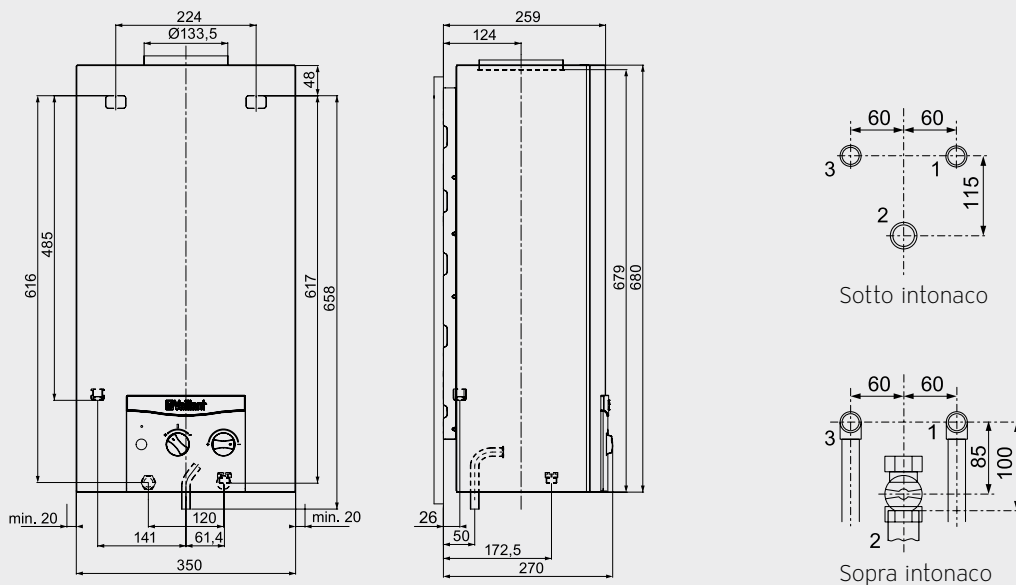
## atmoMAG mini 114/1 I



### Legenda:

- 1 Raccordo acqua calda R 1/2
- 2 Raccordo gas R 1/2
- 3 Raccordo acqua fredda R 1/2
- 4 Fissaggio a parete

## atmoMAG 114/1 I

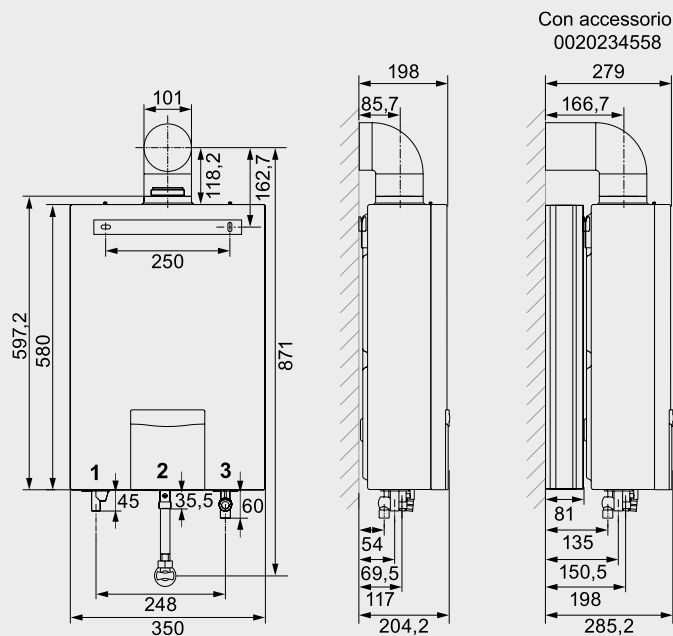


### Legenda:

- 1 Raccordo acqua calda R 1/2
- 2 Raccordo gas R 1/2
- 3 Raccordo acqua fredda R 1/2
- 4 Fissaggio a parete



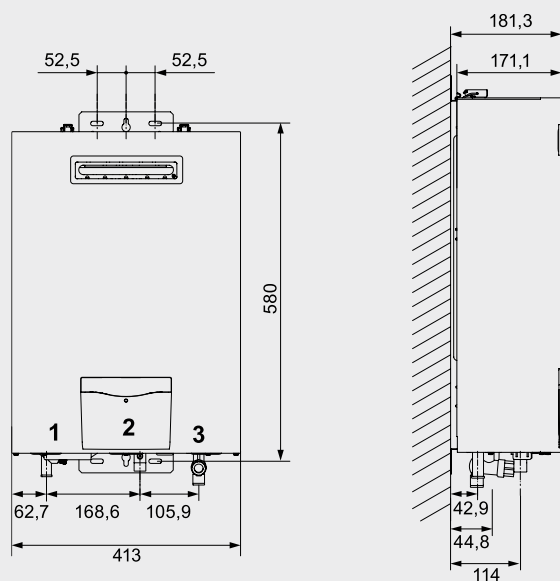
turboMAG plus 125-155-175



Legenda:

- 1 Raccordo acqua calda R 1/2
- 2 Raccordo gas R 1/2
- 3 Raccordo acqua fredda R 1/2

outsideMAG 128-158-178



Legenda:

- 1 Raccordo acqua calda R 1/2
- 2 Raccordo gas R 1/2
- 3 Raccordo acqua fredda R 1/2



# Fumisteria standard

## Sistemi fumari scaldabagni

### Attacchi scarico fumi scaldabagni

#### atmoMAG I e Z

**11 l/min** - Uscita fumi: 110

**14 l/min** - Uscita fumi: 130

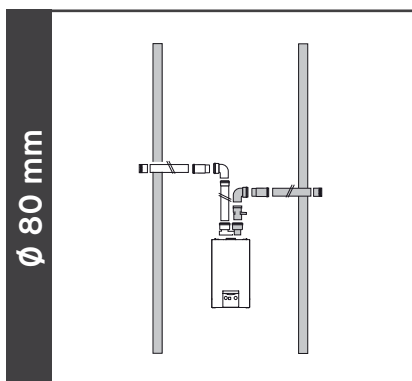
#### turboMAG plus

**12 l/min** - Uscita fumi: 60/100

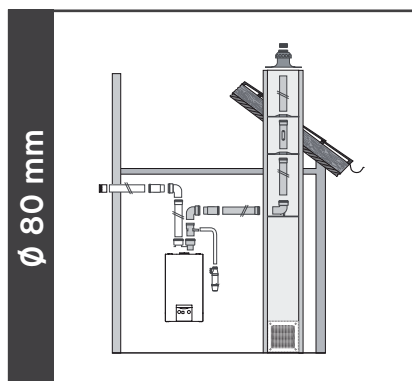
**15 l/min** - Uscita fumi: 60/100

**17 l/min** - Uscita fumi: 60/100

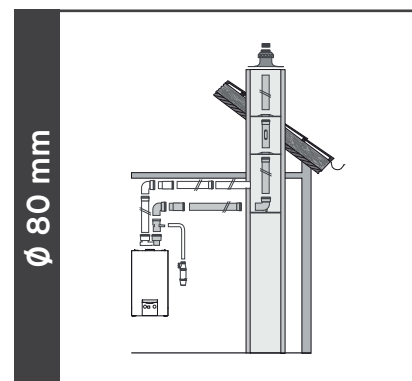
N.B.: le lunghezze massime indicate  
sono da considerarsi a titolo indicativo.  
Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



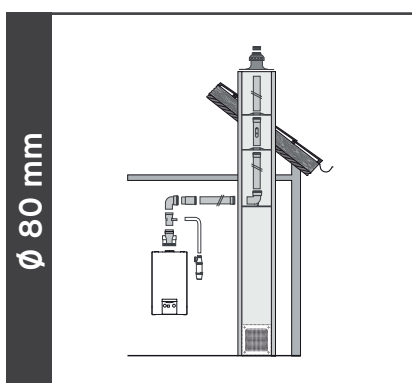
**Sistema sdoppiato**  
con ripresa aria dall'esterno  
e scarico a parete  
con tubo AL rigido



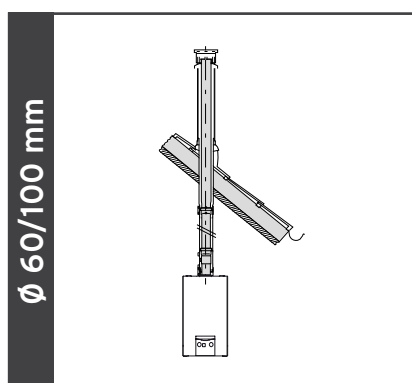
**Sistema sdoppiato**  
con ripresa aria dall'esterno  
ed intubamento con tubo  
AL rigido



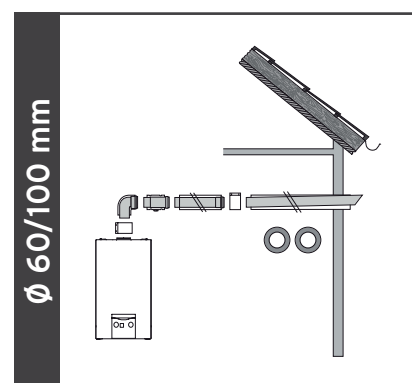
**Sistema sdoppiato**  
con ripresa aria dalla canna  
fumaria ed intubamento  
con tubo AL rigido



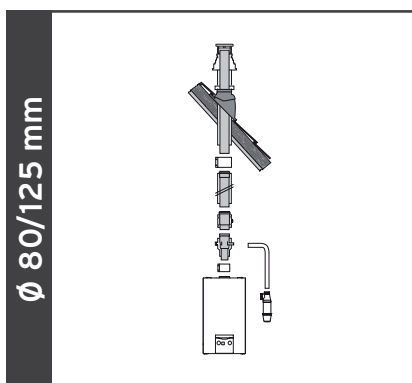
**B22**  
ripresa aria in ambiente  
o all'esterno ed intubamento  
con tubo AL rigido



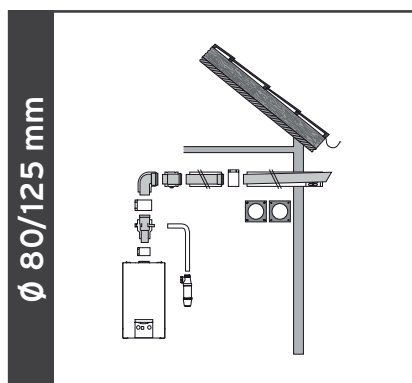
**Sistema coassiale**  
con scarico a tetto  
verticale



**Sistema coassiale**  
con scarico a parete  
orizzontale



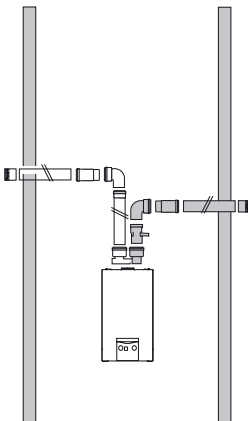
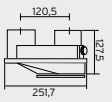
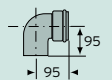

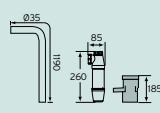
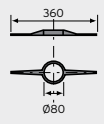
**Sistema coassiale**  
con scarico a tetto  
verticale



**Sistema coassiale**  
con scarico a parete  
orizzontale

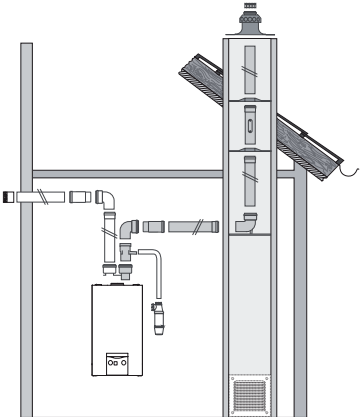
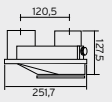
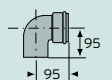
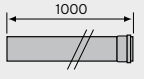
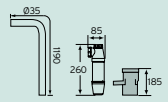
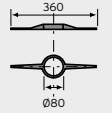
# Accessori sistemi fumari

Scarico sdoppiato 80/80 mm

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 8+8 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 8+8 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 8+8 m</p> <p>N.B.: + 1 Curva</p>		Sdoppiatore 80/80 mm ( <b>turboMAG plus</b> )	<b>0020207070</b>	<b>50,00</b>
		Curva 90° (L.e. 2,5 m)	<b>0020188792</b>	<b>35,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	<b>300817</b>	<b>35,00</b>
		Set raccolta condensa	<b>303091</b>	<b>103,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz)	<b>009494</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

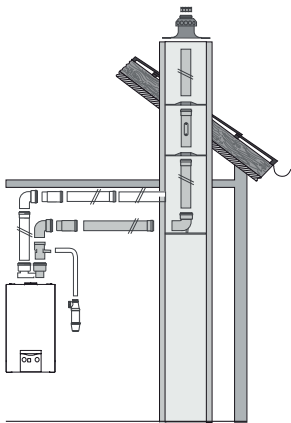
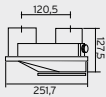

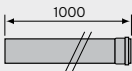
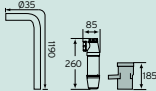
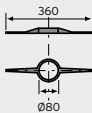
Scarico sdoppiato 80/80 mm e intubato 80 mm

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 8+8 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 8+8 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 8+8 m</p> <p>N.B.: + 1 Curva</p>		Sdoppiatore 80/80 mm ( <b>turboMAG plus</b> )	<b>0020207070</b>	<b>50,00</b>
		Curva 90° (L.e. 2,5 m)	<b>0020188792</b>	<b>35,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	<b>300817</b>	<b>35,00</b>
		Set raccolta condensa	<b>303091</b>	<b>103,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz)	<b>009494</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

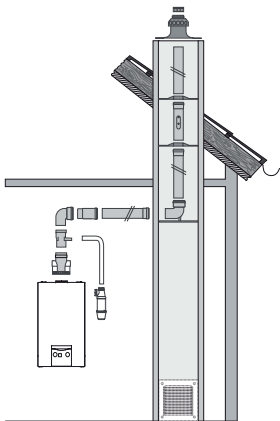


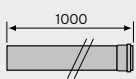
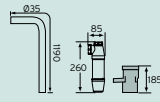

# Accessori sistemi fumari

Scarico sdoppiato 80/80 mm e intubato 80 mm

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 8+8 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 8+8 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 8+8 m</p> <p>N.B.: + 1 Curva</p>		Sdoppiatore 80/80 mm ( <b>turboMAG plus</b> )	<b>0020207070</b>	<b>50,00</b>
		Curva 90° (L.e. 2,5 m)	<b>0020188792</b>	<b>35,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	<b>300817</b>	<b>35,00</b>
		Set raccolta condensa	<b>303091</b>	<b>103,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz)	<b>009494</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

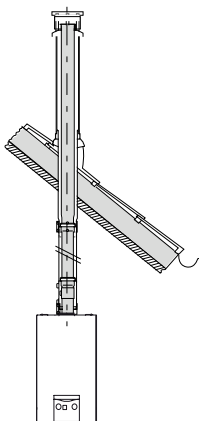

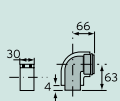
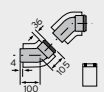
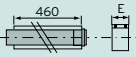
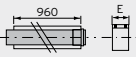
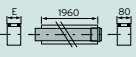
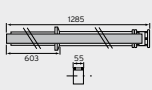
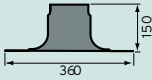

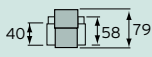
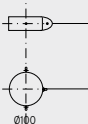
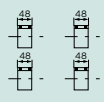
Scarico 80 mm B22

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 15 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 15 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 15 m</p> <p>N.B.: + 1 Curva</p>		Adattatore B22 <b>(per turboMAG e turboMAG plus)</b>	<b>303815</b>	<b>45,00</b>
		Curva 90° (L.e. 2,5 m)	<b>0020188792</b>	<b>35,00</b>
		Prolunga 1 m (L.e. 1 m)	<b>300817</b>	<b>35,00</b>
		Set raccolta condensa	<b>303091</b>	<b>103,00</b>
		Distanziatore per intubamento (7 pz)	<b>009494</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

# Accessori sistemi fumari

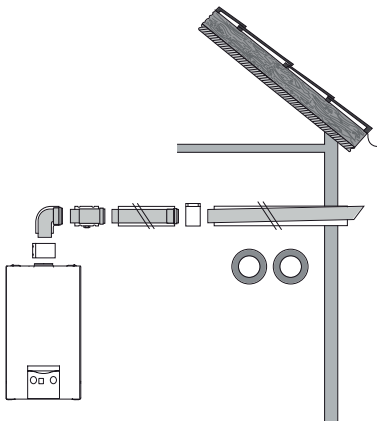
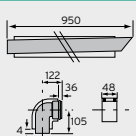
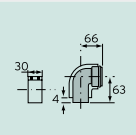
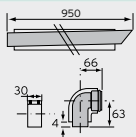
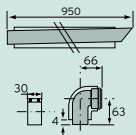
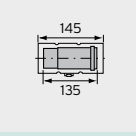
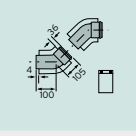
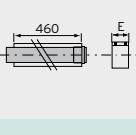
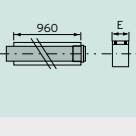
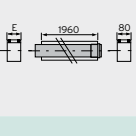
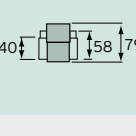
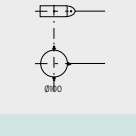
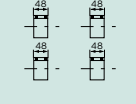
Scarico concentrico 60/100 mm

Systema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 5 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 5 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 5 m</p>		Separatore di smontaggio 60/100 mm	<b>303816</b>	<b>45,00</b>
		Curva 90° 60/100 mm con ispezione (L.e. 1 m)	<b>0020201157</b>	<b>57,00</b>
		Coppia Curve 45° 60/100 mm (L.e. 1 m)	<b>0020209569</b>	<b>111,00</b>
		Prolunga 60/100 mm 0,5 m (L.e. 0,5 m)	<b>303801</b>	<b>45,00</b>
		Prolunga 60/100 mm 1 m (L.e. 1 m)	<b>303802</b>	<b>57,00</b>
		Prolunga 60/100 mm 2 m (L.e. 2 m)	<b>303803</b>	<b>103,00</b>
		Passante fuori tetto verticale (L.e. 1,2 m)	<b>303800</b>	<b>215,00</b>
		Collare per tetto	<b>009056</b>	<b>35,00</b>
		Tegola per tetto inclinato (25°- 45°)	<b>303980</b>	<b>53,00</b>
		Adattatore da 60/100 a 63/96 mm Adattatore da 63/96 a 60/100 mm	<b>303813</b> <b>303812</b>	<b>45,00</b> <b>45,00</b>
	Set fascette fissaggio a muro 100 mm (5 pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>	
	Set fascette fissaggio tubi (4 pz)	<b>303824</b>	<b>23,00</b>	

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



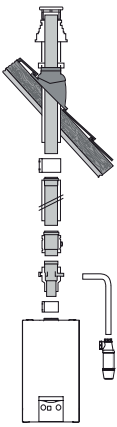
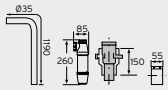
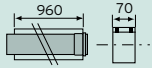
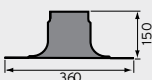

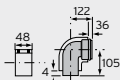
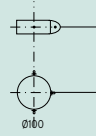
Scarico concentrico 60/100 mm

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 5 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 5 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 5 m</p>		<p>Tubo con terminale antivento e curva 90° (L.e. 2 m) Con terminale antivento in plastica</p> <p>Per scarico posteriore diretto a muro ordinare curva 90° 60/100 mm art: 0020201157</p>	<b>303845</b>	<b>103,00</b>
		Curva 90° 60/100 mm con ispezione (L.e. 1 m)	<b>0020201157</b>	<b>57,00</b>
		Tubo con terminale antivento e curva 90° (L.e. 2 m) Con terminale antivento in metallo	<b>0020201156</b>	<b>103,00</b>
		Terminale antivento telescopico e curva 90° (L.e. 1,4 m - 1,6 m) Con terminale antivento in plastica	<b>0020202780</b>	<b>110,00</b>
		Separatore di smontaggio 60/100 mm	<b>303816</b>	<b>45,00</b>
		Coppia Curve 45° 60/100 mm (L.e. 1 m)	<b>0020209569</b>	<b>111,00</b>
		Prolunga 60/100 mm 0,5 m (L.e. 0,5 m)	<b>303801</b>	<b>45,00</b>
		Prolunga 60/100 mm 1 m (L.e. 1 m)	<b>303802</b>	<b>57,00</b>
		Prolunga 60/100 mm 2 m (L.e. 2 m)	<b>303803</b>	<b>103,00</b>
		Adattatore da 60/100 a 63/96 mm Adattatore da 63/96 a 60/10 mm	<b>303813</b> <b>303812</b>	<b>45,00</b> <b>45,00</b>
	Set fascette fissaggio a muro 100 mm (5 pz)	<b>303821</b>	<b>45,00</b>	
	Set fascette fissaggio tubi (4 pz)	<b>303824</b>	<b>23,00</b>	

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

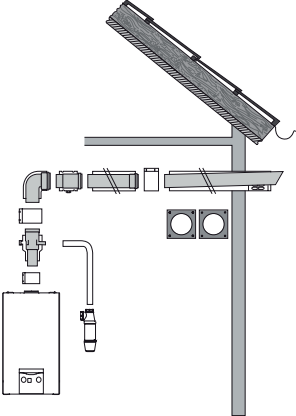
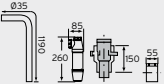
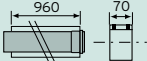
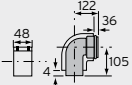
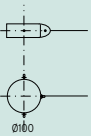
# Accessori sistemi fumari

Scarico concentrico 80/125 mm

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 10 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 10 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 10 m</p>		Adattatore 80/125 mm con raccolta condensa	<b>0020202465</b>	<b>135,00</b>
		Prolunga 80/125 mm 1 m (L.e. 1 m)	<b>303603</b>	<b>69,00</b>
		Collare per tetto	<b>009056</b>	<b>35,00</b>
		Tegola per tetto inclinato (25°- 45°)	<b>303980</b>	<b>53,00</b>
		Curva a 87° (L.e. 2,5 m)	<b>303610</b>	<b>57,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100 mm (5 pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.

Scarico concentrico 80/125 mm

Sistema	Componente	Descrizione e lunghezze equivalenti (L.e.)	Codice	Prezzo Euro
 <p><b>Lunghezze massime</b></p> <p><b>turboMAG plus 12</b> 10 m</p> <p><b>turboMAG plus 15</b> 10 m</p> <p><b>turboMAG plus 17</b> 10 m</p> <p>N.B.: + 1 Curva</p>		Adattatore 80/125 mm con raccolta condensa	<b>0020202465</b>	<b>135,00</b>
		Prolunga 80/125 mm 1 m (L.e. 1 m)	<b>303603</b>	<b>69,00</b>
		Curva a 87° (L.e. 2,5 m)	<b>303610</b>	<b>57,00</b>
		Set fascette fissaggio a muro 100 mm (5 pz)	<b>303616</b>	<b>45,00</b>

N.B.: le lunghezze massime indicate sono da considerarsi a titolo indicativo. Per dettagli ufficiali fare riferimento al manuale fumisteria del prodotto.



# Pompe di calore

## Split

### aroTHERM Split plus con Modulo murale

Modelli aria/acqua - 4/6/8 kW - 230 V

### aroTHERM Split plus con Modulo a basamento

Modelli aria/acqua - 4/6/8 kW - 230 V

### aroTHERM split con Modulo murale

Modelli aria/acqua - 10/12 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12 kW - 400 V

### aroTHERM split con Modulo a basamento

Modelli aria/acqua - 10/12 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12 kW - 400 V

### aroTHERM pure con Modulo murale

Modelli aria/acqua - 4/6/8/10 kW - 230 V

### aroTHERM pure con Modulo a basamento

Modelli aria/acqua - 4/6/8/10 kW - 230 V

## Monoblocco da esterno

### aroTHERM plus

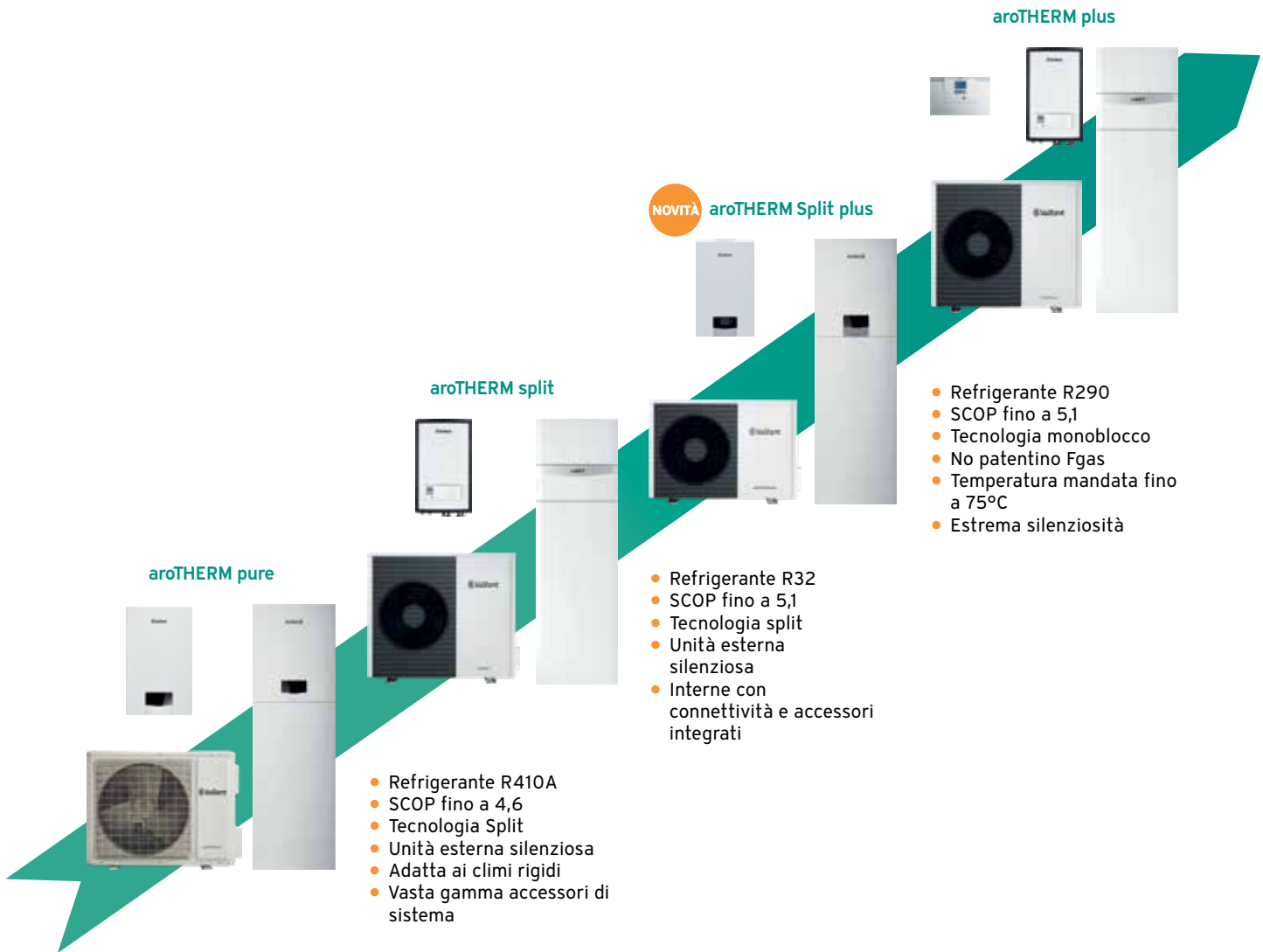
Modelli aria/acqua - 5/6/8/12/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12/15 kW - 400 V

### aroTHERM plus con Modulo murale

Modelli aria/acqua - 5/6/8/12/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12/15 kW - 400 V

### aroTHERM plus con Modulo a basamento

Modelli aria/acqua - 5/6/8/12/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12/15 kW - 400 V



- Refrigerante R32
- SCOP fino a 4,6
- Tecnologia Split
- Unità interna/esterna compatte
- Ideale per nuovi edifici

- Refrigerante R410A
- SCOP fino a 4,6
- Tecnologia Split
- Unità esterna silenziosa
- Adatta ai climi rigidi
- Vasta gamma accessori di sistema

- Refrigerante R32
- SCOP fino a 5,1
- Tecnologia split
- Unità esterna silenziosa
- Interne con connettività e accessori integrati

- Refrigerante R290
- SCOP fino a 5,1
- Tecnologia monoblocco
- No patentino Fgas
- Temperatura mandata fino a 75°C
- Estrema silenziosità



# Pompe di calore

## Volano termico

**VPS R** - 100/200 litri  
**VP RW** - 45 litri  
**BX 70** - 70 litri  
**PSC 20** - 20 litri

## Scaldacqua

### aroSTOR

**Modelli aria/acqua murali** - 100 litri  
**Modelli aria/acqua a basamento** - 200/270 litri

## Fancoils

### aroVAIR

**Modelli VA WN a parete** - 2,5/3,5/4,5 kW  
**Modelli VA KN a cassetta** - 3,5/5/10 kW  
**Modelli VA CN console** - 1,5/3,5/4,5/7 kW  
**Modelli VA DN canalizzato** - 2/4/6/9/11 kW  
**Modelli VA CSN console slim** - 1,5/2,5 kW

## Ventilazione decentralizzata

### recoVAIR 60

**VAR D**  
**VAR DW**



### VPS R e VP RW

L'abbinamento per tutte le pompe di calore



### BX 70

La soluzione da esterno per monoblocco



### PSC 20

La soluzione pensile da interno



### aroSTOR murale e basamento

La soluzione per case monofamiliari e appartamenti



### aroVAIR a parete

La soluzione facile da integrare



### aroVAIR a cassetta

La soluzione a incasso nei controsoffitti



### aroVAIR a console

La soluzione ideale nelle ristrutturazioni



### aroVAIR canalizzato

La soluzione a scomparsa



### recoVAIR 60

La scelta ideale per le ristrutturazioni

# aroTHERM plus

Pompa di calore aria/acqua monoblocco

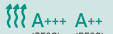








## La soluzione idronica ad alta temperatura

La pompa di calore aroTHERM plus è la soluzione idronica ad alta temperatura con circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica che non necessita di speciali patentini per l'installazione. E' la soluzione perfetta per il comfort invernale ed estivo. L'elevata temperatura di mandata anche in condizioni invernali esterne molto rigide, garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e acqua calda sanitaria anche senza l'utilizzo di una resistenza elettrica o di una caldaia di supporto. Si presta in modo particolare nelle ristrutturazioni con impianti a radiatori o fancoil opportunamente dimensionati, ma anche nei nuovi edifici.

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

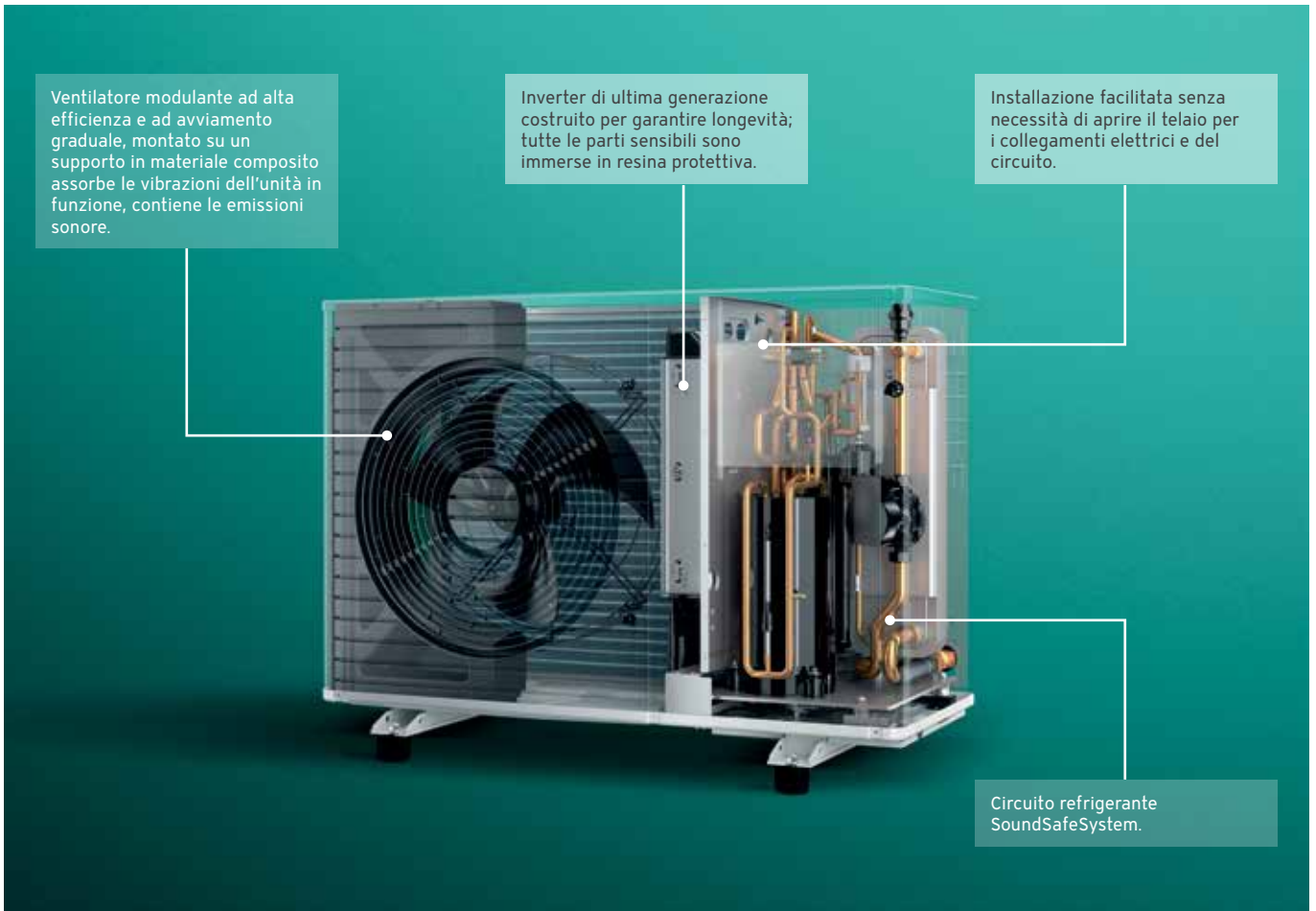
Mod. con interfaccia	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 5 kW 230V	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3		0010038582	7.733,00
aroTHERM plus 6 kW 230V	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2		0010038583	8.053,00
aroTHERM plus 8 kW 230V	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2		0010038584	9.034,00
aroTHERM plus 12 kW 230V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038585	10.322,00
aroTHERM plus 12 kW 400V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038586	11.544,00
aroTHERM plus 15 kW 230V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038587	11.882,00
aroTHERM plus 15 kW 400V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038588	12.447,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti







Ventilatore modulante ad alta efficienza e ad avviamento graduale, montato su un supporto in materiale composito assorbe le vibrazioni dell'unità in funzione, contiene le emissioni sonore.

Inverter di ultima generazione costruito per garantire longevità; tutte le parti sensibili sono immerse in resina protettiva.

Installazione facilitata senza necessità di aprire il telaio per i collegamenti elettrici e del circuito.

Circuito refrigerante SoundSafeSystem.

**Accessori forniti**

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 interfaccia pompa di calore VWZ AI MB5
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
2 sonde NTC VR10

**Accessori consigliati da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226
Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	1	0010034126
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**



# aroTHERM plus + Modulo murale

Pompa di calore aria/acqua monoblocco con Modulo murale

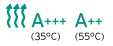
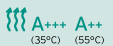

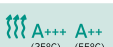





## La soluzione idronica ad alta temperatura per facilitare l'installazione

Questo sistema non necessita di speciali patentini per essere installato poiché il circuito refrigerante è sigillato ermeticamente in fabbrica. I componenti integrati nell'unità interna murale consentono di velocizzare notevolmente l'installazione. È la soluzione perfetta per il comfort invernale ed estivo. L'elevata temperatura di mandata anche in condizioni invernali esterne molto rigide, garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e acqua calda sanitaria. Ideale nelle ristrutturazioni con impianti a radiatori o fancoil opportunamente dimensionati risulta perfetto anche per i nuovi edifici.

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere
- Modulo murale compatto e leggero

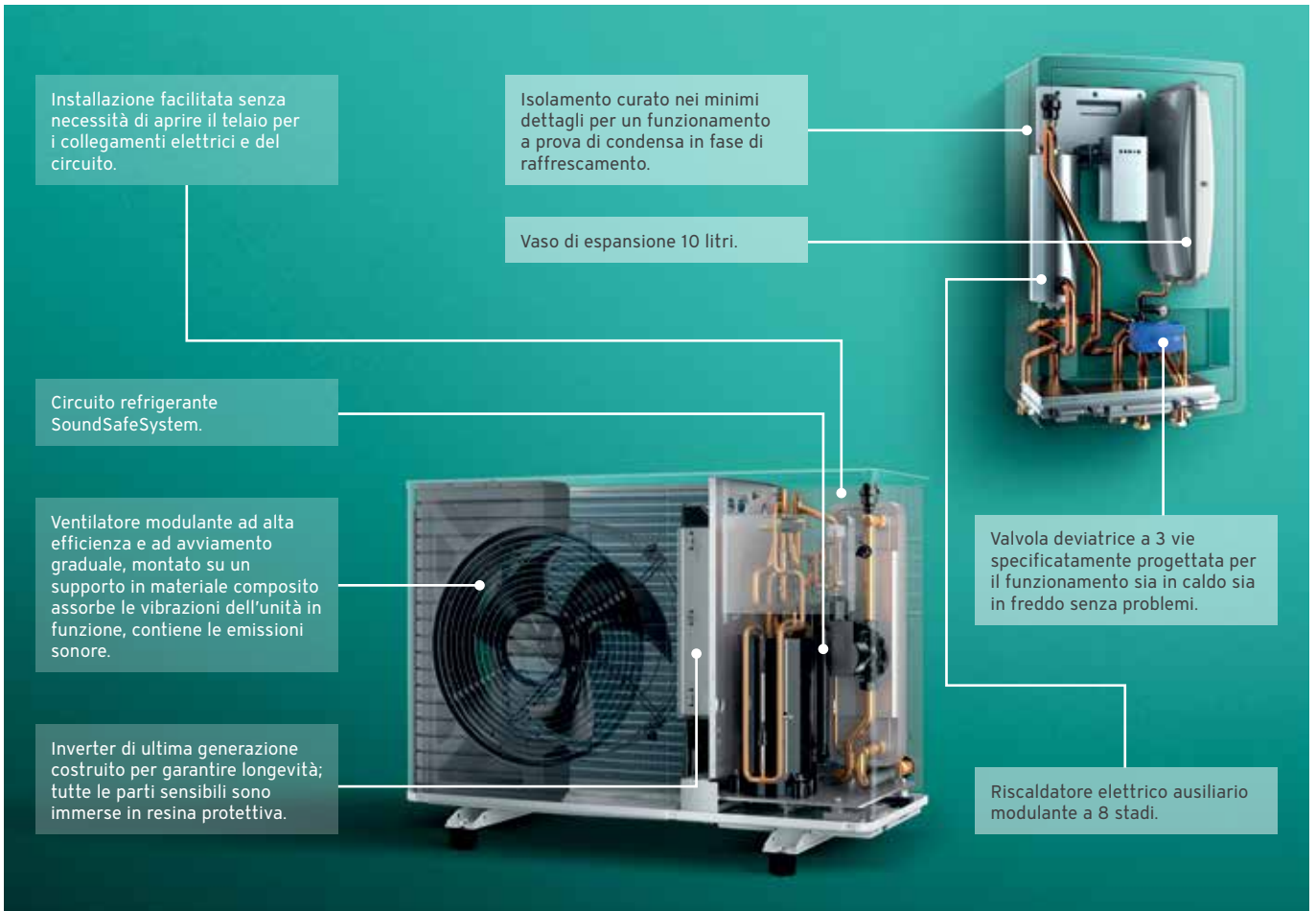
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello con modulo murale	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 5 kW 230V	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3		0010038574	9.686,00
aroTHERM plus 6kW 230V	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2		0010038575	10.006,00
aroTHERM plus 8 kW 230V	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2		0010038576	10.987,00
aroTHERM plus 12kW 230V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038577	12.275,00
aroTHERM plus 12 kW 400V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038578	13.497,00
aroTHERM plus 15kW 230V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038579	13.835,00
aroTHERM plus 15 kW 400V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038580	14.400,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





**Accessori forniti**

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 modulo murale con interfaccia integrata
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

**Accessori consigliati da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226
Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	1	0010034126
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**



# aroTHERM plus + uniTOWER plus E

Pompa di calore aria/acqua monoblocco con modulo a basamento e resistenza










## La soluzione idronica ad alta temperatura compatta e facile da installare

Grazie ai componenti integrati nell'unità interna a basamento e al circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica, questo sistema si installa in tempi rapidissimi e senza speciali patentini. Ideale per nuovi edifici offre comfort sia d'inverno sia d'estate. L'alta temperatura di mandata garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e abbondante acqua calda sanitaria anche in condizioni invernali molto rigide. Il sistema è stato progettato dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo Vaillant in Germania per ridurre al massimo le operazioni e i tempi di installazione al punto tale che il sistema può essere installato in un giorno.

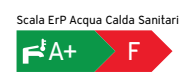
- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Unità interna con bollitore da 190 litri
- Fino a 376 litri d'acqua a 40°C in pompa di calore
- Vaso espansione risc. 15 litri integrato
- Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

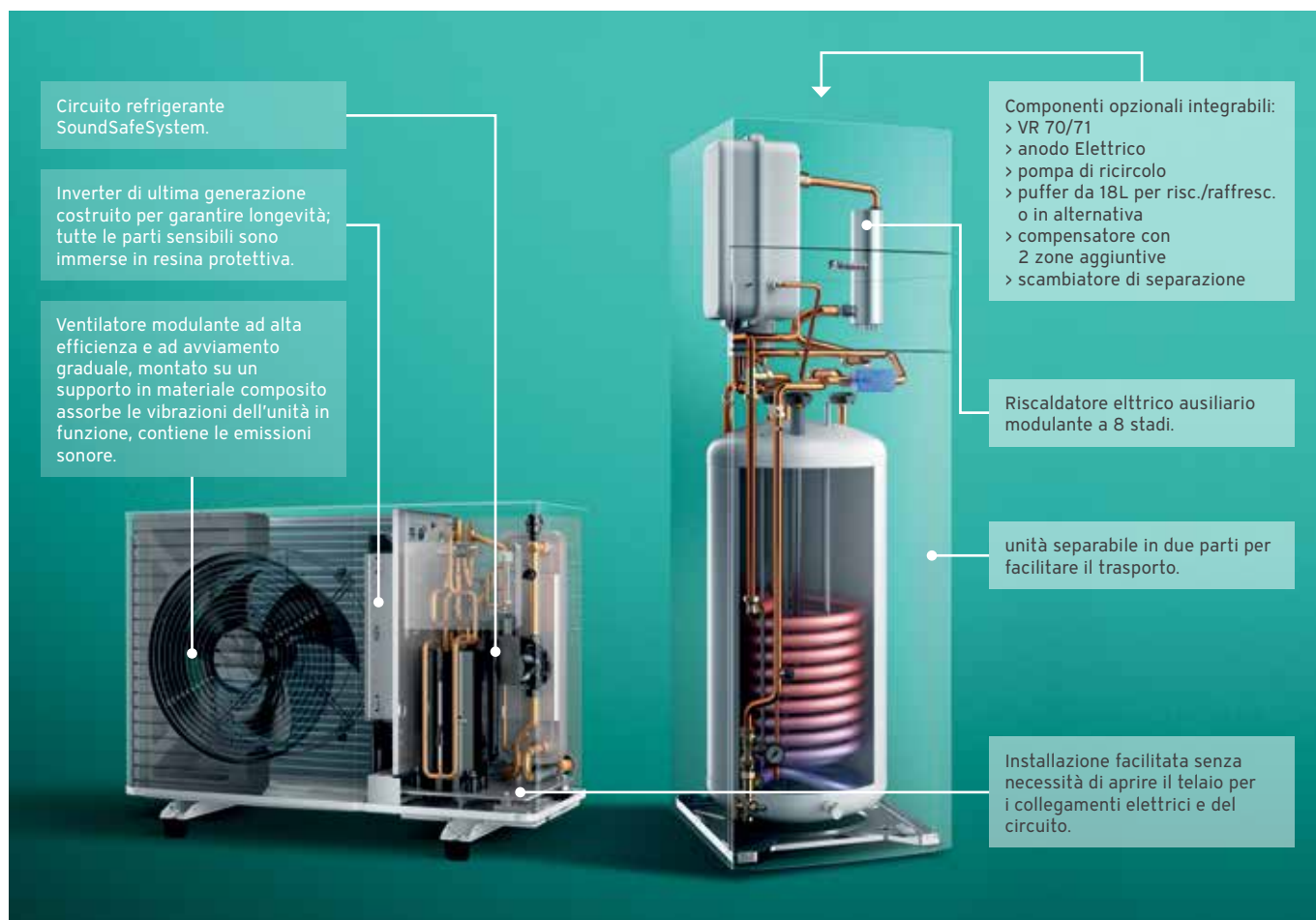
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello con uniTOWER (con riscaldatore)	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 5 kW 230V	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3		0010038560	11.939,00
aroTHERM plus 6 kW 230V	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2		0010038562	12.259,00
aroTHERM plus 8 kW 230V	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2		0010038564	13.240,00
aroTHERM plus 12 kW 230V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038566	14.528,00
aroTHERM plus 12 kW 400V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038568	15.750,00
aroTHERM plus 15 kW 230V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038570	16.088,00
aroTHERM plus 15 kW 400V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038572	16.653,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 unità interna uniTOWER plus E con riscaldatore elettrico
1 vaso di espansione 8 l (integrabile)
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989
Kit connessione idraulico uniTOWER	1	0020250222
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226
Tampone inerziale 18 l Per installazione all'interno di uniTOWER	1	0020269273
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 4-8 kW	1	0010027982
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 12-15 kW	1	0010027973
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# aroTHERM plus + uniTOWER plus

Pompa di calore aria/acqua monoblocco con modulo a basamento senza resistenza










## La soluzione idronica ad alta temperatura compatta e facile da installare

Grazie ai componenti integrati nell'unità interna a basamento e al circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica, questo sistema si installa in tempi rapidissimi e senza speciali patentini. Ideale per nuovi edifici offre comfort sia d'inverno sia d'estate. L'alta temperatura di mandata garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e abbondante acqua calda sanitaria anche in condizioni invernali molto rigide. Il sistema è stato progettato dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo Vaillant in Germania per ridurre al massimo le operazioni e i tempi di installazione al punto tale che il sistema può essere installato in un giorno.

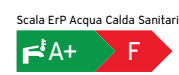
- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Unità interna con bollitore da 190 litri
- Fino a 376 litri d'acqua a 40°C in pompa di calore
- Vaso espansione risc. 15 litri integrato
- Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

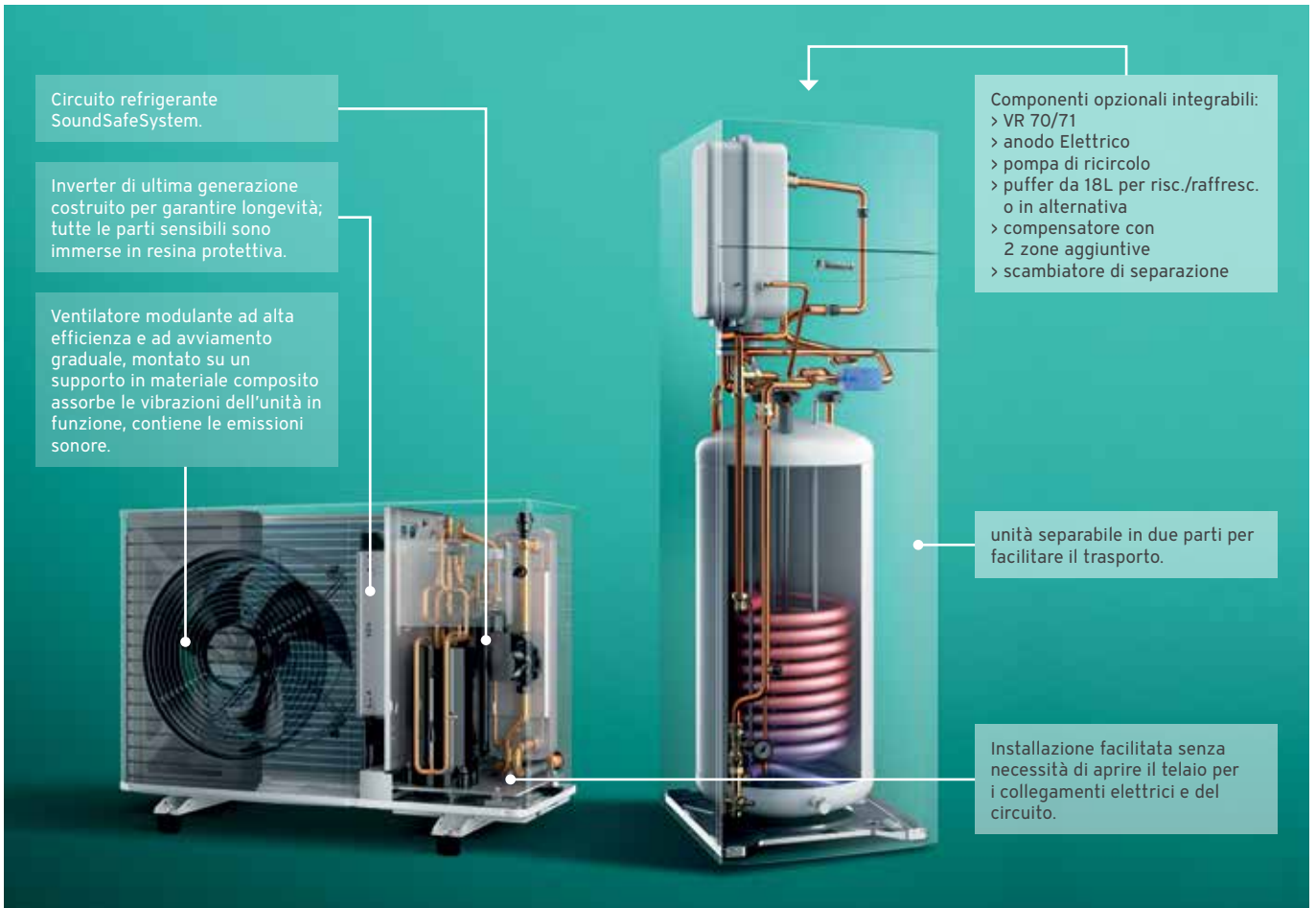
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello con uniTOWER (senza riscaldatore)	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 5 kW 230V	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3		0010038559	11.654,00
aroTHERM plus 6 kW 230V	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2		0010038561	11.974,00
aroTHERM plus 8 kW 230V	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2		0010038563	12.955,00
aroTHERM plus 12 kW 230V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038565	14.243,00
aroTHERM plus 12 kW 400V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038567	15.465,00
aroTHERM plus 15 kW 230V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038569	15.803,00
aroTHERM plus 15 kW 400V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038571	16.368,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Circuito refrigerante SoundSafeSystem.

Inverter di ultima generazione costruito per garantire longevità; tutte le parti sensibili sono immerse in resina protettiva.

Ventilatore modulante ad alta efficienza e ad avviamento graduale, montato su un supporto in materiale composito assorbe le vibrazioni dell'unità in funzione, contiene le emissioni sonore.

Componenti opzionali integrabili:  
 > VR 70/71  
 > anodo Elettrico  
 > pompa di ricircolo  
 > puffer da 18L per risc./raffresc. o in alternativa  
 > compensatore con 2 zone aggiuntive  
 > scambiatore di separazione

unità separabile in due parti per facilitare il trasporto.

Installazione facilitata senza necessità di aprire il telaio per i collegamenti elettrici e del circuito.

**Accessori forniti**

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 unità interna uniTOWER plus s senza riscaldatore elettrico
1 vaso di espansione 8 l (integrabile)
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

**Accessori consigliati da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989
Kit connessione idraulico uniTOWER	1	0020250222
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226
Tampone inerziale 18 l Per installazione all'interno di uniTOWER	1	0020269273
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 4-8 kW	1	0010027982
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 12-15 kW	1	0010027973
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**



# Composizione dei codici Kit

## aroTHERM plus + uniTOWER plus senza riscaldatore integrato

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038559</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038561</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038563</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038565</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038567</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER no risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038569</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038571</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER no risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore

## aroTHERM plus + uniTOWER plus E con riscaldatore integrato

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038560</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038562</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038564</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038566</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038568</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038570</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038572</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore



### aroTHERM plus + Modulo murale

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038574</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038575</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038576</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038577</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038578</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 Modulo Murale 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038579</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038580</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 Modulo Murale 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione

### aroTHERM plus + interfaccia VWZ AI

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038582</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038583</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038584</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038585</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038586</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 interf VWZ AI 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038587</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038588</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 interf VWZ AI 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione

# aroTHERM Split plus + Modulo murale

Pompa di calore aria/acqua split con Modulo murale



## La soluzione versatile e pronta per essere connessa

aroTHERM Split plus è la pompa di calore split con refrigerante R32 di Vaillant. L'R32 ha un GWP di 675, più basso rispetto all'R410a e quindi in linea con la strategia europea volta ad incentivare l'utilizzo di refrigeranti a basso impatto ambientale. aroTHERM Split plus è pensata sia per le villette che per i condomini termoa autonomi: grazie all'unità esterna estremamente silenziosa e la massima lunghezza delle tubazioni di refrigerante fino a 40 m, il prodotto si adatta con facilità a contesti diversi. La combinazione con il modulo murale permette di scegliere se abbinare un bollitore per la produzione ACS o soddisfare solo la richiesta di riscaldamento/raffrescamento dell'abitazione. L'interfaccia web inclusa nella fornitura (no versione base) garantisce la gestione da remoto dell'impianto nonché l'accesso al pacchetto di servizi aggiuntivi offerti da Vaillant.

- Gas refrigerante ecologico R32 (GWP = 675)
- Sifoni per la raccolta olio compressore non richiesti
- Max. lunghezza tubazioni refrigerante 40 m e max. dislivello interna-esterna 30 m
- Efficienza stagionale risc. fino a 203%
- Unità esterna tra le più silenziose

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Mod. con modulo murale standard	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM Split plus 4kW 230V	2,1 - 3,5 kW	4,12 kW / 4,96	4,5 kW / 4,4	A+++ (35°C) A++ (55°C)	8000032826	7.990,00
aroTHERM Split plus 6kW 230V	2,1 - 5,1 kW	5,84 kW / 4,63	5,3 kW / 4,2	A+++ (35°C) A++ (55°C)	8000032828	8.633,00
aroTHERM Split plus 8kW 230V	2,9 - 7,1 kW	7,61 kW / 4,81	7,3 kW / 4,0	A+++ (35°C) A++ (55°C)	8000032820	9.534,00
Mod. con modulo murale base	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM Split plus 4kW 230V	2,1 - 3,5 kW	4,12 kW / 4,96	4,5 kW / 4,4	A+++ (35°C) A++ (55°C)	8000032831	7.576,00
aroTHERM Split plus 6kW 230V	2,1 - 5,1 kW	5,84 kW / 4,63	5,3 kW / 4,2	A+++ (35°C) A++ (55°C)	8000032832	8.219,00
aroTHERM Split plus 8kW 230V	2,9 - 7,1 kW	7,61 kW / 4,81	7,3 kW / 4,0	A+++ (35°C) A++ (55°C)	8000032833	9.093,00

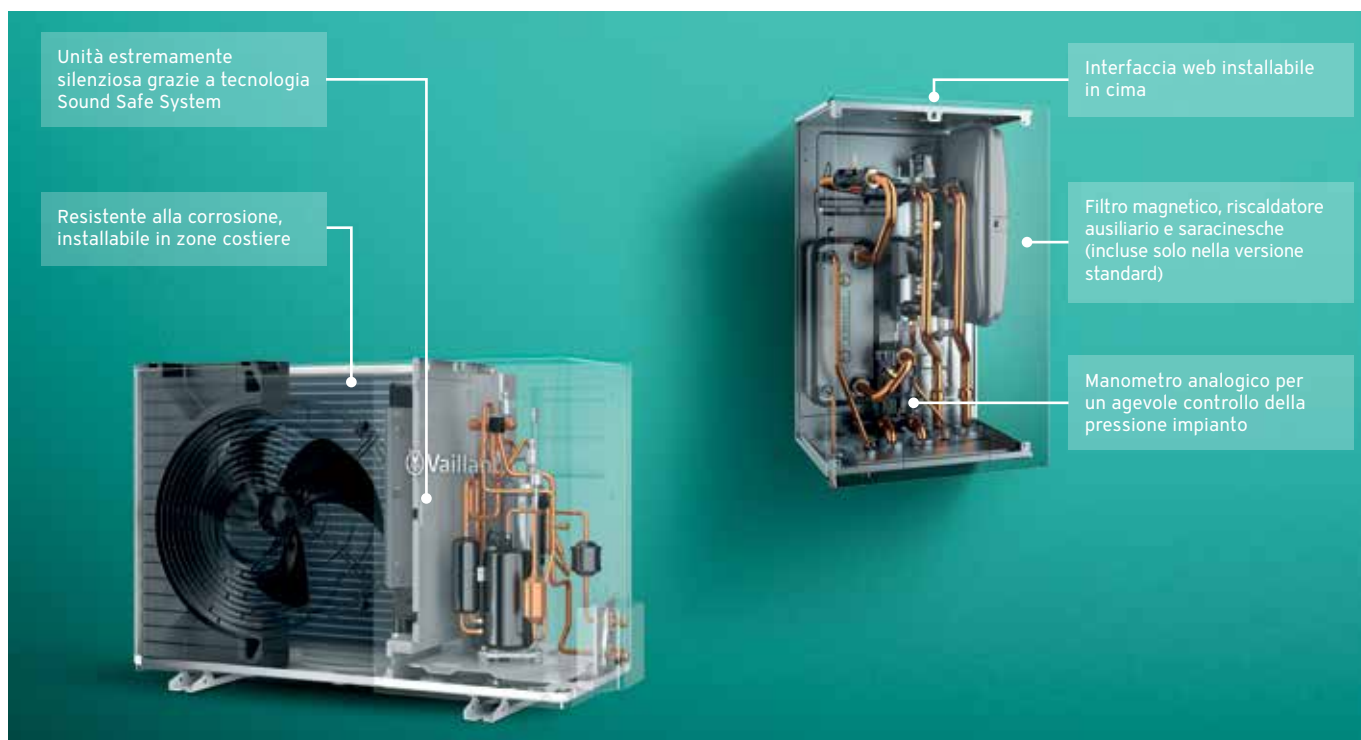
\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Componenti forniti

Articolo	Versione base	Versione standard
Manometro	x	x
Vaso espansione 10L	x	x
Modulo idraulico, valvola sicurezza 3bar, e valvola a 3 vie	x	x
Sensore di portata	x	x
Riscaldatore elettrico ausiliario 6kW	-	x
Saracinesche con connessioni (nella confezione)	-	x
Filtro magnetico	-	x

#### Accessori forniti

Articolo
1 Unità esterna
1 Modulo murale
1 Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720
1 Gateway myVAILLANT connect VR940f (solo versione standard)
1 Sonda di mandata VR 10
1 Saracinesche (solo versione standard)

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Cavo Modbus 50 m per connessione interna-esterna	1	0010039719
Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	1	0010034126
Valvola di by-pass	1	0010039715
Base di appoggio in gomma (pezzi)	1	0020250226

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# aroTHERM Split plus + uniTOWER Split plus

Pompa di calore aria/acqua split con uniTOWER



La soluzione per fabbisogni ACS standard pronta per essere connessa

aroTHERM Split plus è la pompa di calore split con refrigerante R32 di Vaillant.

L'R32 ha un GWP di 675, più basso rispetto all'R410a e quindi in linea con la strategia europea volta ad incentivare l'utilizzo di refrigeranti a basso impatto ambientale.

aroTHERM Split plus è pensata sia per le villette che per i condomini termoautonomi: grazie all'unità esterna estremamente silenziosa e la massima lunghezza delle tubazioni di refrigerante fino a 40 m, il prodotto si adatta con facilità a contesti diversi. Nella combinazione con uniTOWER il sistema comprende un bollitore da 190 litri per soddisfare le esigenze di acqua calda sanitaria tipiche di nuclei familiari da 3-4 persone. L'interfaccia web inclusa nella fornitura garantisce la gestione da remoto dell'impianto nonché l'accesso al pacchetto di servizi aggiuntivi offerti da Vaillant.

- Gas refrigerante ecologico R32 (GWP = 675)
- Saracinesche, filtro magnetico, gruppo di sicurezza ACS e interfaccia web inclusi nella fornitura
- Classe di efficienza in sanitario fino ad A+
- Disponibili due versioni dell'unità interna: 1 circuito e 2 circuiti (1 diretto + 1 miscelato)
- Trasporto manuale in due parti dell'unità interna possibile

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

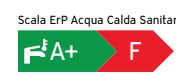
Mod. con uniTOWER Standard	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM Split plus 4kW 230V	2,1 - 3,5 kW	4,12 kW / 4,96	4,5 kW / 4,4	A++ (55°C) F A+	8000032816	10.385,00
aroTHERM Split plus 6kW 230V	2,1 - 5,1 kW	5,84 kW / 4,63	5,3 kW / 4,2	A++ (55°C) F A+	8000032817	11.028,00
aroTHERM Split plus 8kW 230V	2,9 - 7,1 kW	7,61 kW / 4,81	7,3 kW / 4,0	A++ (55°C) F A+	8000032818	11.949,00
Mod. con uniTOWER 2 circuiti	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM Split plus 4kW 230V	2,1 - 3,5 kW	4,12 kW / 4,96	4,5 kW / 4,4	A++ (55°C) F A+	8000032883	11.419,00
aroTHERM Split plus 6kW 230V	2,1 - 5,1 kW	5,84 kW / 4,63	5,3 kW / 4,2	A++ (55°C) F A+	8000032884	12.062,00
aroTHERM Split plus 8kW 230V	2,9 - 7,1 kW	7,61 kW / 4,81	7,3 kW / 4,0	A++ (55°C) F A+	8000032885	13.127,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

## Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Componenti forniti

Articolo	Versione standard	Versione 2 circuiti
Bollitore 190l	x	x
Manometro	x	x
Vaso espansione 12L	x	x
Modulo idraulico, valvola sicurezza 3bar, e valvola a 3 vie	x	x
Sensore di portata	x	x
Valvola di riempimento	x	x
Riscaldatore elettrico ausiliario 6kW	x	x
Saracinesche con connessioni (nella confezione)	x	x
Gruppo sicurezza ACS 10 bar (nella confezione)	x	x
Filtro magnetico	x	x
Circolatore zona 2	-	x
Valvola miscelatrice zona 2	-	x
Sonda temperatura zona 2	-	x
Modulo VR71 pre-cablato	-	x

### Accessori forniti

Articolo
1 Unità esterna
1 Modulo basamento
1 Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720
1 Gateway myVAILLANT connect VR940f
1 Sonda di mandata VR 10
1 Vaso di espansione ACS 8 litri (versione 2 circuiti non fornito e non integrabile)
1 Gruppo sicurezza ACS
1 Saracinesche (2 versione 2 circuiti)

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Cavo Modbus 50 m per connessione interna-esterna	1	0010039719
Isolamento per saracinesche	1	0010042662
Gruppo di carico con miscelatrice termostatica	1	0010038386
Kit pompa di ricircolo + tubazioni	1	0010038384
Accumulo inerziale VP RW 50/3 B	1	8000015096

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# Composizione dei codici Kit

## aroTHERM Split plus + uniTOWER Split plus

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032816</b>	<b>aroTHERM Split plus 4kW 230V uniTOWER standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039770	aroTHERM Split plus VWL 45/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039407	uniTOWER Split plus VWL 68/8.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032817</b>	<b>aroTHERM Split plus 6kW 230V uniTOWER standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039771	aroTHERM Split plus VWL 65/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039407	uniTOWER Split plus VWL 68/8.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032818</b>	<b>aroTHERM Split plus 8kW 230V uniTOWER standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039772	aroTHERM Split plus VWL 85/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039421	uniTOWER Split plus VWL 88/8.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione
Singolo	1	0010038391	Vaso espansione sanitario 8 l	Accessori pompe di calore

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032883</b>	<b>aroTHERM Split plus 4kW 230V uniTOWER 2 circuiti</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039770	aroTHERM Split plus VWL 45/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039452	uniTOWER Split plus VWL 68/8.2 IS C2	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032884</b>	<b>aroTHERM Split plus 6kW 230V uniTOWER 2 circuiti</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039771	aroTHERM Split plus VWL 65/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039452	uniTOWER Split plus VWL 68/8.2 IS C2	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032885</b>	<b>aroTHERM Split plus 8kW 230V uniTOWER 2 circuiti</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039772	aroTHERM Split plus VWL 85/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039466	uniTOWER Split plus VWL 88/8.2 IS C2	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione

### aroTHERM Split plus + Modulo murale

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032826</b>	<b>aroTHERM Split plus 4kW 230V murale standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039770	aroTHERM Split plus VWL 45/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039568	Modulo murale VWL 67/8.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032828</b>	<b>aroTHERM Split plus 6kW 230V murale standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039771	aroTHERM Split plus VWL 65/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039568	Modulo murale VWL 67/8.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032820</b>	<b>aroTHERM Split plus 8kW 230V murale standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039772	aroTHERM Split plus VWL 85/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039582	Modulo murale VWL 87/8.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore

#### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032831</b>	<b>aroTHERM Split plus 4kW 230V murale base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039770	aroTHERM Split plus VWL 45/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039603	Modulo murale VWL 67/8.2 IS S1 (ibrido)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032832</b>	<b>aroTHERM Split plus 6kW 230V murale base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039771	aroTHERM Split plus VWL 65/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039603	Modulo murale VWL 67/8.2 IS S1 (ibrido)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000032833</b>	<b>aroTHERM Split plus 8kW 230V murale base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010039772	aroTHERM Split plus VWL 85/8.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010039617	Modulo murale VWL 87/8.2 IS S1 (ibrido)	Moduli Pompe Di Calore

#### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione

# aroTHERM split + Modulo murale

Pompa di calore aria/acqua split con Modulo murale






## La soluzione versatile e facile da installare

Il nuovo sistema aroTHERM split + Modulo murale è la soluzione ideale per abitazioni unifamiliari di nuova costruzione con fabbisogno elevato di acqua calda. La nuova unità interna per installazione murale permette un collegamento agevole all'impianto di riscaldamento e al bollitore sanitario grazie alla valvola deviatrice a tre vie integrata.

Il sistema può essere abbinato ai bollitori ACS Vaillant appositamente progettati per funzionare perfettamente in combinazione con le pompe di calore.

- Gas refrigerante R410A
- Unità esterna tra le più silenziose del mercato
- Distanza unità esterna/interna 15 m con gas precaricato
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Temperatura di mandata 55°C in riscaldamento e 62°C in sanitario

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello con modulo murale	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM split 10 kW 230V	5,3 - 9,7 kW	10,38 kW / 4,78	8,95 kW / 3,74		0010038598	10.999,00
aroTHERM split 12 kW 230V	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74		0010038599	11.867,00
aroTHERM split 12 kW 400V	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74		0010038600	12.763,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

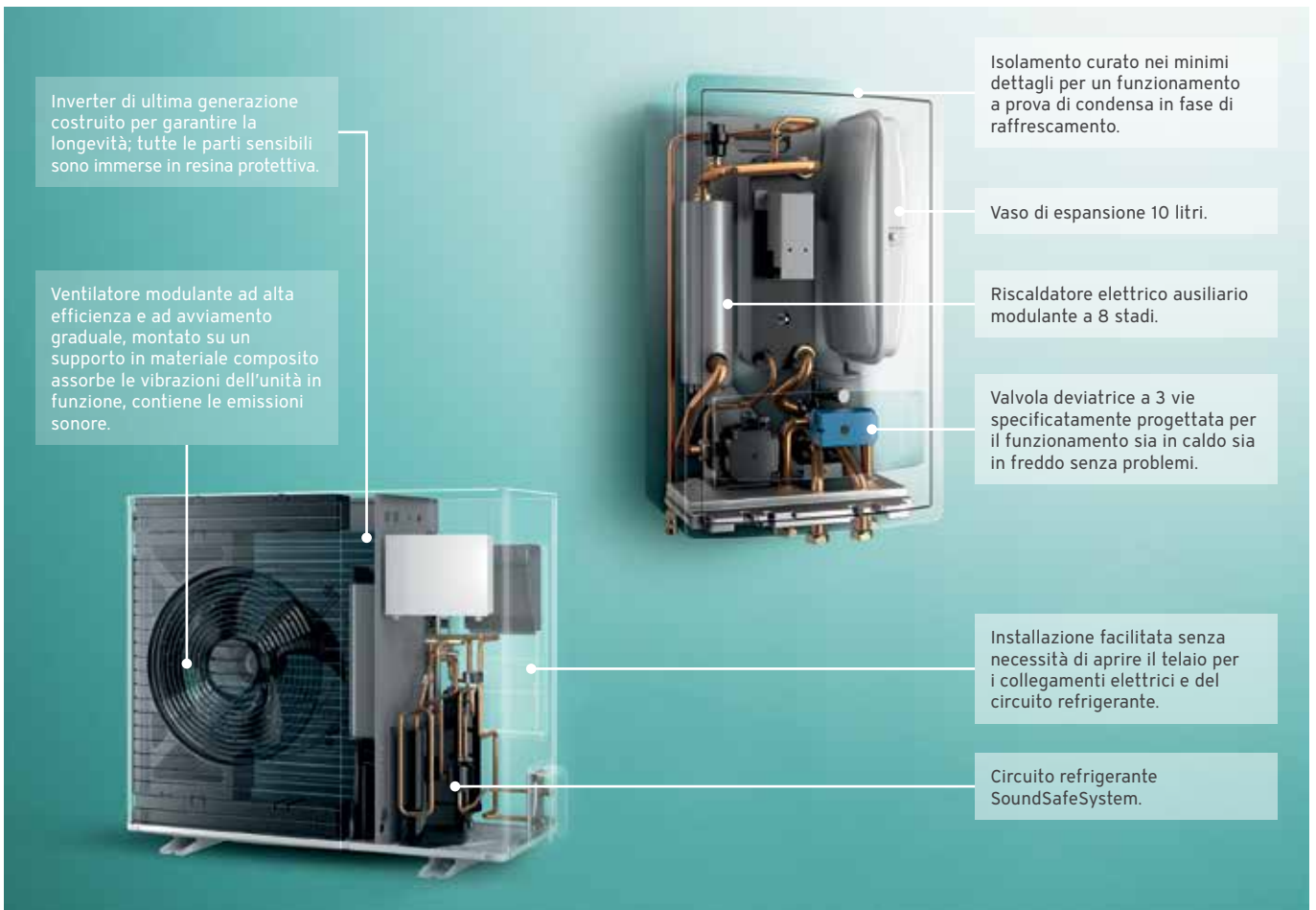
\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 1451) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti







Inverter di ultima generazione costruito per garantire la longevità; tutte le parti sensibili sono immerse in resina protettiva.

Ventilatore modulante ad alta efficienza e ad avviamento graduale, montato su un supporto in materiale composito assorbe le vibrazioni dell'unità in funzione, contiene le emissioni sonore.

Isolamento curato nei minimi dettagli per un funzionamento a prova di condensa in fase di raffreddamento.

Vaso di espansione 10 litri.

Riscaldatore elettrico ausiliario modulante a 8 stadi.

Valvola deviatrice a 3 vie specificatamente progettata per il funzionamento sia in caldo sia in freddo senza problemi.

Installazione facilitata senza necessità di aprire il telaio per i collegamenti elettrici e del circuito refrigerante.

Circuito refrigerante SoundSafeSystem.

### Accessori forniti

Articolo
1 Unità esterna aroTHERM split
1 Sifone e tubo di scarico condensa
1 Modulo murale
1 Centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226
Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	1	0010034126
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# aroTHERM split + uniTOWER split

Pompa di calore aria/acqua split con modulo a basamento



## La soluzione compatta che si installa in un istante




Il nuovo sistema aroTHERM split+uniTOWER è la risposta di Vaillant per coprire le esigenze di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in case monofamiliari di nuova costruzione.

aroTHERM split è estremamente silenziosa, robusta, durevole e costruita da Vaillant nei suoi stabilimenti in Europa.

Il sistema è stato attentamente progettato dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo in Germania per ridurre al massimo le operazioni necessarie all'installazione, risparmiando tempo e ottimizzando lo sforzo. Grazie ai componenti integrati il sistema può essere installato in un giorno.

- Gas refrigerante R410A
- Unità esterna tra le più silenziose del mercato
- Unità interna con bollitore da 190 litri
- Vaso espansione riscaldamento 15 litri integrato
- Distanza ext./int. 15 m con gas precaricato
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

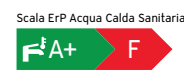
Modello con uniTOWER	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM split 10 kW 230V	5,3 - 9,7 kW	10,38 kW / 4,78	8,95 kW / 3,74		0010038592	13.298,00
aroTHERM split 12 kW 230V	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74		0010038593	14.166,00
aroTHERM split 12 kW 400V	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74		0010038594	15.062,00

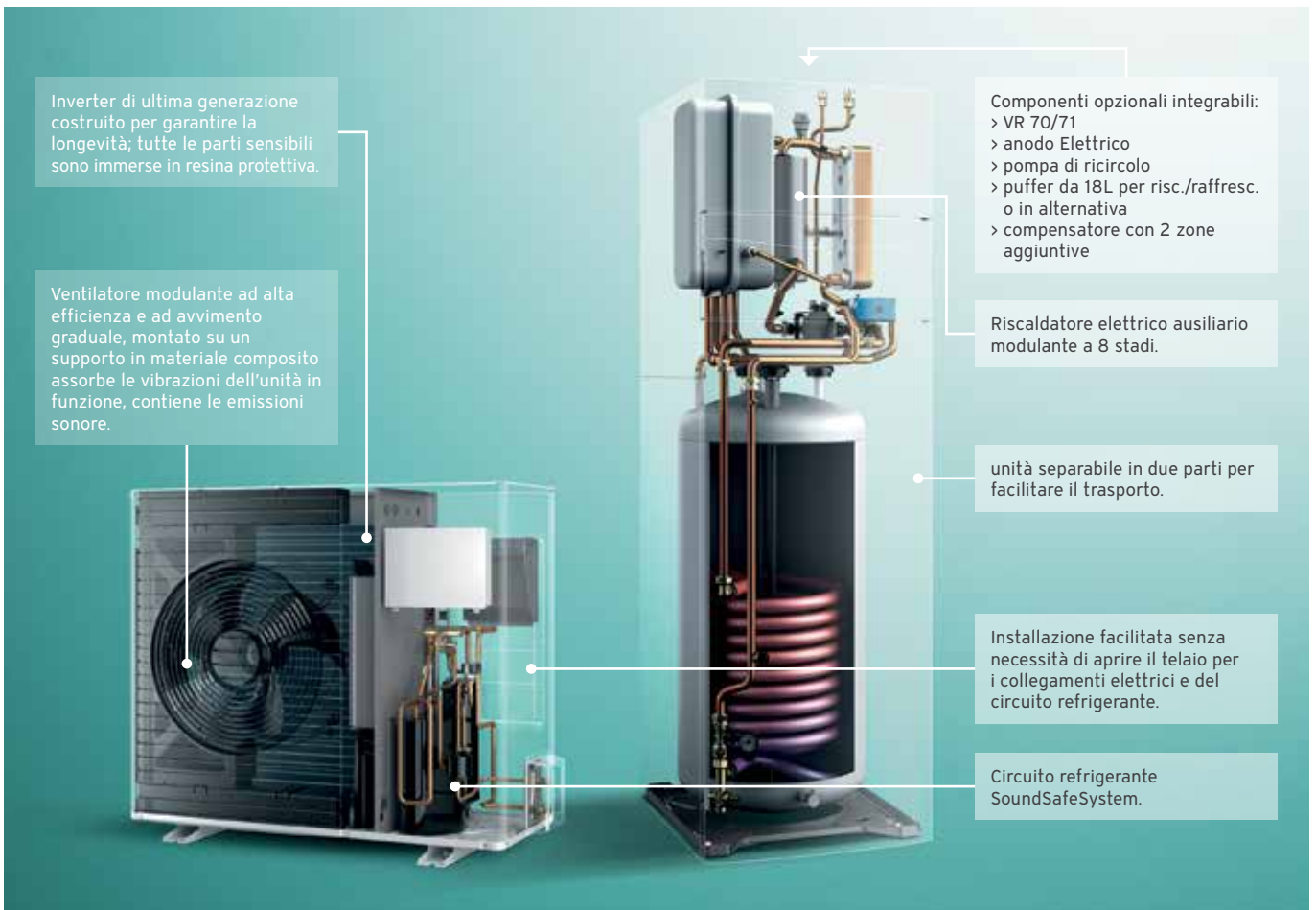
\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffrescamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Inverter di ultima generazione costruito per garantire la longevità; tutte le parti sensibili sono immerse in resina protettiva.

Ventilatore modulante ad alta efficienza e ad avvimento graduale, montato su un supporto in materiale composito assorbe le vibrazioni dell'unità in funzione, contiene le emissioni sonore.

Componenti opzionali integrabili:  
 > VR 70/71  
 > anodo Elettrico  
 > pompa di ricircolo  
 > puffer da 18L per risc./raffresc. o in alternativa  
 > compensatore con 2 zone aggiuntive

Riscaldatore elettrico ausiliario modulante a 8 stadi.

unità separabile in due parti per facilitare il trasporto.

Installazione facilitata senza necessità di aprire il telaio per i collegamenti elettrici e del circuito refrigerante.

Circuito refrigerante SoundSafeSystem.

**Accessori forniti**

Articolo
1 Unità esterna aroTHERM split
1 Sifone e tubo di scarico condensa
1 Unità interna uniTOWER
1 Vaso di espansione 8 l (integrabile)
1 Centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

**Accessori consigliati da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice
Kit connessione idraulico uniTOWER	1	0020250222
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226
Tampone inerziale 18 l Per installazione all'interno di uniTOWER	1	0020269273
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**



## Composizione dei codici Kit

### aroTHERM split + uniTOWER split

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038592</b>	<b>aroTHERM Split VWL 105/5 AS uniTOWER 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034187	aroTHERM VWL Split 105/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034196	uniTOWER Split VWL 128/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038593</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS uniTOWER 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034188	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034196	uniTOWER Split VWL 128/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038594</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS uniTOWER 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034190	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 400V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034196	uniTOWER Split VWL 128/5 IS	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore

### aroTHERM split + Modulo murale

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038598</b>	<b>aroTHERM Split VWL 105/5 AS Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034187	aroTHERM VWL Split 105/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034193	Modulo Murale Split VWL 127/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038599</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034188	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034193	Modulo Murale Split VWL 127/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038600</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS Murale 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034190	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 400V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034193	Modulo Murale Split VWL 127/5 IS	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione

# aroTHERM pure + modulo murale

Pompa di calore aria/acqua split con modulo murale



## Soluzioni compatte per i nuovi edifici con elevata richiesta di ACS









aroTHERM pure è la pompa di calore split con refrigerante R32 di Vaillant.

L'R32 ha un GWP di 675, più basso rispetto all'R410a e quindi in linea con la strategia europea volta ad incentivare l'utilizzo di refrigeranti a basso impatto ambientale.

aroTHERM pure ben si sposa con le nuove costruzioni in contesti urbani: gamma dai 4 ai 10 kW con un'esterna compatta e monoventola, massima lunghezza delle tubazioni di refrigerante fino a 40 m e massimo dislivello interna-esterna fino a 30 m rendono possibile l'installazione dell'esterna sul tetto, col modulo murale fino ad 8 piani di distanza. Il design dell'unità interna non è solo moderno e gradevole alla vista, ma permette di fissare il nuovo gateway VR940 in cima alla stessa, onde evitare di occupare spazio sulla parete dell'abitazione.

- Gas refrigerante ecologico R32 (GWP = 675)
- Unità esterna più leggera e compatta
- Max. lunghezza tubazioni refrigerante 40 m e max. dislivello interna-esterna 30 m
- Temperatura di mandata fino a 60°C con -7°C esterni

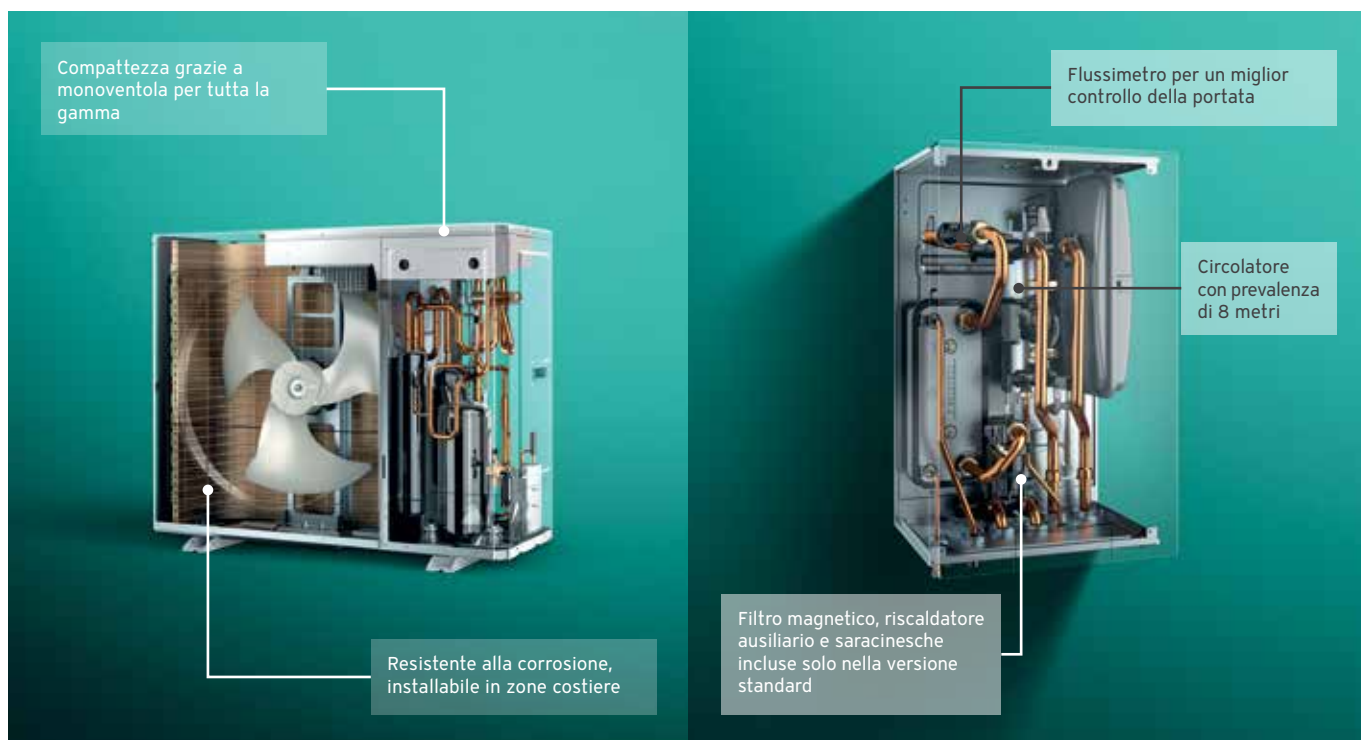
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Mod. con modulo murale standard	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM pure 4kW 230V	1,53 - 4,24 kW	4,21 kW / 5,31	4,00 kW / 4,96		<b>8000016283</b>	<b>5.796,00</b>
aroTHERM pure 6kW 230V	1,48 - 4,73 kW	6,07 kW / 5,05	5,90 kW / 4,25		<b>8000016284</b>	<b>5.916,00</b>
aroTHERM pure 8kW 230V	2,82 - 6,8 kW	7,88 kW / 4,65	7,04 kW / 3,96		<b>8000016285</b>	<b>6.613,00</b>
aroTHERM pure 10kW 230V	2,86 - 7,59 kW	9,85 kW / 4,68	7,16 kW / 3,76		<b>8000016286</b>	<b>7.580,00</b>
Mod. con modulo murale base	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM pure 4kW 230V	1,53 - 4,24 kW	4,21 kW / 5,31	4,00 kW / 4,96		<b>8000016287</b>	<b>5.480,00</b>
aroTHERM pure 6kW 230V	1,48 - 4,73 kW	6,07 kW / 5,05	5,90 kW / 4,25		<b>8000016288</b>	<b>5.600,00</b>
aroTHERM pure 8kW 230V	2,82 - 6,8 kW	7,88 kW / 4,65	7,04 kW / 3,96		<b>8000016289</b>	<b>6.297,00</b>
aroTHERM pure 10kW 230V	2,86 - 7,59 kW	9,85 kW / 4,68	7,16 kW / 3,76		<b>8000016290</b>	<b>7.264,00</b>

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Componenti forniti

Componenti	Versione base VWL 107/7.2 IS S1	Versione standard VWL 107/7.2 IS	Articolo
Manometro	x	x	1 Unità esterna aroTHERM pure
Vaso espansione 10L	x	x	1 Modulo murale pure
Modulo idraulico, valvola sicurezza 3bar, e valvola a 3 vie	x	x	1 Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720
Sensore di portata	x	x	1 Sonda di mandata VR 10
Riscaldatore elettrico ausiliario 6kW	-	x	1 Cavo Modbus da 15 m con anelli di ferrite e pipetta di scarico condensa
Saracinesche con connessioni (nella confezione)	-	x	1 Saracinesche (solo versione standard)
Filtro magnetico	-	x	

### Accessori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Cavo Modbus 50 m per connessione interna-esterna	1	0010039719
Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	1	0010034126
Valvola di by-pass	1	0010039715
Adattatori per pressatura/saldatura con filettatura interna (attacco femmina) da 1" a 28 mm rame	1	0010038385
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342
Piedini in gomma (4 pezzi)	1	0020252091

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# aroTHERM pure + uniTOWER pure

Pompa di calore aria/acqua split con uniTOWER



## Soluzioni compatte per i nuovi edifici con un fabbisogno ACS standard

















aroTHERM pure è la pompa di calore split con refrigerante R32 di Vaillant.

L'R32 ha un GWP di 675, più basso rispetto all'R410a e quindi in linea con la strategia europea volta ad incentivare l'utilizzo di refrigeranti a basso impatto ambientale.

aroTHERM pure ben si sposa con le nuove costruzioni in contesti urbani: gamma dai 4 ai 10 kW con un'esterna compatta e monoventola, massima lunghezza delle tubazioni di refrigerante fino a 40 m e massimo dislivello interna-esterna fino a 30 m rendono possibile l'installazione dell'esterna sul tetto, con l'uniTOWER fino ad 8 piani di distanza. L'unità a basamento uniTOWER pure ha dimensioni in pianta di soli 60x60 cm ed un design moderno e gradevole con la possibilità di fissare il nuovo gateway VR940f in cima alla stessa.

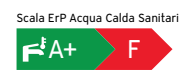
- Gas refrigerante ecologico R32 (GWP = 675)
- Unità esterna più leggera e compatta
- Fino a 250 litri di ACS disponibile a 40°C
- Vaso di espansione ACS da 8 l acquistabile separatamente ed installabile all'interno
- Trasporto manuale in due parti dell'unità interna possibile

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Mod. con uniTOWER standard	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM pure 4kW 230V	1,53 - 4,24 kW	4,21 kW / 5,31	4,00 kW / 4,96	 	8000016265	8.069,00
aroTHERM pure 6kW 230V	1,48 - 4,73 kW	6,07 kW / 5,05	5,90 kW / 4,25	 	8000016266	8.189,00
aroTHERM pure 8kW 230V	2,82 - 6,8 kW	7,88 kW / 4,65	7,04 kW / 3,96	 	8000016267	8.886,00
aroTHERM pure 10kW 230V	2,86 - 7,59 kW	9,85 kW / 4,68	7,16 kW / 3,76	 	8000016268	9.853,00
Mod. con uniTOWER base	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM pure 4kW 230V	1,53 - 4,24 kW	4,21 kW / 5,31	4,00 kW / 4,96	 	8000016269	7.902,00
aroTHERM pure 6kW 230V	1,48 - 4,73 kW	6,07 kW / 5,05	5,90 kW / 4,25	 	8000016270	8.022,00
aroTHERM pure 8kW 230V	2,82 - 6,8 kW	7,88 kW / 4,65	7,04 kW / 3,96	 	8000016281	8.719,00
aroTHERM pure 10kW 230V	2,86 - 7,59 kW	9,85 kW / 4,68	7,16 kW / 3,76	 	8000016282	9.686,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti







#### Componenti forniti

Componenti	Versione base VWL 108/7.2 IS S5	Versione standard VWL 108/7.2 IS
Bollitore 190l	x	x
Manometro	x	x
Vaso espansione 12L	x	x
Modulo idraulico, valvola sicurezza 3bar, e valvola a 3 vie	x	x
Sensore di portata	x	x
Valvola di riempimento	x	x
Riscaldatore elettrico ausiliario 6kW	x	x
Saracinesche con connessioni (nella confezione)	-	x
Gruppo sicurezza ACS 10 bar (nella confezione)	-	x
Filtro magnetico	-	x

#### Accessori forniti

Articolo
1 Unità esterna aroTHERM pure
1 Modulo unitOWER pure
1 Centralina climatica sensoCOMFORT VRC 720
1 Sonda di mandata VR 10
1 Cavo Modbus da 15 m con anelli di ferrite e pipetta di scarico condensa
1 Gruppo sicurezza ACS (solo versione standard)
1 Saracinesche (solo versione standard)

#### Accessori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Cavo Modbus 50 m per connessione interna-esterna	1	0010039719
Gruppo di carico	1	0010038388
Vaso di espansione sanitario 8l	1	0010038391
Tubazioni per ricircolo (no pompa)	1	0010042664
Gateway myVAILLANT connect VR940f	1	0010037342
Piedini in gomma (4 pezzi)	1	0020252091

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# Composizione dei codici Kit

## aroTHERM pure + uniTOWER pure

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016265</b>	<b>aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036170	aroTHERM pure VWL 45/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038163	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016266</b>	<b>aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036171	aroTHERM pure VWL 65/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038163	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016267</b>	<b>aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036172	aroTHERM pure VWL 85/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038163	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016268</b>	<b>aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036173	aroTHERM pure VWL 105/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038163	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione

8

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016269</b>	<b>aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036170	aroTHERM pure VWL 45/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010042134	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS S5 (base)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016270</b>	<b>aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036171	aroTHERM pure VWL 65/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010042134	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS S5 (base)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016281</b>	<b>aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036172	aroTHERM pure VWL 85/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010042134	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS S5 (base)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016282</b>	<b>aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036173	aroTHERM pure VWL 105/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010042134	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS S5 (base)	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione

### aroTHERM pure + Modulo murale

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016283</b>	<b>aroTHERM pure 4kW 230V murale standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036170	aroTHERM pure VWL 45/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038169	Modulo murale VWL 107/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016284</b>	<b>aroTHERM pure 6kW 230V murale standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036171	aroTHERM pure VWL 65/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038169	Modulo murale VWL 107/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016285</b>	<b>aroTHERM pure 8kW 230V murale standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036172	aroTHERM pure VWL 85/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038169	Modulo murale VWL 107/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016286</b>	<b>aroTHERM pure 10kW 230V murale standard</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036173	aroTHERM pure VWL 105/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038169	Modulo murale VWL 107/7.2 IS (standard)	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016287</b>	<b>aroTHERM pure 4kW 230V murale base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036170	aroTHERM pure VWL 45/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038170	Modulo murale VWL 107/7.2 IS S1 (base)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016288</b>	<b>aroTHERM pure 6kW 230V murale base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036171	aroTHERM pure VWL 65/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038170	Modulo murale VWL 107/7.2 IS S1 (base)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016289</b>	<b>aroTHERM pure 8kW 230V murale base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036172	aroTHERM pure VWL 85/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038170	Modulo murale VWL 107/7.2 IS S1 (base)	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>8000016290</b>	<b>aroTHERM pure 10kW 230V murale base</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010036173	aroTHERM pure VWL 105/7.2 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010038170	Modulo murale VWL 107/7.2 IS S1 (base)	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda di mandata VR 10	Accessori termoregolazione

## VP RW e VPS R

Puffer








### L'accumulo tecnico per un buon funzionamento d'impianto

Accumulo tampone per separazione idraulica di primario e secondario ed accumulo di energia termica da fonti convenzionali e rinnovabili. Abbinabile alle pompe di calore ed è adatto per acqua refrigerata.

- Puffer da interno
- Cod. 8000015096 e 8000015077 installabili solo a parete
- Tappi per isolamento attacchi (6 pezzi) cod. 0020243643 disponibili per VPS R 100-200/1 M/B
- VP RW: 4 o 6 raccordi idraulici per applicazione in impianti ibridi o monoenergetici

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	N° raccordi	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VP RW 45/2 B	45	 B	6	939/373	34 kg	<b>0010034126</b>	<b>730,00</b>
VP RW 50/3 B	48	 C	4	808/386	17 kg	<b>8000015096</b>	<b>659,00</b>
VP RW 100/3 B	101	 C	4	984/469	25,8 kg	<b>8000015077</b>	<b>764,00</b>
VPS R 100/1 M	101	 A	8	932/550	34 kg	<b>0010021456</b>	<b>851,00</b>
VPS R 200/1 B	202	 B	8	1202/600	44 kg	<b>0010021457</b>	<b>1.077,00</b>

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



#### Certificazioni, classi e riconoscimenti



## BX 70

Puffer 70l da esterno per monoblocco



### Il nuovo Puffer salvaspazio

Il puffer BX70 è il nuovo accumulo tampone da 70 l. Questa nuova soluzione permette di ottimizzare gli spazi posizionando l'accumulo tampone sotto la pompa di calore monoblocco (max 8 kW). Adatto al funzionamento in riscaldamento e raffreddamento, presenta due attacchi per essere posizionato in serie sul ritorno dell'impianto.

- Nuova taglia intermedia da 70 l
- Idoneo per il funzionamento in riscaldamento e raffreddamento
- Da posizionare sotto la pompa di calore monoblocco (max 8 kW)
- Soluzione compatta e salvaspazio

## PSC 20

Puffer 20l a parete



### Il nuovo puffer pensile

Il nuovo puffer pensile PSC20 da 20 l permette di sfruttare tutti gli spazi nel locale tecnico. Questo prodotto viene fornito con pozzetto porta sonda, tappi, rubinetto di scarico, rubinetto di sfiato aria e staffe per il fissaggio a muro. È possibile anche unire tra di loro più elementi per ottenere un volume totale di acqua tecnica maggiore. L'accumulo è dotato di un isolamento in Polistirene da 40 mm e supporta una pressione massima di 6 bar.

- Puffer pensile da 20 l
- Idoneo per il funzionamento in riscaldamento e raffreddamento
- Possibilità di combinare più elementi per aumentare il volume totale (acquistare separatamente accessori di terze parti per il collegamento)

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	N° raccordi	H/P/L (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
BX 70	70	c	2	380x540x1256	70 kg	<b>8000039844</b>	<b>1.439,00</b>
PSC 20	20	c	8	850x240x240	17 kg	<b>8000039843</b>	<b>561,00</b>

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



#### Certificazioni, classi e riconoscimenti



Scala ErP



# aroSTOR

Scaldabagno in pompa di calore murale e a basamento



## La soluzione ideale per appartamenti e case monofamiliari

Lo scaldacqua in pompa di calore aroSTOR utilizza l'aria come fonte di calore rinnovabile per fornire acqua calda eco-compatibile ed efficiente. aroSTOR è disponibile in versione per installazione a basamento con volumi da 200 e 270 litri, in versioni con o senza serpentino di integrazione in caso di abbinamento ad altre fonti (caldaia a gas, solare termico). aroSTOR è inoltre disponibile in versione per installazione murale con volume pari a 100 litri, ideale per la sostituzione di vecchi scaldabagni elettrici o per appartamenti in edifici multifamiliare di nuova costruzione.

- Nuovo gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Funzione boost per una carica veloce
- Funzionamento silenzioso: max 40 dB a 1 m (versione a basamento) e max 36 dB a 1 m (versione murale)
- Resistenza elettrica ausiliaria 1,2 kW
- Range temperatura aria ingresso -7°C / +45°C (versione a basamento) e -7°C / +35°C (versione murale)
- Funzione PV ready per abbinamento al fotovoltaico

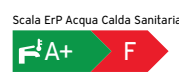
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità	Classe ErP	COP*	H/Ø (mm)	Codice	Prezzo Euro
VWL B 100/5	100	F A+	2,6*	1287/525	0010026813	2.920,00
VWL B 200/5	200	F A+	3,19**	1458/634	0010026816	3.480,00
VWL BM 200/5	200	F A+	2,99**	1458/634	0010026818	3.901,00
VWL B 270/5	270	F A+	3,14**	1783/634	0010026817	4.170,00
VWL BM 270/5	270	F A+	3,00**	1783/634	0010026819	4.580,00

\* Coefficiente di prestazione (EN 16147) A7°C/W52°C

\*\* Coefficiente di prestazione (EN 16147) A7°C/W55°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
1 Unità aroSTOR VWL

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
<b>Staffe per montaggio a parete (solo per VWL B 100/5)</b> Da utilizzare necessariamente per fissare il prodotto a parete	1	0010029007
<b>Kit aria aroSTOR (solo per VWL B 100/5)</b> Per alimentazione/espulsione aria con sistema concentrico. L'installazione richiede un solo foro diametro 132 mm nel muro esterno	1	0010029006
<b>Kit connessione rapida (solo per aroSTOR a basamento)</b>  Composto da: tubazioni isolate Ø 160 mm; griglie di presa e scarico aria; 2 curve a 90°; 3 manicotti di collegamento; 2 fascette; 2 piastre di copertura fori uscita a muro.	1	0020205775

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# aroVAIR pro VA 3-WN

Fancoil a parete



## La soluzione versatile per un rapido comfort ambientale

Usato prevalentemente in appartamenti o villette, per la sua versatilità è adatto anche ad utilizzi non residenziali (hotel o negozi). Grazie al contatto di fine corsa presente sulla valvola 3-vie integrata, il collegamento alla pompa di calore risulta estremamente semplice.

- Ventilatore modulante ad alta efficienza
- Valvola 3-vie integrata con contatto di fine corsa
- Comando wireless incluso nella fornitura o comando a filo (accessorio 0020244354)
- Fino a 7 velocità con comando wireless
- Possibilità di gestione via Modbus
- Prevedere predisposizioni sottotraccia da destra verso sinistra (vista fronte apparecchio).

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
VA 3-025 WN	2,9	2,7	492	290/230/915	<b>8000018482</b>	<b>598,00</b>
VA 3-035 WN	4,3	3,8	825	290/230/915	<b>8000018483</b>	<b>680,00</b>
VA 3-045 WN	4,8	4,5	862	315/230/1072	<b>8000018484</b>	<b>772,00</b>

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, Delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





# aroVAIR plus VA 1-CSN

Fancoil console



La soluzione di design per le applicazioni di pregio

Ideale per le nuove costruzioni, grazie alla sua estetica elegante ed il design compatto soddisfa anche i clienti più esigenti.

- Ventilatore modulante ad alta efficienza
- Design elegante e compatto (profondo solo 12,6 cm)
- Pannello di controllo touch integrato
- Valvola 3-vie disponibile come accessorio
- Possibilità di gestione via Modbus

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
VA 1-015 CSN	1,8	1,6	305	580/126/840	<b>8000019540</b>	<b>1.337,00</b>
VA 1-025 CSN	2,9	2,6	470	580/126/1040	<b>8000019551</b>	<b>1.389,00</b>

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, Delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

## Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner



product design award



# aroVAIR pro VA 2-CN

Fancoil console



## La soluzione per le ristrutturazioni

È il prodotto adatto all'installazione in locali commerciali nuovi o da ristrutturare.

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Spessore ridotto: 200 mm di profondità
- Installazione a parete, pavimento (con piedini accessori) o soffitto
- Vaschetta raccolta condensa integrata
- Possibilità utilizzo valvola a tre vie (accessorio)
- Comando a filo a parete analogico, digitale o integrato (accessori)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	L/H/P (mm)	Codice	Prezzo Euro
<b>VA 2-015 CN</b>	1,57	1,50	255	790/495/200	<b>0010035091</b>	<b>389,00</b>
<b>VA 2-035 CN</b>	3,50	3,50	595	1240/495/200	<b>0010035092</b>	<b>443,00</b>
<b>VA 2-045 CN</b>	4,30	4,30	790	1240/495/200	<b>0010035093</b>	<b>520,00</b>
<b>VA 2-070 CN</b>	8,05	7,35	1.360	1360/591/200	<b>0010035094</b>	<b>602,00</b>

N.B.: per la gestione necessario ordinare almeno uno dei comandi accessori.

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# aroVAIR pro VA 2-DN

Fancoil canalizzato



## La soluzione a scomparsa per un comfort ottimale

Ideale per i nuovi edifici o ristrutturazioni importanti, preserva l'estetica dell'ambiente grazie alla completa installazione in controsoffitto.

- Ventilatore modulante ad alta efficienza
- Filtro facilmente accessibile
- Fino a 3 livelli di pressione statica (max. 50 Pa)
- Valvola 3-vie disponibile come accessorio
- Possibilità di gestione via Modbus
- Comando digitale a parete (accessorio)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	L/H/P (mm)	Codice	Prezzo Euro
<b>VA 2-020 DN</b>	2,7	2,5	377	482/243/632	<b>8000016390</b>	<b>464,00</b>
<b>VA 2-040 DN</b>	5	4,3	735	482/243/908	<b>8000016391</b>	<b>504,00</b>
<b>VA 2-060 DN</b>	6,9	5,9	1042	482/243/1003	<b>8000016392</b>	<b>586,00</b>
<b>VA 2-090 DN</b>	11	9,1	1665	482/243/1368	<b>8000016393</b>	<b>891,00</b>

N.B.: per la gestione necessario ordinare almeno uno dei comandi accessori.

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, Delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner



product design award



# aroVAIR pro VA 2-KN

Fancoil a cassetta



## La soluzione per climatizzare grandi spazi

Usato prevalentemente in negozi o uffici è ottimale ovunque sia necessario climatizzare gli spazi uniformemente e su un ampio raggio. Si installa nel controsoffitto, rimane visibile solo la griglia ed il pannello.

- Ventilatore modulante ad alta efficienza
- Valvola 3-vie disponibile come accessorio
- Comando wireless incluso nella fornitura o comando a filo accessorio (0020244354 per VA 2-035 KN e 8000022076 per VA 2-050 KN)
- Fino a 7 velocità con comando wireless
- Possibilità di gestione via Modbus
- Pompa scarico condensa integrata
- Possibilità di prelevare l'aria esterna ed immetterla negli ambienti per una migliore IAQ

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
<b>Cassetta VA 2-035 KN</b> <b>Pannello VA 2-035 KPN</b>	4,6	4	719	575/261/575 647/50/647	<b>8000018470</b> <b>8000018475</b>	<b>695,00</b> <b>115,00</b>
<b>Cassetta VA 2-050 KN</b> <b>Pannello VA 2-050 KPN</b>	8,5	7,5	1360	840/288/840 950/77/950	<b>8000018473</b> <b>8000018476</b>	<b>759,00</b> <b>178,00</b>

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, Delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner




product design award




# Gamma fancoil aroVAIR (fino a esaurimento scorte)


## aroVAIR VA 2-WN Fancoil a parete

	Modello	Potenza riscald. (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffr. (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
	VA 2-025 WN	2,94	2,7	492	290/230/915	0010045906	571,00
	VA 2-035 WN	4,3	3,81	825	290/230/915	0010045907	644,00
	VA 2-045 WN	4,84	4,47	862	315/230/1072	0010045908	717,00

## aroVAIR VA 1-KN Fancoil a cassetta

	Modello	Potenza riscald. (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffr. (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
	Cassetta VA 1-035 KN	4,63	3,96	719	261/575/575	0010022142	652,00
	Pannello VA 1-035 NKP				647/50/647	0010022417	107,00
	Cassetta VA 1-050 KN	6,27	6,12	1229	230/840/840	0010022143	693,00
	Pannello VA 1-050-100 NKP				950/45/950	0010022418	189,00
	Cassetta VA 1-100 KN	10,07	11,19	1871	300/840/840	0010022144	895,00
	Pannello VA 1-050-100 NKP				950/45/950	0010022418	189,00

## aroVAIR VA 1-DN Fancoil canalizzato

	Modello	Potenza riscald. (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffr. (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
	VA 1-020 DN	2,68	2,35	411	241/522/741	0010022145	425,00
	VA 1-040 DN	4,7	3,99	734	241/522/941	0010022146	498,00
	VA 1-060 DN	6,62	5,85	1022	241/522/1161	0010022147	539,00
	VA 1-090 DN	10,74	8,96	1824	241/522/1566	0010022148	823,00
	VA 1-110 DN	12,62	10,79	2134	241/522/1851	0010022149	902,00

Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
aroVAIR cassetta	Kit valvola a 3 vie + tubazioni VA 2-3VW 035K per cassetta 3,5 kW VA 2-3VW 5-10K per cassetta 5 kW -10 kW"	0010035308	180,00
		0010035309	208,00
aroVAIR canalizzato	Kit valvola a 3 vie + tubazioni VA 2-3VW D per canalizzato	0010035310	204,00
aroVAIR cassetta	VAZ-035-G1 vaschetta per cassetta 3,5 kW VAZ-100-G1 vaschetta per cassetta 5 kW -10 kW	0010035306	21,00
		0010035307	40,00
aroVAIR parete aroVAIR cassetta	VA 1-WC WK	0020244354	121,00
aroVAIR canalizzato	VA 2-WC D	0010045959	86,00

# recoVAIR 60

Ventilazione decentralizzata



## La scelta ideale per le ristrutturazioni

recoVAIR 60 è la soluzione ideale in tutti i casi di assenza di spazio per la canalizzazione dell'aria. Facilità di installazione e design moderno ne consentono l'integrazione in ogni tipo di ambiente domestico. recoVAIR 60 raggiunge portate di aria espulsa o immessa fino a 60 m<sup>3</sup>/h, consentendo di effettuare un congruo ricambio minimo di aria anche in stanze di elevata metratura (fino a circa 40 m<sup>2</sup>). Il funzionamento è a ventilazione alternata: ogni 70 secondi automaticamente la direzione del flusso dell'aria viene invertita, consentendo così di immettere aria fresca o estrarre aria viziata dagli ambienti. recoVAIR 60 è dotato di un sensore di umidità e di un sensore di luce integrati che consentono modalità di funzionamento automatiche. È possibile gestire una o più unità all'interno di un sistema (max 16 unità) in modalità Leader/Follower. Il prodotto è disponibile in versione VAR 60/2 D con comunicazione via cavo tra le unità e VAR 60/2 DW con comunicazione ad onde radio tra le unità. È inoltre disponibile la versione "VAR 60/2 D con silenziatore" per ridurre il rumore del prodotto (solo versione a filo).

- Installazione a parete
- Ventilatore ad alta efficienza
- Sensori umidità e luminosità
- Fino a 16 unità collegate in modalità Leader/Follower
- Scambiatore ceramico

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	Classe ErP	Filtro aria ingresso espulsione	Dimensioni H/P/L (mm) <sup>1)</sup>	Max. rumorosità (dB(A)) <sup>2)</sup>	Codice	Prezzo Euro
<b>VAR 60/2 D</b>	20 - 60	<b>A</b>	- Iso Coarse 30% (lato interno) - Iso Coarse 45% (lato esterno)	250/42/233	42	<b>0020260032</b>	<b>481,00</b>
<b>VAR 60/2 DW</b>	20 - 60	<b>A</b>	- Iso Coarse 30% (lato interno) - Iso Coarse 45% (lato esterno)	250/42/233	42	<b>0020260033</b>	<b>812,00</b>
<b>VAR 60/2 D con silenziatore</b>	20-60	<b>A</b>	- Iso Coarse 30% (lato interno) - Iso Coarse 45% (lato esterno)	250/42/233	-	<b>8000021397</b>	<b>509,00</b>

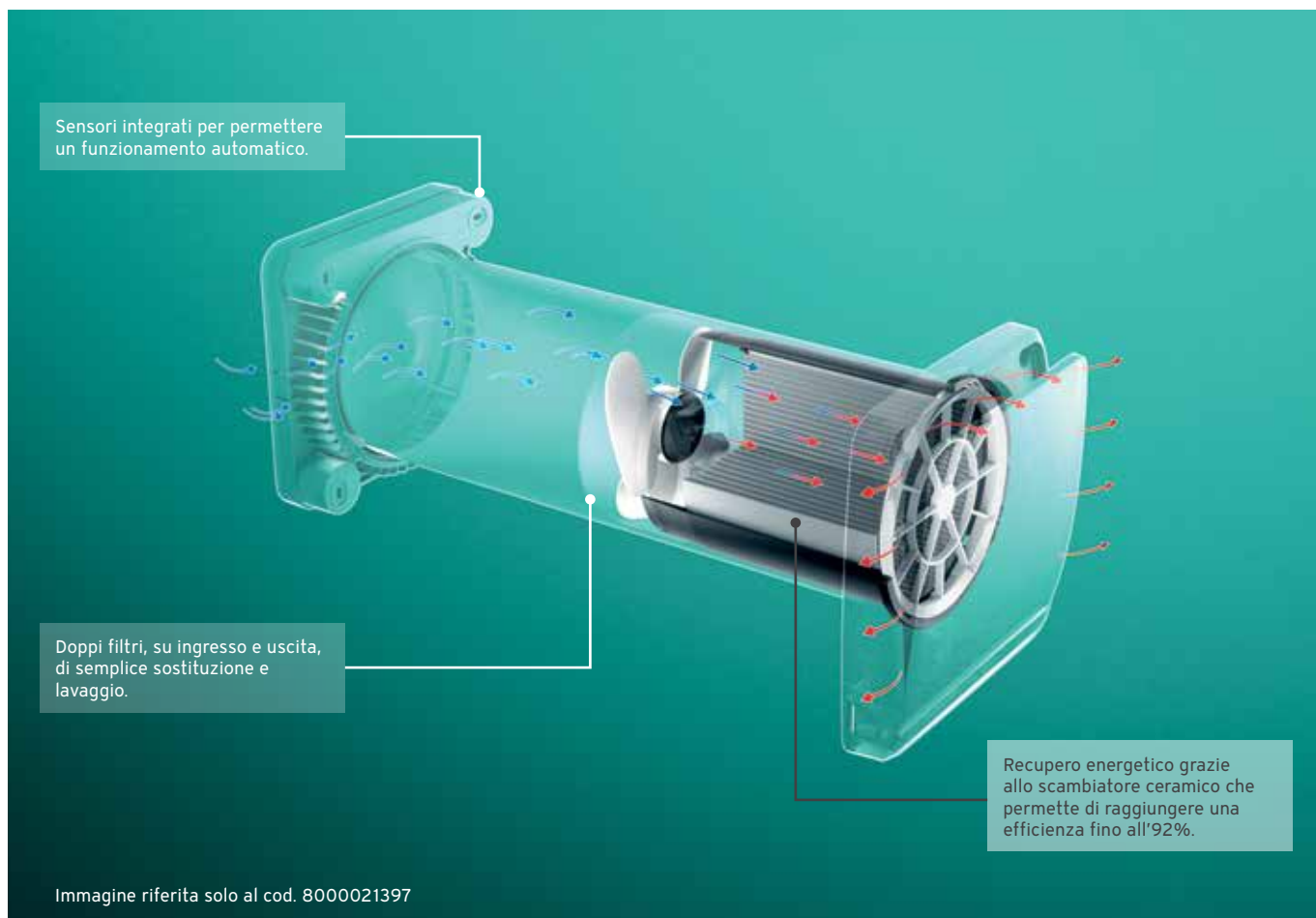
1) Dimensioni massime pannello di copertura a parete interna

2) Potenza sonora alla massima portata

N.B.: obbligatorio ordinare a parte: telecomando a distanza VAZ RC/2 in abbinamento a VAR 60/2 D e DW; comando a parete con sensore di CO2 (VAZ CPC/2) o senza (VAZ CP/2) in abbinamento a VAR 60/2 D; comando a parete con sensore di CO2 (VAZ CPCW/2) o senza (VAZ CPW/2) in abbinamento a VAR 60/2 DW.

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
Pannello di copertura esterno (bianco)
Tubo di montaggio in plastica L=500 mm/ø160
Pannello di copertura interno (bianco)
Griglia
Scambiatore
Ventilatore
Filtri esterno/interno (N° 2)

### Accessori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Comando remoto VAZ RC/2 per sistema filare e a onde radio	1	<b>0010047343</b>
Comando a parete VAZ CPC/2 per sistema filare con sensore CO2	1	<b>0010047345</b>
Comando a parete VAZ CPCW/2 per sistema a onde radio con sensore CO2	1	<b>0010047347</b>
Comando a parete VAZ CP/2 per sistema filare senza sensore CO2	1	<b>0010047364</b>
Comando a parete VAZ CPW/2 per sistema a onde radio senza sensore CO2	1	<b>0010047365</b>
Set filtri nr. 5 con 30% filtraggio (lato interno) & nr. 5 con 45% filtraggio (lato esterno)	1	<b>0010047362</b>
Set filtri nr. 5 con 30% filtraggio	1	<b>0010047363</b>
Set filtri anti-polline 5x50% EPM10 (lato esterno)	1	<b>0010047354</b>

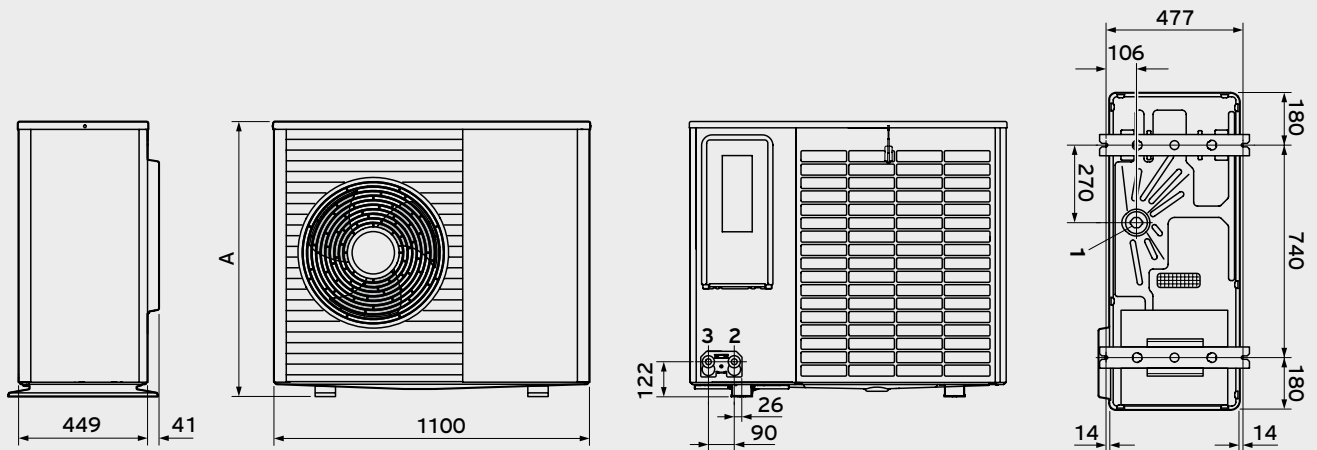
### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# Dime per l'installazione

aroTHERM plus aria/acqua + Modulo murale

## Unità esterna monoblocco

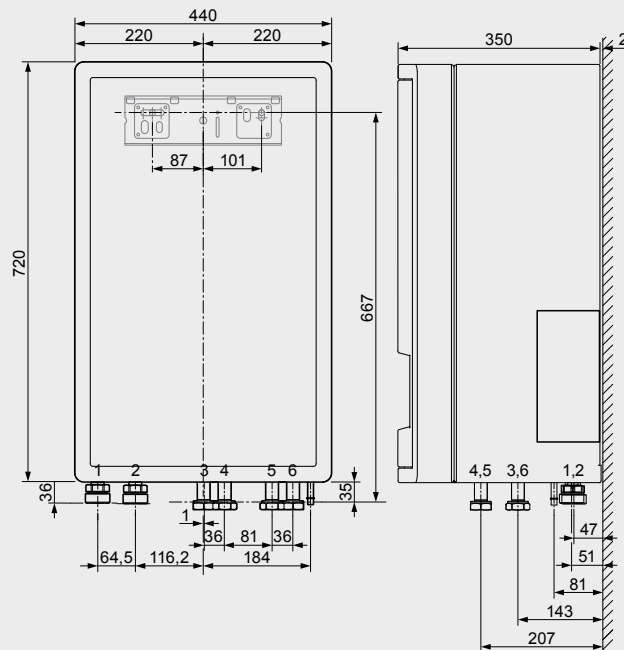


### Legenda:

1 Scarico condensa 2 Mandata 3 Ritorno

A VWL 55/6 = 765 / VWL 65/6 = 965 / VWL 85/6 = 965 / VWL 125/6 = 1565 / VWL 155/6 = 1565

## Unità interna Modulo murale

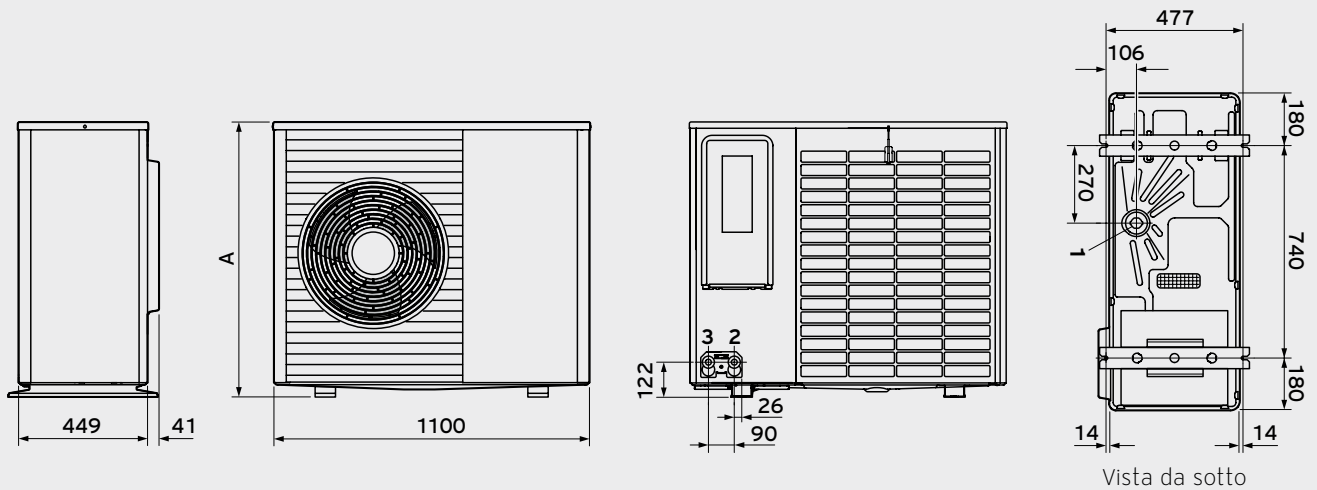


### Legenda:

- 1 Mandata da pompa di calore G 1"1/4
- 2 Ritorno alla pompa di calore G 1"1/4
- 3 Collegamento ritorno bollitore G 1"
- 4 Collegamento mandata bollitore G 1"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"



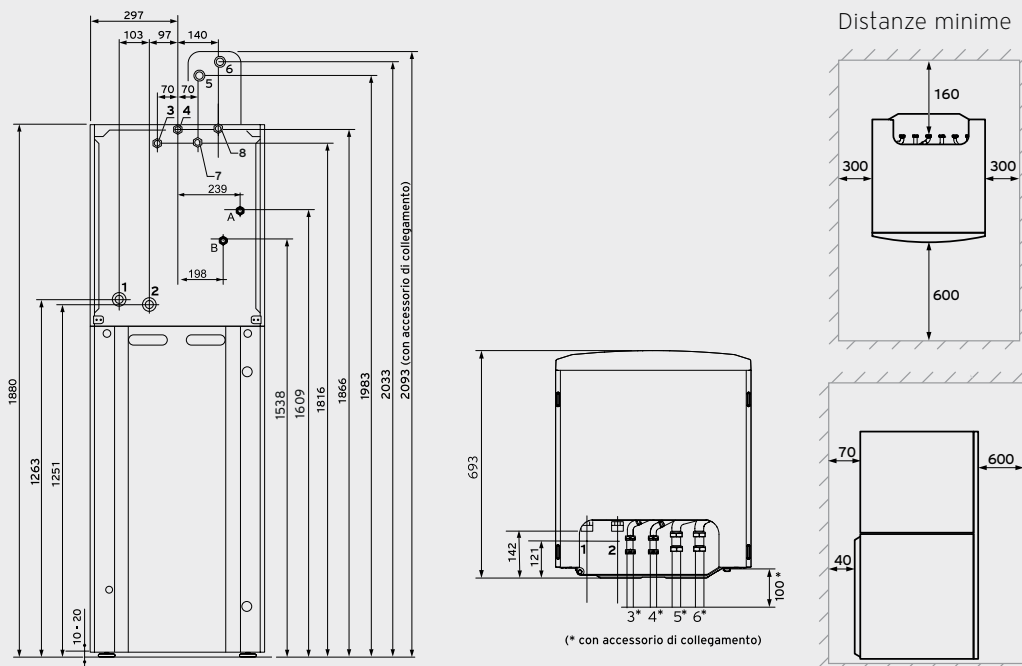
## Unità esterna monoblocco



### Legenda:

- 1 Scarico condensa 2 Mandata 3 Ritorno  
**A** VWL 55/6 = 765 / VWL 65/6 = 965 / VWL 85/6 = 965 / VWL 125/6 = 1565 / VWL 155/6 = 1565

## Unità interna a basamento



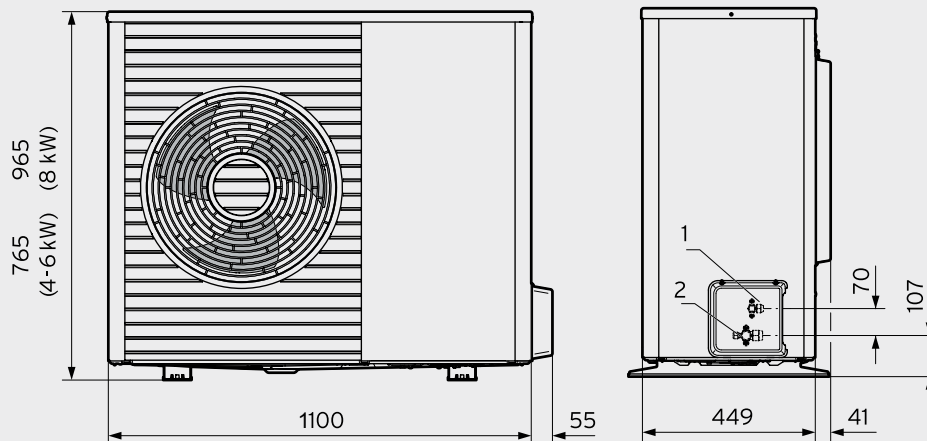
### Legenda:

- |  |  |
|--|--|
| 1 Mandata pompa di calore G 1"1/4                      | 7 Mandata riscaldamento G 1"           |
| 2 Ritorno alla pompa di calore G 1"1/4                 | 8 Ritorno riscaldamento G 1"           |
| 3 Acqua fredda sanitaria G 3/4                         | A Mandata riscaldamento G 3/4"         |
| 4 Acqua calda sanitaria G 3/4                          | seconda zona (con accessorio dedicato) |
| 5 Mandata riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato) | B Ritorno riscaldamento G 3/4"         |
| 6 Ritorno riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato) | seconda zona (con accessorio dedicato) |

# Dime per l'installazione

aroTHERM Split plus aria/acqua + Modulo murale

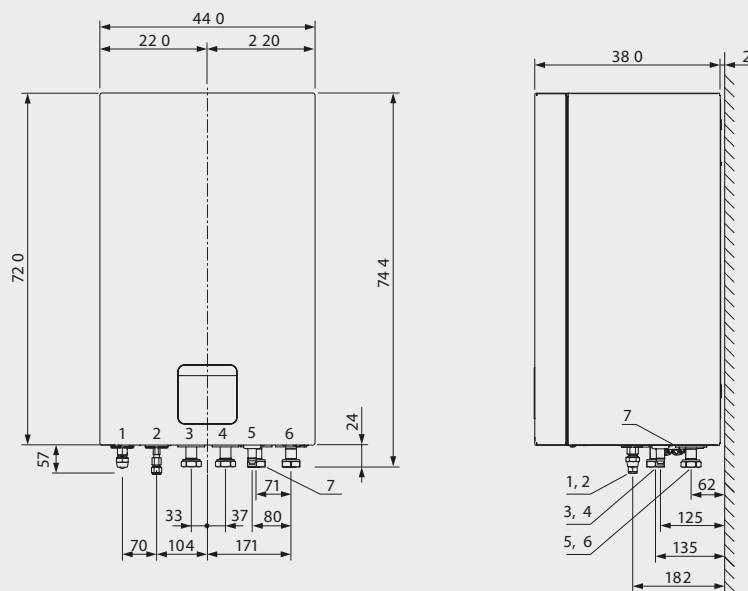
## Unità esterna split



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6-8kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6-8kW)

## Unità interna Modulo murale

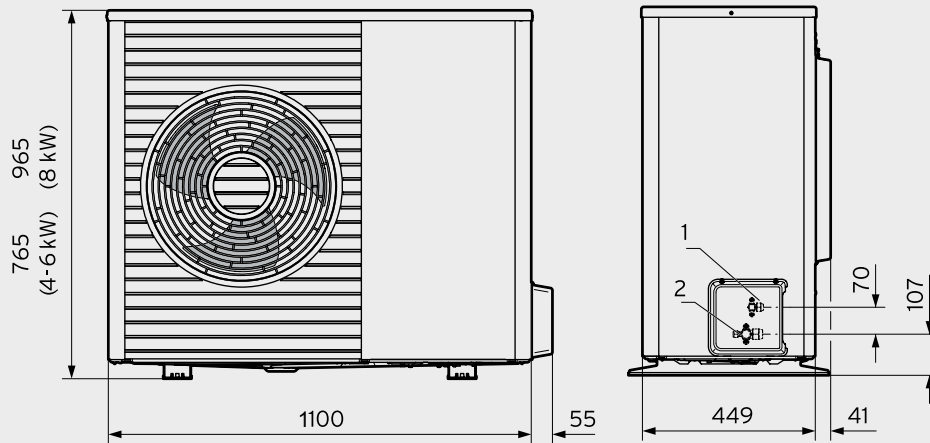


### Legenda:

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Ritorno da bollitore ACS 1"
- 4 Ritorno da impianto 1"
- 5 Mandata a bollitore ACS 1"
- 6 Mandata a impianto 1"
- 7 Scarico vaschetta raccogli condensa

**Nota:**  
Il disegno fa riferimento alla versione base

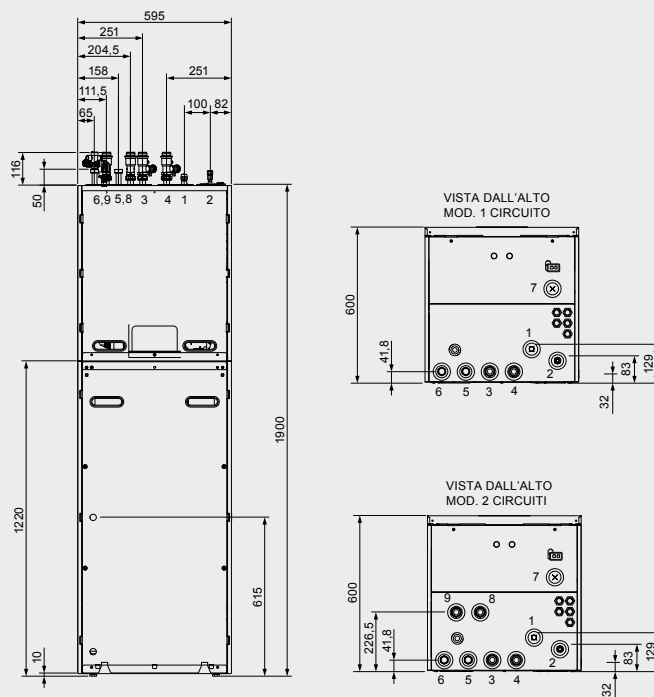
## Unità esterna split



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6-8kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6-8kW)

## Unità interna a basamento



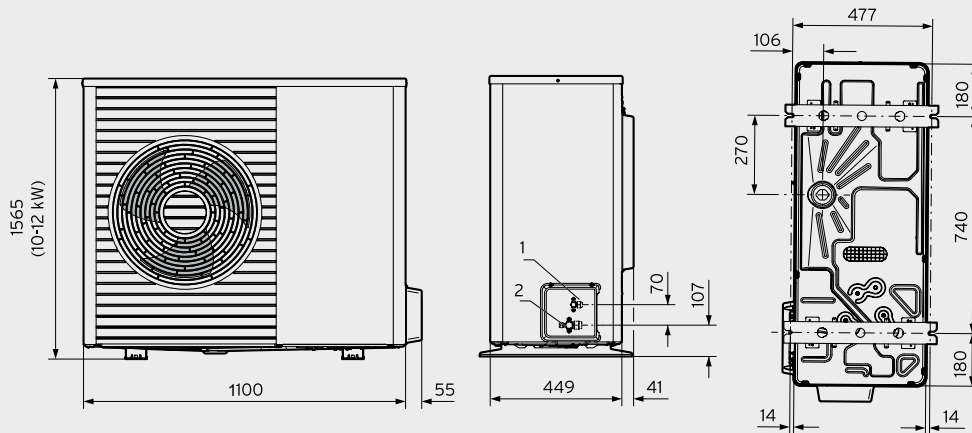
### Legenda:

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Ritorno impianto 1"
- 4 Mandata impianto 1"
- 5 Uscita ACS 3/4"
- 6 Ingresso AFS 3/4"
- 7 Foro per passaggio tubazioni ricircolo
- 8 Mandata riscaldamento 2° circuito 1"
- 9 Ritorno riscaldamento 2° circuito 1"

# Dime per l'installazione

aroTHERM split aria/acqua + Modulo murale split

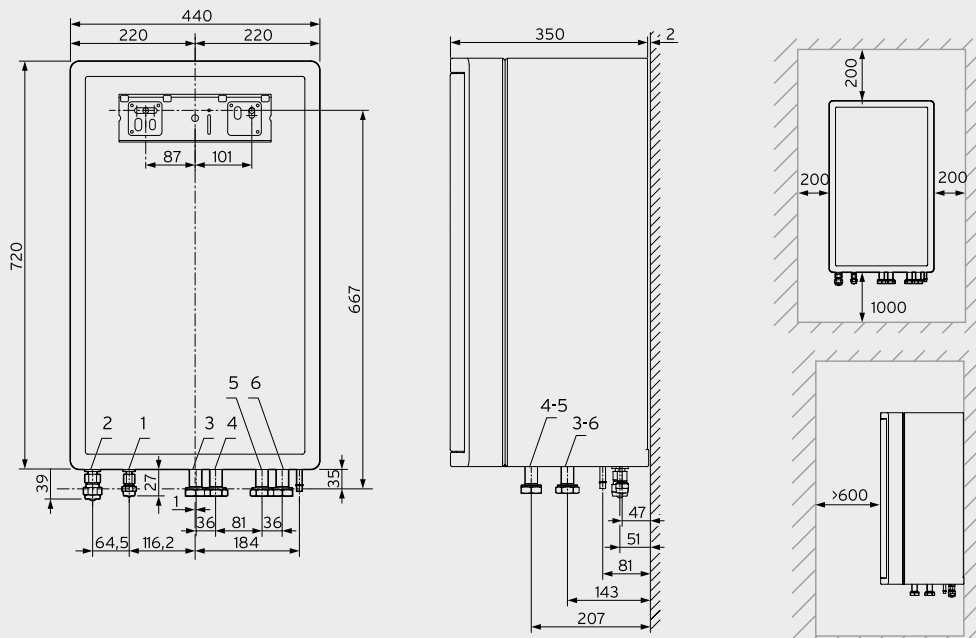
## Unità esterna split



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 3/8" (10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 5/8" (10-12kW)

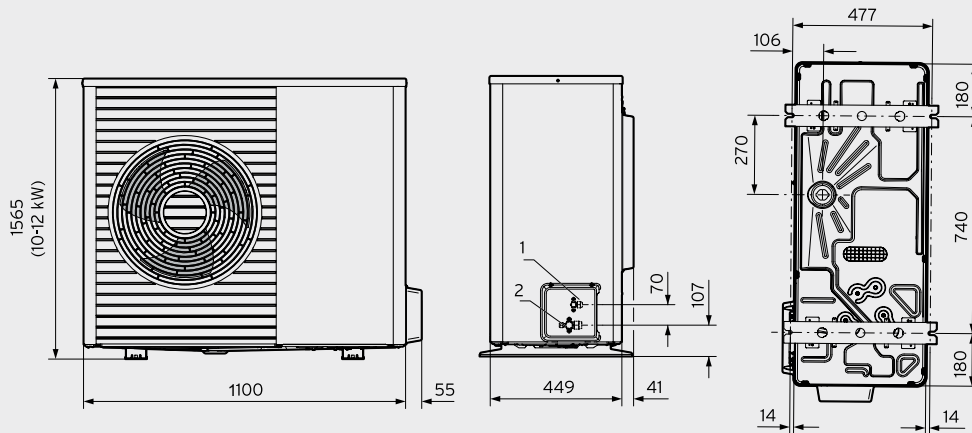
## Unità interna Modulo murale



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 3/8" (10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 5/8" (10-12kW)
- 3 Collegamento ritorno bollitore G 1"
- 4 Collegamento mandata bollitore G 1"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"

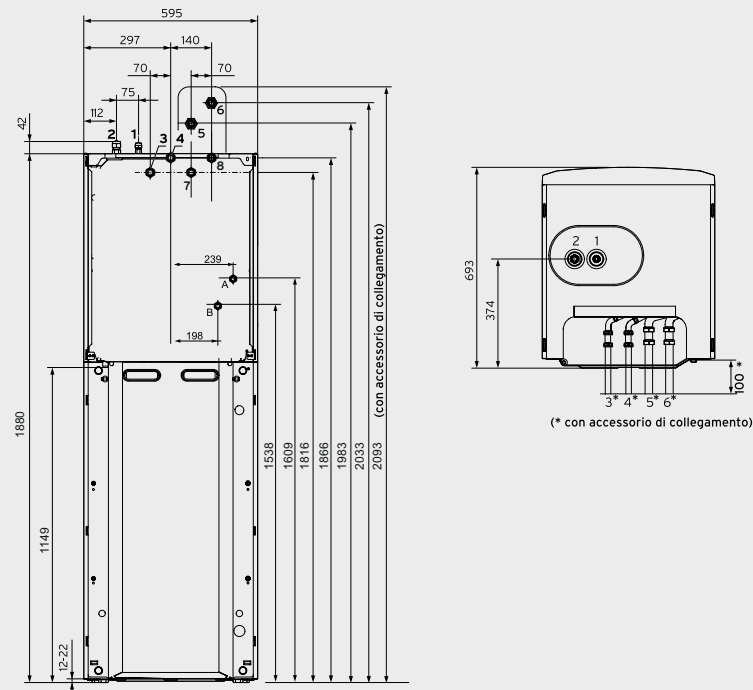
## Unità esterna split



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 3/8" (10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 5/8" (10-12kW)

## Unità interna a basamento



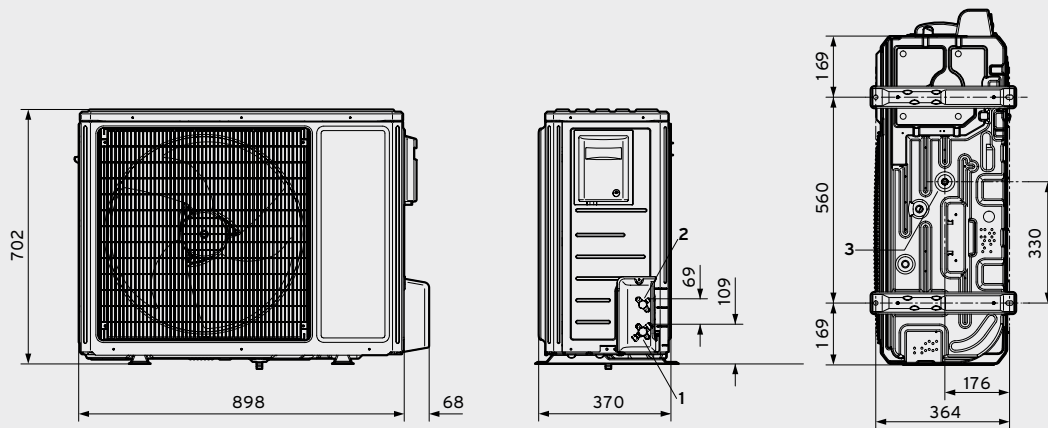
### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 3/8" (10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 5/8" (10-12kW)
- 3 Collegamento acqua fredda G 3/4"
- 4 Collegamento acqua calda G 3/4"
- 5 Mandata riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato)
- 6 Ritorno riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato)
- 7 Mandata riscaldamento G 1"
- 8 Ritorno riscaldamento G 1"
- A Mandata riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)
- B Ritorno riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)

# Dime per l'installazione

aroTHERM pure

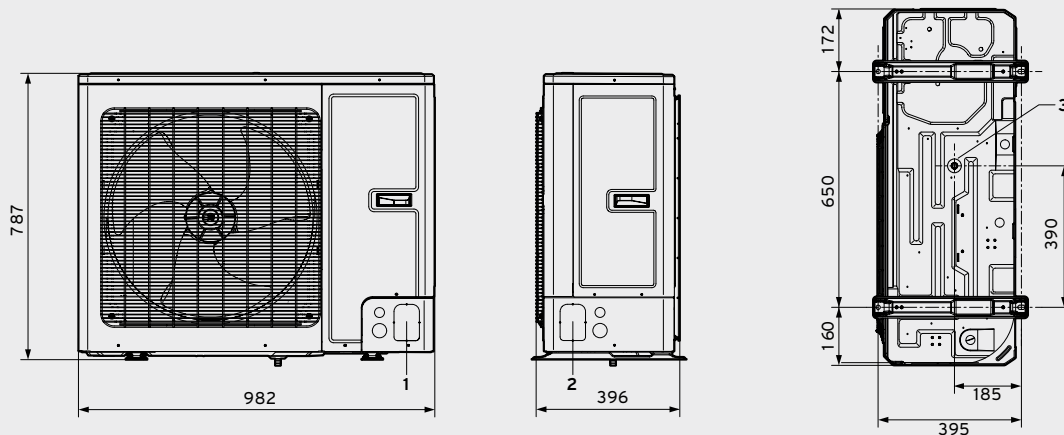
## Unità esterna aroTHERM pure 4-6 kW



### Legenda:

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Scarico condensa (se si vuole convogliare lo scarico i restanti fuori vanno tappati)

## Unità esterna aroTHERM pure 8-10 kW

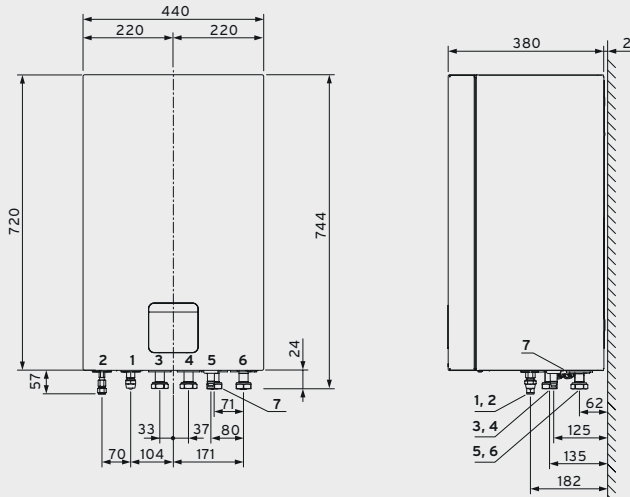


### Legenda:

- 1 Tasca per il passaggio tubi refrigerante opzione 1 (Raccordo gas 1/2", Raccordo liquido 1/4" )
- 2 Tasca per il passaggio tubi refrigerante opzione 2 (Raccordo gas 1/2", Raccordo liquido 1/4" )
- 3 Scarico condensa (se si vuole convogliare lo scarico i restanti fuori vanno tappati)

aroTHERM pure

## Unità interna Modulo murale



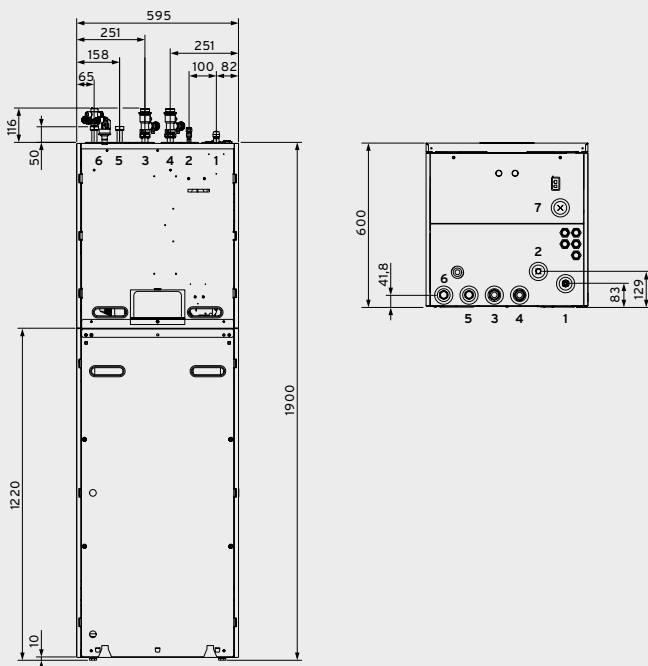
### Legenda:

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Ritorno da bollitore ACS 1"
- 4 Ritorno da impianto 1"
- 5 Mandata a bollitore ACS 1"
- 6 Mandata a impianto 1"
- 7 Scarico vaschetta raccogli condensa

### Nota:

Il disegno fa riferimento alla versione base (no saracinesche lato impianto) VWL 107/7.2 IS S1

## Unità interna a basamento



### Legenda:

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Ritorno impianto 1"
- 4 Mandata impianto 1"
- 5 Uscita ACS 3/4"
- 6 Ingresso AFS 3/4"
- 7 Foro per passaggio tubazioni ricircolo

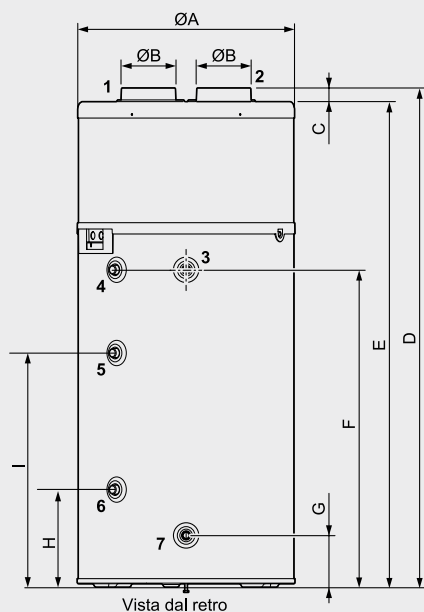
### Nota:

Il disegno fa riferimento alla versione standard (con saracinesche lato impianto e gruppo di sicurezza ACS) VWL 108/7.2 IS

# Dime per l'installazione

aroSTOR

## Unità a basamento



### Legenda:

- 1 Ingresso aria
- 2 Espulsione aria
- 3 Uscita acqua calda 3/4"
- 4 Ricircolo 3/4"
- 5 Mandata riscaldamento 3/4" (solo per modelli BM)
- 6 Ritorno riscaldamento 3/4" (solo per modelli BM)
- 7 Ingresso acqua fredda 3/4"
- 8 Ingresso alimentazione
- 9 Scarico condensa

### Dimensioni in mm.:

#### aroSTOR VWL B 200/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1458 / E = 1418 / F = 927 / G = 152 / H = - / I = -

#### aroSTOR VWL B 270/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1783 / E = 1743 / F = 1255 / G = 152 / H = - / I = -

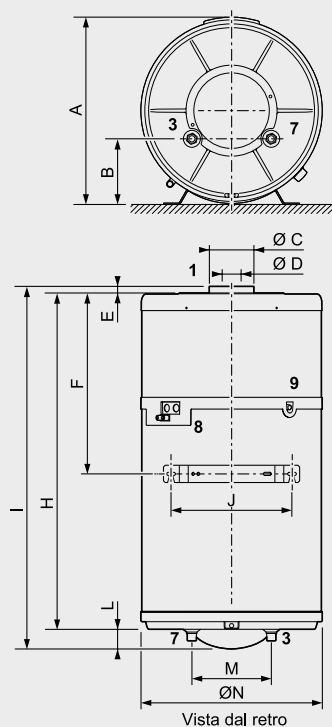
#### aroSTOR VWL BM 200/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1458 / E = 1418 / F = 927 / G = 152 / H = 292 / I = 692

#### aroSTOR VWL BM 270/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1783 / E = 1743 / F = 1255 / G = 152 / H = 288 / I = 688

## Unità murale



### Legenda:

- 1 Ingresso e espulsione aria
- 3 Uscita acqua calda 3/4"
- 7 Ingresso acqua fredda 3/4"
- 8 Ingresso alimentazione
- 9 Scarico condensa

### Dimensioni in mm.:

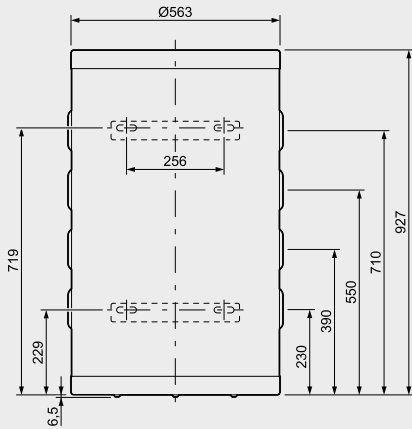
#### aroSTOR VWL B 100/5

A = 543 / B = 190 / C = 129 / D = 80 / E = 34 / F = 505,5 / H = 1196 / I = 1287 / J = 350 / L = 57 / M = 230 / N = 525



VPS R 100/1 M

**Puffer a parete / a basamento**

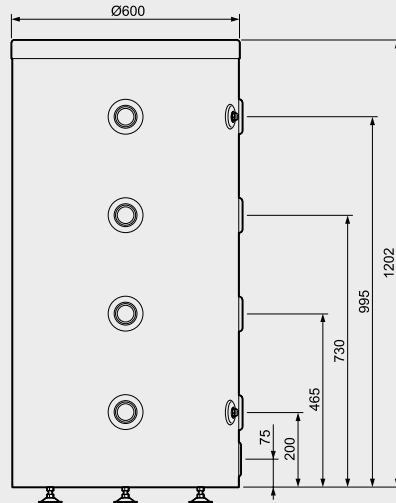


**Dimensioni in mm.**

**Nota:**  
Attacchi G 1 1/2"  
Pozzetto per sonda G 1/2"

VPS R 200/1 B

**Puffer a basamento**

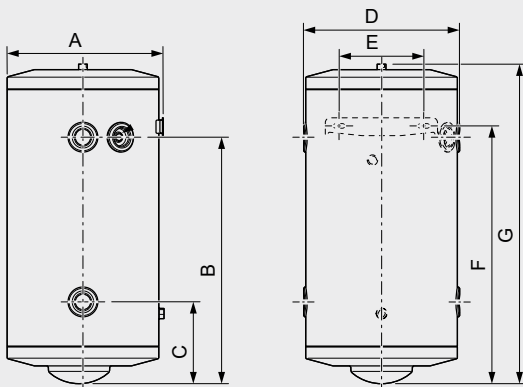


**Dimensioni in mm.**

**Nota:**  
Attacchi G 1 1/2"  
Pozzetto per sonda G 1/2"

VP RW 50/3 B - VP RW 100/3 B

**Puffer a parete**



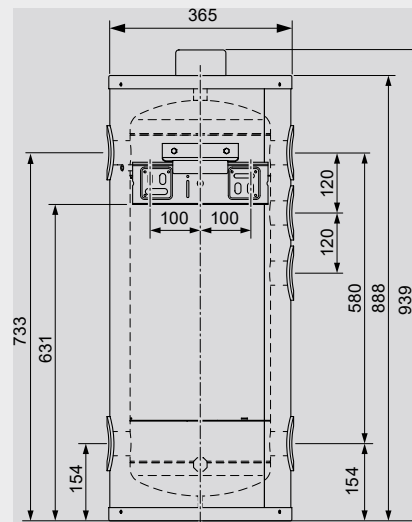
**Dimensioni in mm.**  
**VP RW 50/3 B**  
A = 400 / B = 598 / C = 238 / D = 399 / E = 262 / F = 655 / G = 807

**VP RW 100/3 B**  
A = 483 / B = 762 / C = 252 / D = 480 / E = 262 / F = 798 / G = 984

**Nota:**  
Attacchi G 1 1/2"  
Pozzetto per sonda G 1/2"

VP RW 45/2 B

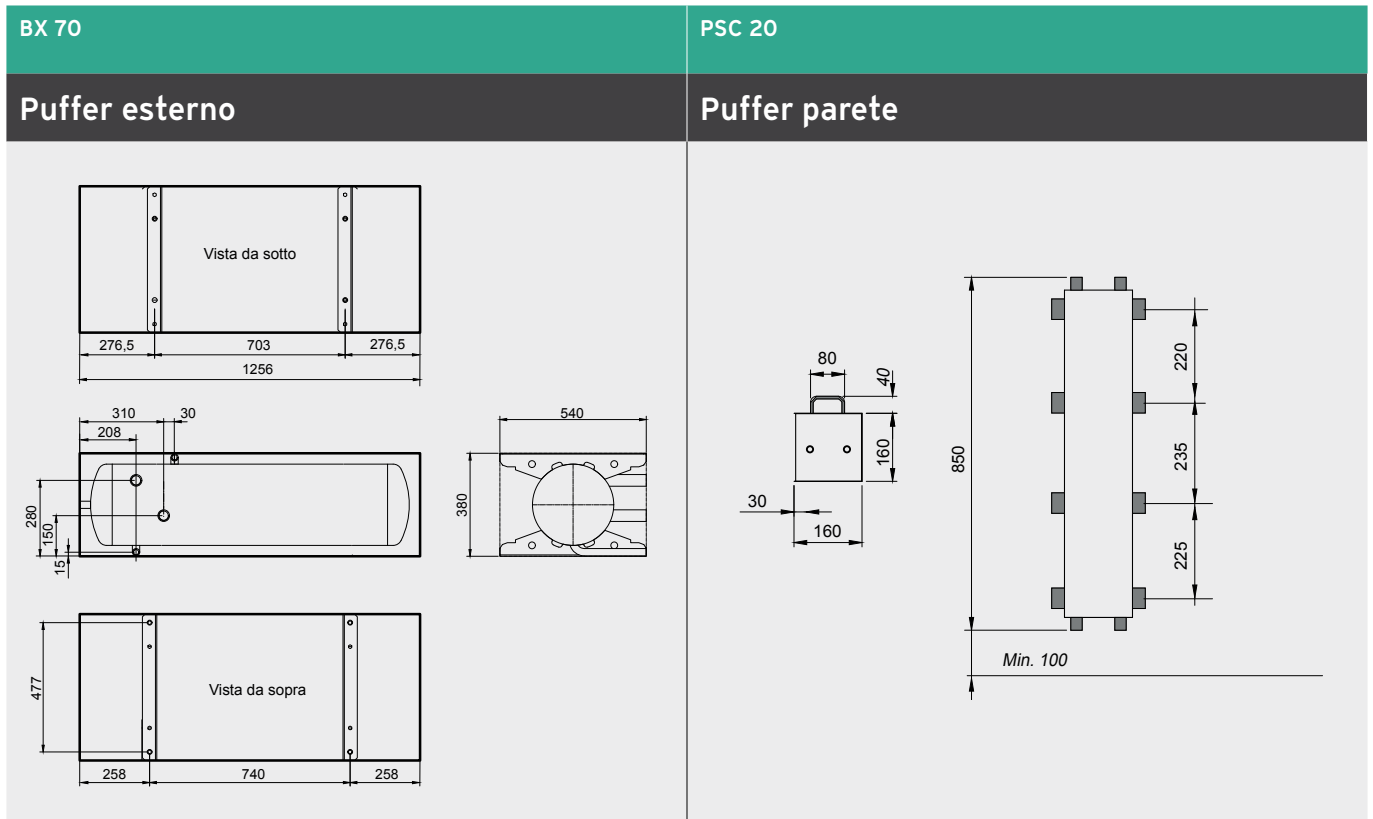
**Puffer a parete / a basamento**



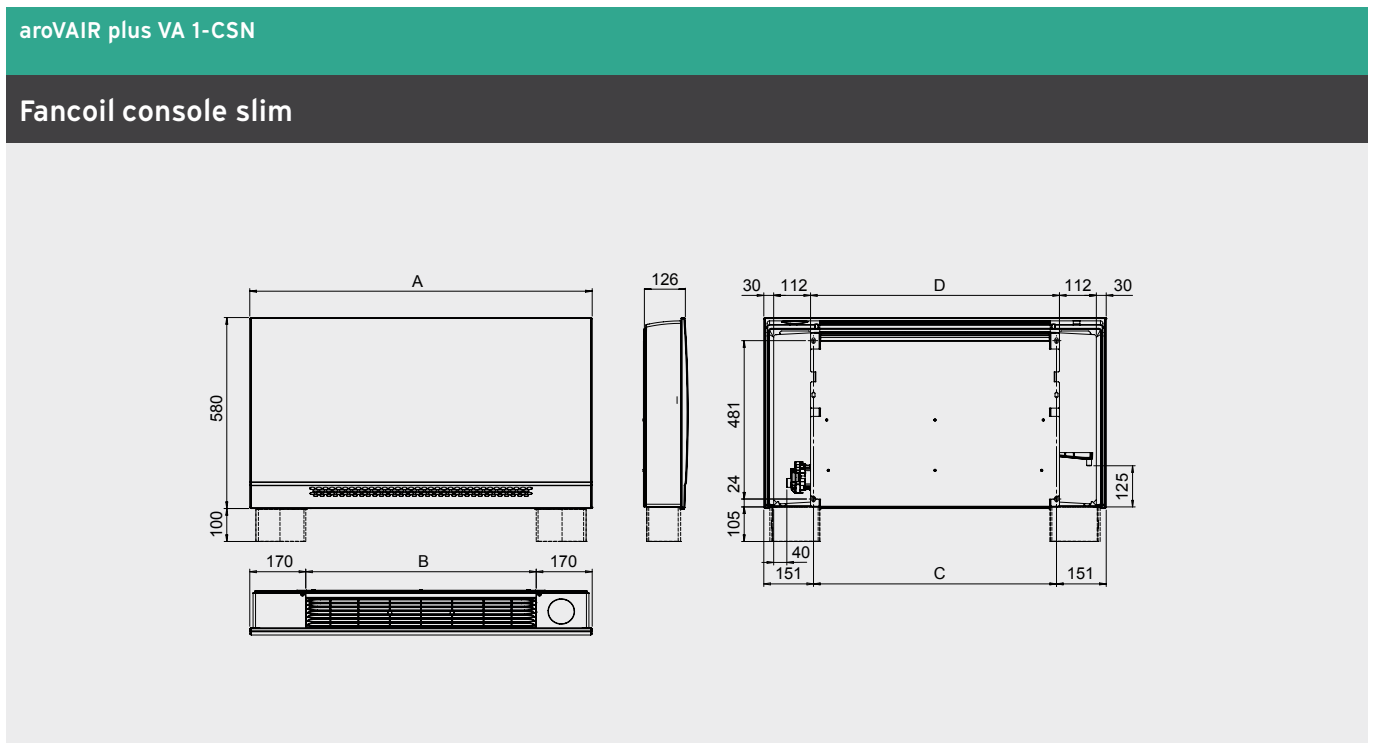
**Dimensioni in mm.**

**Nota:**  
Attacchi G 1 1/4"  
Pozzetto per sonda G 1/2"

# Dime per l'installazione



8

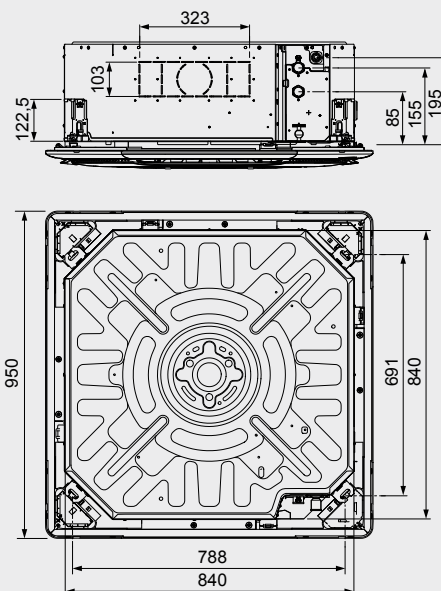
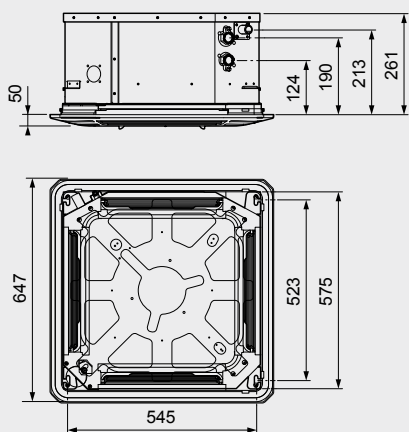


Dimensioni in mm.:

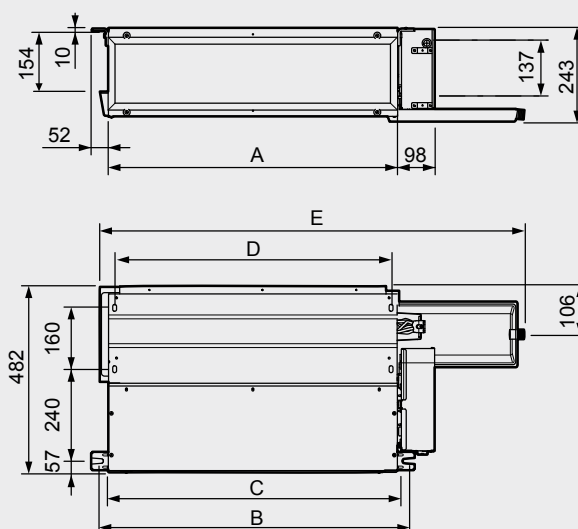
VA 1-CSN      A=840/B=500/C=538/D=556  
 VA2-CSN     A=1040/B=700/C=738/D=756

Fancoil a cassetta VA 2-035 KN

Fancoil a cassetta VA 2-050 KN



Fancoil canalizzato



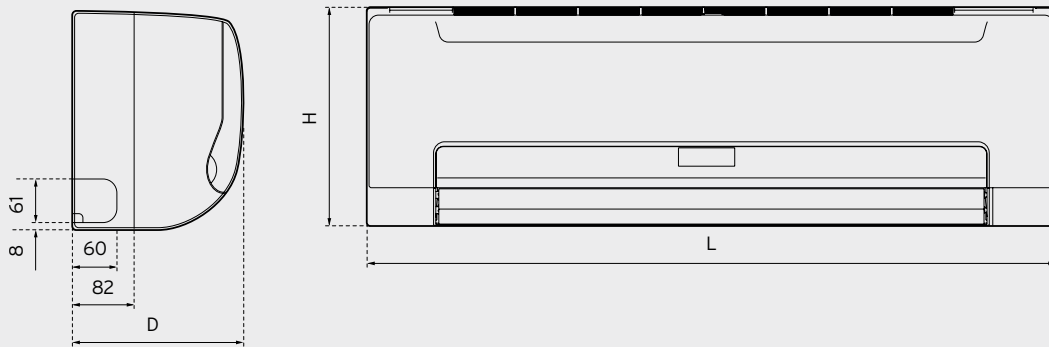
Dimensioni in mm.:

<b>VA 2-020 DN</b>	A=415/B=513/C=475/D=442/E=632
<b>VA 2-040 DN</b>	A=695/B=793/C=755/D=722/E=908
<b>VA 2-060 DN</b>	A=790/B=888/C=850/D=817/E=1003
<b>VA 2-090 DN</b>	A=1155/B=1253/C=1215/D=1182/E=1368

# Dime per l'installazione

aroVAIR VA 2-WN

Fancoil a parete



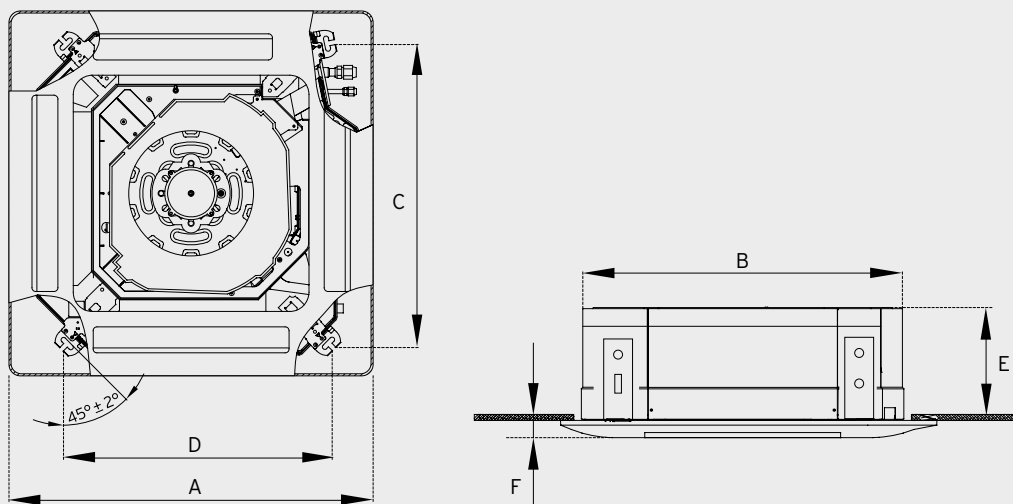
Dimensioni in mm.:

<b>VA X-025 WN</b>	H = 290 / L = 915 / D = 230
<b>VA X-035 WN</b>	H = 290 / L = 915 / D = 230
<b>VA X-045 WN</b>	H = 315 / L = 1072 / D = 230

N.B.: prevedere predisposizioni sottotraccia da destra verso sinistra (vista fronte apparecchio)

aroVAIR VA 1-KN

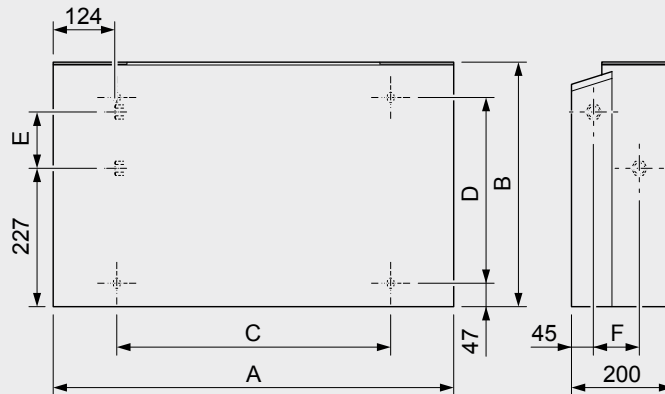
Fancoil a cassetta



Dimensioni in mm.:

<b>VA 1-035 KN</b>	A = 647 / B = 575 / C = 523 / D = 545 / E = 261 / F = 50
<b>VA 1-050 KN</b>	A = 950 / B = 840 / C = 680 / D = 780 / E = 230 / F = 45
<b>VA 1-100 KN</b>	A = 950 / B = 840 / C = 680 / D = 780 / E = 300 / F = 45

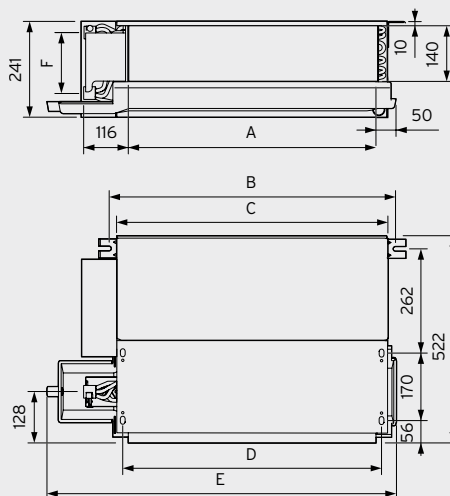
Fancoil console



Dimensioni in mm.:

<b>VA 2-015 CN</b>	A = 790 / B = 495 / C = 534 / D = 375 / E = 123 / F = 93
<b>VA 2-035 CN</b>	A = 1240 / B = 495 / C = 984 / D = 375 / E = 123 / F = 93
<b>VA 2-045 CN</b>	A = 1240 / B = 495 / C = 984 / D = 375 / E = 123 / F = 93
<b>VA 2-070 CN</b>	A = 1360 / B = 591 / C = 1104 / D = 391 / E = 219 / F = 102





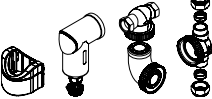




Fancoil canalizzato



Dimensioni in mm.:

<b>VA 1-020 DN</b>	A = 485 / B = 583 / C = 545 / D = 513 / E = 741 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-040 DN</b>	A = 685 / B = 783 / C = 745 / D = 713 / E = 941 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-060 DN</b>	A = 905 / B = 1003 / C = 965 / D = 933 / E = 1161 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-090 DN</b>	A = 1310 / B = 1408 / C = 1370 / D = 1338 / E = 1566 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-110 DN</b>	A = 1600 / B = 1698 / C = 1660 / D = 1628 / E = 1851 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)







## Accessori generali

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Generale	<b>Piedini in gomma (4 pezzi)</b> Antivibranti, per l'appoggio della pompa di calore	0020252091	70,00
	Generale	<b>Base di appoggio in gomma (2 pezzi)</b> Antivibranti, per l'appoggio della pompa di calore aroTHERM split e aroTHERM monoblocco Dimensioni: 600 x 95 x 140 mm (LxAxP)	0020250226	124,00
	Generale	<b>Supporto a parete</b> Per il montaggio a parete delle pompe di calore aroTHERM plus 4-5-6-8 kW	0020250225	307,00
	Generale	<b>Valvola a 3 vie deviatrice 1 1/2"</b>	0010040110	230,00
	Generale	<b>Filtro defangatore magnetico con attacchi verticali</b> Raccordi 1 1/4"	0020249532	399,00
	Generale	<b>Valvola di by-pass</b>	0010039715	142,00
	aroTHERM pure aroTHERM Split plus	<b>Cavo ModBus 50m</b>	0010039719	167,00
	aroTHERM Split plus aroTHERM pure	<b>Isolamento per saracinesche (2 pcs)</b>	0010042662	115,00
	Generale	<b>Adattatori 1" maschio-28mm liscio</b> <b>Adattatori 1" femmina-28mm liscio</b>	0010039178 0010038385	73,00 42,00

# Accessori uniTOWER plus e split (R410a)

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	uniTOWER split uniTOWER plus	<b>Kit connessione idraulico</b> Composto da: isolamento, connessione ritorno riscaldamento con valvola di sicurezza 3 bar e manometro, connessione mandata riscaldamento con rubinetto di carico e valvola di disareazione, connessione acqua calda sanitaria, connessione acqua fredda sanitaria con valvola di sicurezza 10 bar, tubo flessibile e vaschetta per scarico e raccolta condensa.	<b>0020250222</b>	<b>326,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus	<b>Tampone inerziale 18 l</b> Per installazione all'interno di uniTOWER	<b>0020269273</b>	<b>562,00</b>
	uniTOWER plus	<b>Scambiatore separazione uniTOWER plus</b> <b>Per abbinamento con aroTHERM plus 4-5-6-8</b> <b>Per abbinamento con aroTHERM plus12-15 kW</b> Per separare il circuito primario pompa di calore/uniTOWER dal circuito secondario uniTOWER/impianto di riscaldamento	<b>0010027982</b> <b>0010027973</b>	<b>934,00</b> <b>1.070,00</b>
	uniTOWER plus	<b>Vaso di espansione glicole 2 l</b> Da utilizzare in presenza dello scambiatore di separazione montato all'interno di uniTOWER	<b>0010030975</b>	<b>88,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus	<b>Kit base prima zona</b> Composto da collettore bilanciamento e isolamento, pompa alta efficienza (classe A) e tubi di collegamento, sonda circuito primario VR10 e connettore per scheda.	<b>0020170507</b>	<b>1.044,00</b>
		<b>Kit adattatori 3/4" a 1"</b>	<b>0020269275</b>	<b>51,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus	<b>Kit seconda zona aggiuntiva miscelata</b> Composto da pompa alta efficienza (classe A), valvola miscelatrice e tubi di collegamento	<b>0020170508</b>	<b>655,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus	<b>Kit seconda zona aggiuntiva diretta</b> Composto da pompa alta efficienza (classe A) e tubi di collegamento	<b>0020170509</b>	<b>374,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus	<b>Kit ricircolo con pompa</b> Integrabile e completo di tubi ed accessori con pompa ad alta efficienza (classe A)	<b>0020170503</b>	<b>317,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus	<b>Kit anodo elettrico</b> integrabile e completo di box collegamenti	<b>0020170505</b>	<b>228,00</b>

## Accessori monoblocco





Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroTHERM plus	<b>kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus</b>	<b>0010027989</b>	<b>203,00</b>
	aroTHERM plus	<b>VWZ AI MB5 Interfaccia remota di gestione dei componenti dell'impianto</b>  Materiale in dotazione: 2 sonde VR10	<b>0010031647</b>	<b>349,00</b>
	aroTHERM plus	<b>Liquido antigelo standard - 10 litri</b> Miscelato e pronto all'uso per separazione circuito, protegge fino a -28°C	<b>302363</b>	<b>73,00</b>
		<b>Liquido antigelo standard - 20 litri</b> Miscelato e pronto all'uso per separazione circuito, protegge fino a -28°C	<b>302498</b>	<b>150,00</b>
	aroTHERM plus	<b>VWZ MWT 150</b> Modulo con scambiatore a piastre e pompa di circolazione	<b>0020143800</b>	<b>1.205,00</b>
	aroTHERM plus	<b>Resistenza elettrica VWZ MEH 60</b> Regolabile da 2 a 6 kW Alimentazione elettrica 230V o 400V Materiale in dotazione: sonda temperatura integrata	<b>0020145030</b>	<b>787,00</b>
	aroTHERM plus	<b>Adattatori per moduli accessori aroTHERM da 1" a 22 mm rame da 1 1/4" a 28 mm rame</b>	<b>0020212635</b>	<b>57,00</b>
			<b>0020212636</b>	<b>57,00</b>














# Accessori uniTOWER pure e Split plus

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	uniTOWER Split plus uniTOWER pure standard	<b>Kit riempimento con disconnettore</b>	<b>0010038388</b>	<b>99,00</b>
	uniTOWER pure	<b>Vaso espansione sanitario 8 l</b>	<b>0010038391</b>	<b>209,00</b>
	uniTOWER pure uniTOWER Split plus	<b>Set tubo ricircolo</b>	<b>0010042664</b>	<b>73,00</b>
	uniTOWER Split plus uniTOWER pure standard	<b>Kit riempimento con disconnettore e miscelatrice</b>	<b>0010038386</b>	<b>251,00</b>
	uniTOWER Split plus uniTOWER pure	<b>Kit pompa di ricircolo + tubazioni</b>	<b>0010038384</b>	<b>268,00</b>
	uniTOWER Split plus uniTOWER pure	<b>Kit anodo elettrico</b> integrabile e completo di box collegamenti	<b>0020170505</b>	<b>228,00</b>

# Accessori recoVAIR

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	VAR 60/2 D VAR 60/2 DW	<b>Telecomando a distanza VAZ RC/2</b> 3 livelli di ventilazione, 3 livelli di umidità limite, modalità Eco, modalità Auto, ventilazione trasversale, espulsione o aerazione	<b>0010047343</b>	<b>34,00</b>
	VAR 60/2 D	<b>Comando a filo VAZ CPC/2 con sensore CO2</b>	<b>0010047345</b>	<b>414,00</b>
		<b>Comando a filo VAZ CP/2</b>	<b>0010047364</b>	<b>293,00</b>
	VAR 60/2 DW	<b>Comando a onde radio VAZ CPCW/2</b>	<b>0010047347</b>	<b>500,00</b>
		<b>Comando a onde radio VAZ CPW/2 con sensore CO2</b>	<b>0010047365</b>	<b>381,00</b>
	VAR 60/2 D VAR 60/2 DW	<b>Set filtri Iso Coarse 30% (interno) e 45% (esterno)</b> (5+5 filtri) per recoVAIR 60/2 D e DW	<b>0010047362</b>	<b>56,00</b>
	VAR 60/2 D VAR 60/2 DW	<b>Set filtri Iso Coarse 30% (interno - esterno)</b> (5 filtri) per recoVAIR 60/2 D e DW	<b>0010047363</b>	<b>30,00</b>
	VAR 60/2 D VAR 60/2 DW	<b>Set filtri anti-polline 50% EPM10 (esterno)</b> (5 filtri) per recoVAIR 60/2 D e DW	<b>0010047354</b>	<b>44,00</b>

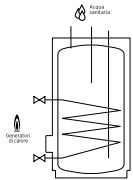
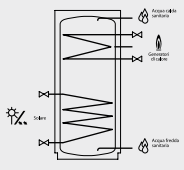
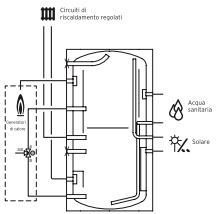
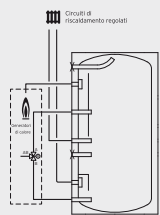

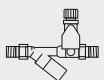


# Accessori fancoil

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroVAIR pro console	<b>Kit valvola a 3 vie + tubazioni</b> VA 2-3VW C per console 1,5 kW - 3,5 kW - 4,5 kW VA 2-3WV 070 C per console 7 kW	0010035095 0010035910	237,00 251,00
	aroVAIR pro cassette	<b>Kit valvola a 3 vie + tubazioni</b> VA 2-A3VW 035K per cassette 3,5 kW VA 2-A3VW 050K per cassette 5 kW	8000029837 8000022077	178,00 199,00
	aroVAIR pro canalizzato	<b>Kit valvola a 3 vie + tubazioni</b> VA 2-A3VW D per canalizzato	8000022945	209,00
	aroVAIR pro console	<b>VAZ-015-070-F1 piedini console</b> Per installazione a pavimento	0010035730	40,00
	aroVAIR pro cassette	<b>VAZ-035-G1 vaschetta per cassetta 3,5 kW</b> VA 2-ADP 050 K vaschetta per cassetta 5 kW	0010035306 8000022078	21,00 25,00
	aroVAIR pro parete aroVAIR pro cassette 3,5 kW	<b>VA 1-WC WK</b> <b>Comando digitale per fancoil parete/cassette 3,5 kW</b> Da installare a parete	0020244354	121,00
	aroVAIR pro console	<b>VA 2-WC D</b> <b>Comando digitale per fancoil console</b> Da incassare a muro	0010045959	86,00
	aroVAIR pro console	<b>VA 2-WC C</b> <b>Comando integrato per fancoil console</b> Da integrare nell'alloggiamento del fancoil	0010035096	97,00
	aroVAIR pro canalizzato aroVAIR pro cassette 5 kW	<b>VA 2-AWC DK</b> <b>Comando digitale per fancoil canalizzato/cassette 5 kW</b> Da incassare a muro	8000022076	146,00
	aroVAIR plus slim console	<b>Kit valvola a 3 vie + tubazioni</b> VA 1-A3WV CS	8000022929	126,00
	aroVAIR plus slim console	<b>VA 1-AF CS piedini console</b> Per installazione a pavimento	8000022953	36,00

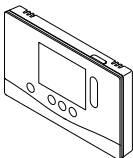
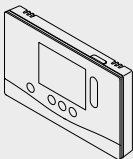
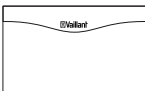
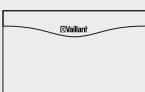
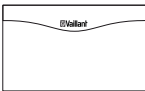
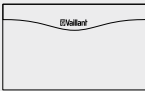
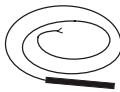
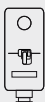
# Accessori aroSTOR

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroSTOR murale	<b>Staffe per montaggio a parete</b> 2x staffa da fissare a parete	<b>0010029007</b>	<b>30,00</b>
	aroSTOR murale	<b>kit aria concentrico</b> 1x Terminale, 1x collare tubo isolante, 1x anello connessione scarico/parete, 1x tubo isolante, 1x coperchio tubo isolante, 1x curva 90° - Ø80mm F/F, 1x tubo PVC - Ø80mm - L=970mm, 1x tubo PVC - Ø125mm - L=770mm	<b>0010029006</b>	<b>181,00</b>
	aroSTOR murale	<b>kit estensione aria 1 m</b> 1x tubo isolante - Ø125mm -L=1m, 1x tubo PVC - Ø80mm - L=1m, 1x connettore PVC - Ø80mm - F/F, 1x connettore tubo isolante - Ø125mm - F/F	<b>0010029004</b>	<b>100,00</b>
	aroSTOR murale	<b>kit estensione aria 2 m</b> 1x tubo isolante - Ø125mm -L=2m, 1x tubo PVC - Ø80mm - L=2m, 1x connettore PVC - Ø80mm - F/F, 1x connettore tubo isolante - Ø125mm - F/F	<b>0010029005</b>	<b>190,00</b>
	aroSTOR murale	<b>Kit uscita a tetto</b> 1x terminale a tetto, 1x uscita a tetto con piastra, 1x collare di fissaggio, 1x connettore PVC - F/F - Ø80mm, 1x anello connessione -scarico/tetto - Ø155/125mm - F/F	<b>0010029002</b>	<b>282,00</b>
	aroSTOR murale	<b>Curva isolata 45° Ø80/125mm</b>	<b>0010029008</b>	<b>60,00</b>
	aroSTOR basamento	<b>Kit connessione rapida</b> Composto da tubazioni isolate Ø 160 mm, griglie di presa e scarico aria, 2 curve a 90°, 3 manicotti di collegamento, 2 fascette e 2 piastre di copertura fori uscita a muro	<b>0020205775</b>	<b>282,00</b>
	aroSTOR basamento	<b>Curva isolata a 90° Ø 160 mm</b>	<b>0010029009</b>	<b>65,00</b>
		<b>Curva a 90° Ø 160 mm</b>	<b>0020205773</b>	<b>49,00</b>
	aroSTOR basamento	<b>Tubazione isolata 10 m Ø 160 mm</b>	<b>0020205774</b>	<b>406,00</b>

# Accessori bollitori

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		<b>uniSTOR plus VIH RW 200/2 B capacità 193 l</b> <b>uniSTOR plus VIH RW 250/2 B capacità 243 l</b> bollitore monovalente sanitario	<b>8000023062</b> <b>8000023067</b>	<b>1.281,00</b> <b>1.612,00</b>
		<b>auroSTOR VIH S 300/3 BR capacità 287 l</b> <b>auroSTOR VIH S 400/3 BR capacità 392 l</b> <b>auroSTOR VIH S 500/3 BR capacità 481 l</b>  <b>uniSTOR VIHSW 400/3 BR capacità 372 l</b> <b>uniSTOR VIHSW 500/3 BR capacità 456 l</b> bollitore bivalente sanitario per abbinamento con sistemi solari	<b>0010020642</b> <b>0010020643</b> <b>0010020644</b>  <b>0010020648</b> <b>0010020649</b>	<b>2.195,00</b> <b>2.617,00</b> <b>3.192,00</b>  <b>3.430,00</b> <b>4.212,00</b>
		<b>allSTOR exclusive VPS 300/3-7 capacità 303 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 500/3-7 capacità 491 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 800/3-7 capacità 778 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1000/3-7 capacità 962 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1500/3-7 capacità 1505 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 2000/3-7 capacità 1907 l</b> puffer multi energy a stratificazione	<b>0010015112</b> <b>0010015113</b> <b>0010015114</b> <b>0010015115</b> <b>0010015116</b> <b>0010015117</b>	<b>1.802,00</b> <b>2.102,00</b> <b>2.548,00</b> <b>2.910,00</b> <b>3.704,00</b> <b>4.412,00</b>
		<b>allSTOR plus VPS 300/3-5 capacità 303 l</b> <b>allSTOR plus VPS 500/3-5 capacità 491 l</b> <b>allSTOR plus VPS 800/3-5 capacità 778 l</b> <b>allSTOR plus VPS 1000/3-5 capacità 962 l</b> <b>allSTOR plus VPS 1500/3-5 capacità 1505 l</b> <b>allSTOR plus VPS 2000/3-5 capacità 1907 l</b> puffer multi energy	<b>0010015118</b> <b>0010015119</b> <b>0010015120</b> <b>0010015121</b> <b>0010015122</b> <b>0010015123</b>	<b>1.209,00</b> <b>1.687,00</b> <b>2.023,00</b> <b>2.481,00</b> <b>3.067,00</b> <b>3.777,00</b>
		<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	<b>0020171469</b>	<b>332,00</b>
		<b>Gruppo di sicurezza per bollitori (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza per bollitori (da 200 l a 1000 l)</b> per protezione dei bollitori con pressione di 10 bar Raccordi 3/4"	<b>0020060434</b> <b>305827</b>	<b>95,00</b> <b>133,00</b>
		<b>Sonda bollitore</b> da abbinare a caldaia	<b>306257</b>	<b>25,00</b>
		<b>Prolunga sonda bollitore</b>	<b>306269</b>	<b>38,00</b>

# Accessori termoregolazione

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		Centralina climatica <b>sensocomFORT 720</b> <b>sensocomFORT 720f a onde radio</b>  Materiale in dotazione: 1 sonda esterna	<b>0020260913</b> <b>0020260929</b>	<b>301,00</b> <b>553,00</b>
		Comando remoto <b>VR 92</b> <b>VR 92f a onde radio</b> > gestione temperatura ambiente	<b>0020260925</b> <b>0020260940</b>	<b>178,00</b> <b>313,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 70</b> > gestione 2 zone miscelate oppure gestione 1 circuito solare  Materiale in dotazione: 2 sonde VR 10	<b>0020184844</b>	<b>237,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 71</b> > gestione 3 zone miscelate e gestione 1 circuito solare  Materiale in dotazione: 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	<b>0020184847</b>	<b>296,00</b>
	sensocomFORT 720 sensocomFORT 720f multiMATIC 700	<b>VR 32 B scheda espansione cascata pompe di calore</b> per la gestione in cascata fino a max 7 pompe di calore montarne 1 per ogni pompa di calore esclusa la prima: (es.: con 4 pompe di calore ordinare n° 3 VR 32 B) Per la gestione di caldaie eLoBLOCK in sistemi in cascata o in abbinamento con pompe di calore	<b>0020235465</b>	<b>145,00</b>
		Gateway Wi-Fi per controllo remoto via App <b>myVAILLANT connect VR 940f</b>	<b>0010037342</b>	<b>172,00</b>
		<b>VR 10 sonda</b> per bollitore o circuito riscaldamento <b>VR 11 sonda</b> per collettore solare	<b>306787</b> <b>306788</b>	<b>37,00</b> <b>45,00</b>
		<b>Termostato di sicurezza</b> a bracciale per impianti a bassa temperatura universale temperatura regolabile da 20°C a 90°C	<b>009642</b>	<b>38,00</b>



# Clima- tizzazione

Per uso residenziale

**climaVAIR premium VAIH 1**

MonoSplit

**climaVAIR plus VAIP 1**

MonoSplit

**climaVAIR pro VAIB 1**

MonoSplit

**climaVAIR intro VAIL 1**

MonoSplit

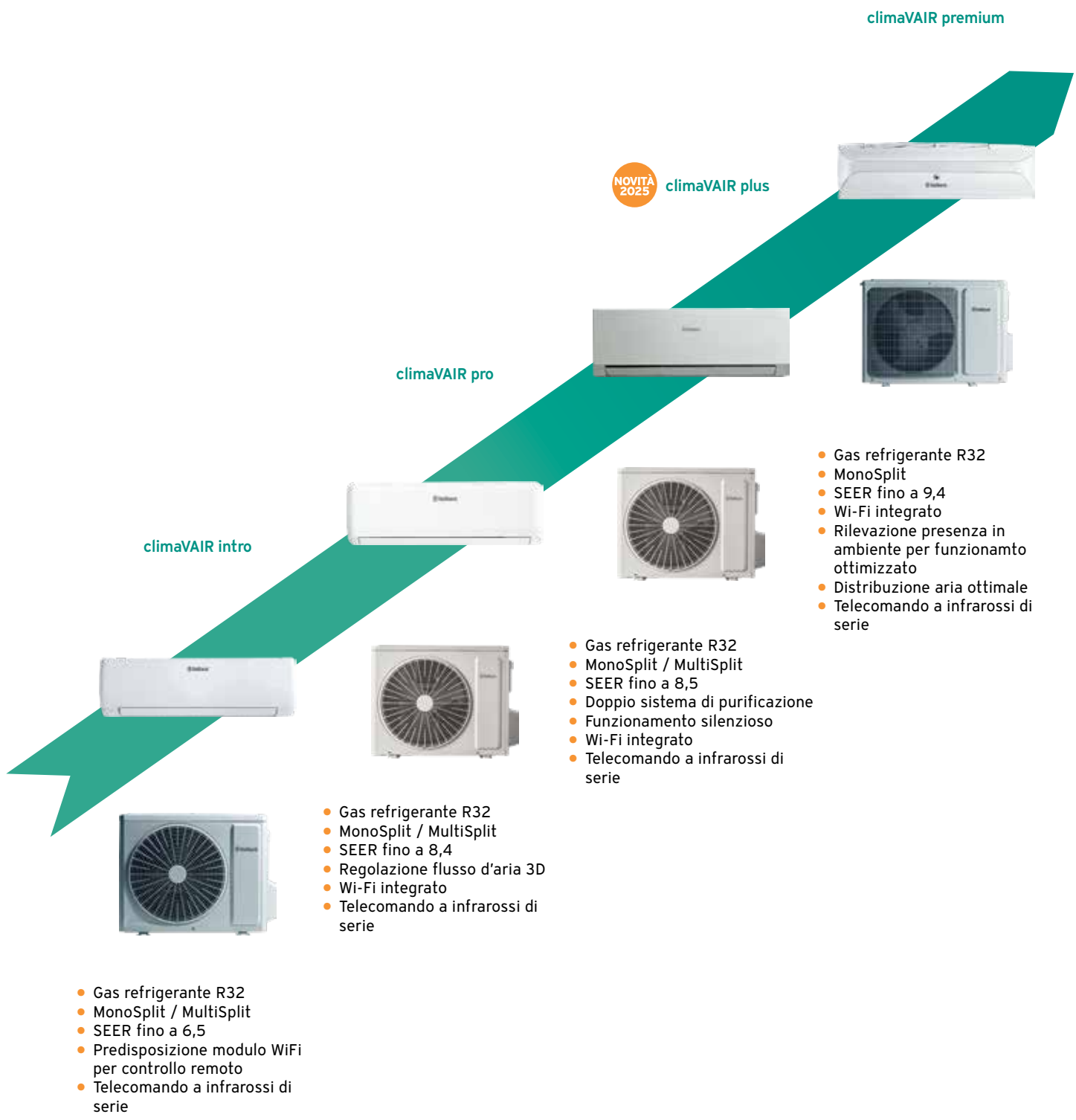
**climaVAIR plus VAIP 1**

**climaVAIR pro VAIB 1**

**climaVAIR intro VAIL 1**

**climaVAIR multi**

MultiSplit



# climaVAIR premium MonoSplit

Per uso residenziale



## Tecnologia e design per le migliori prestazioni

La linea climaVAIR premium è la soluzione migliore per chi ricerca elevata efficienza, tecnologia e design.

Il sensore intelligente presente sul climatizzatore, rileva presenza e posizione di persone nell'ambiente, regolando automaticamente la direzione dell'aria e attivando la modalità risparmio energetico se nessuno è presente nella stanza per un certo periodo di tempo.

Grazie al modulo WiFi integrato è possibile controllare il climatizzatore tramite App anche fuori casa: non solo accensione e spegnimento, ma anche scegliere temperatura o modalità di funzionamento desiderati.

L'innovativo sistema 3D airflow garantisce una distribuzione dell'aria uniforme e personalizzabile, per avere sempre la temperatura perfettamente bilanciata in tutta la stanza nel rispetto della massima efficienza.

- Design unico e innovativo
- Gas refrigerante R32
- Modulo WiFi per controllo remoto integrato
- Innovativo sistema 3D airflow
- Deflettore fusso aria principale motorizzato
- Regolazione del flusso d'aria destra/sinistra indipendente
- 4 programmi per la funzione SLEEP per il massimo del comfort notturno

Modello MonoSplit	Pot. frigorifera Pot. termica	SEER Classe	SCOP Classe	Descrizione	Codice	Prezzo unitario Euro	Prezzo totale Euro
VAIH1-025 WN	2,70 kW	9,40	5,10	VAIH1-025 WNO	0010044027	<b>985,00</b>	<b>1.800,00</b>
	3,60 kW	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	VAIH1-025 WNI	0010044046	<b>815,00</b>	
VAIH1-035 WN	3,53 kW	9,00	5,10	VAIH1-035 WNO	0010044028	<b>1.024,00</b>	<b>1.859,00</b>
	4,20 kW	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	VAIH1-035 WNI	0010044047	<b>835,00</b>	
VAIH1-050 WN	5,30 kW	7,00	4,30	VAIH1-050 WNO	0010044029	<b>1.177,00</b>	<b>2.140,00</b>
	5,60 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>	VAIH1-050 WNI	0010044048	<b>963,00</b>	

### Certificazioni, classi e riconoscimenti







#### Accessori forniti

Articolo
Staffa e viti di montaggio a muro
Telecomando con batterie
Gateway WiFi per connessione a Internet
Isolamento di 1 mt per tubazioni
Documentazione
Curva scarico condensa

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Schedino on-off con scatola e filo per abbinamento a sistemi domotici	1	0020257890

# climaVAIR plus MonoSplit

Per uso residenziale



## climaVAIR plus, l'automazione del Comfort

climaVAIR plus, climatizzatore in pompa di calore aria-aria, offre una soluzione di climatizzazione unica per raffreddare, riscaldare o deumidificare gli ambienti di casa.

Grazie all'intelligenza artificiale, climaVAIR plus apprenderà le abitudini, regolando autonomamente la temperatura per massimizzare il comfort e ridurre i consumi. Il sistema rilevando se una stanza è vuota riduce l'intensità del raffreddamento, evitando sprechi inutili.

climaVAIR plus garantisce un'elevatissima qualità dell'aria in ambiente grazie a un doppio sistema di purificazione: il primo, Cold Plasma, rimuove batteri e inquinanti di ogni tipo grazie all'emissione di ioni. Il secondo, attraverso una lampada UV-C integrata, svolge un'efficace funzione di sterilizzazione da virus e batteri. È possibile combinare le unità interne con le unità esterne climaVAIR multi dual, trial, quadri e penta.

- Gas refrigerante R32
- Telecomando di design a infrarossi di serie
- AI: algoritmo intelligente che apprende le abitudini di utilizzo e ottimizza il risparmio energetico
- Doppio sistema di purificazione: Cold Plasma e UV-C
- WiFi integrato (bluetooth)
- 5 anni di garanzia sui pezzi di ricambio originali (escluso comando)

Modello MonoSplit	Pot. frigorifera Pot. termica	SEER Classe	SCOP Classe	Descrizione	Codice	Prezzo unitario Euro	Prezzo totale Euro
VAIP 1-025 WN	2,70 kW	8,50	4,6	VAIP 1-025 WNO VAIP 1-025 WNI	8000010663	<b>861,00</b>	<b>1.337,00</b>
	3,00 kW	<b>A+++</b>	<b>A++</b>		8000010685	<b>476,00</b>	
VAIP 1-035 WN	3,51 kW	8,50	4,6	VAIP 1-035 WNO VAIP 1-035 WNI	8000010668	<b>952,00</b>	<b>1.469,00</b>
	3,81 kW	<b>A+++</b>	<b>A++</b>		8000010686	<b>517,00</b>	
VAIP 1-050 WN	5,30 kW	8,00	4,6	VAIP 1-050 WNO VAIP 1-050 WNI	8000010673	<b>1.364,00</b>	<b>2.095,00</b>
	5,60 kW	<b>A++</b>	<b>A++</b>		8000010687	<b>731,00</b>	
VAIP 1-065 WN	7,10 kW	7,00	4,3	VAIP 1-065 WNO VAIP 1-065 WNI	8000010670	<b>1.968,00</b>	<b>2.968,00</b>
	7,30 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>		8000010679	<b>1.000,00</b>	

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



Scala ErP Riscaldamento



Scala ErP Raffrescamento





#### Accessori forniti

Articolo
Staffa e viti di montaggio a muro
Telecomando con batterie
Isolamento di 1 mt per tubazioni
Documentazione
Curva scarico condensa

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Schedino on-off con scatola e filo per abbinamento a sistemi domotici	1	0020257890

# climaVAIR pro MonoSplit

Per uso residenziale



## I climatizzatori per un piacere garantito

climaVAIR pro, climatizzatore in pompa di calore aria-aria, offre una soluzione di climatizzazione versatile e completa potendo raffrescare o riscaldare un ambiente. climaVAIR pro è la soluzione che soddisfa allo stesso tempo il piacere per il comfort e la tranquillità.

climaVAIR pro garantisce il piacere climatico desiderato grazie alla distribuzione uniforme del flusso d'aria in 3D, regolabile con ben 7 velocità del ventilatore.

I climatizzatori della gamma climaVAIR VAI B1 assicurano ottime prestazioni, compattezza e linee eleganti.

È possibile combinare le unità interne con le unità esterne climaVAIR multi dual, trial, quadri e penta

- Gas refrigerante R32
- Telecomando a infrarossi di serie
- Funzione "I Feel" con sensore di temperatura remotizzato sul telecomando
- Regolazione flusso d'aria 3D con 7 velocità
- Funzionamento silenzioso anche di notte grazie alla speciale funzione notturna
- WiFi integrato (bluetooth)
- 5 anni di garanzia sui pezzi di ricambio originali (escluso comando)

Modello MonoSplit	Pot. frigorifera Pot. termica	SEER Classe	SCOP Classe	Descrizione	Codice	Prezzo unitario Euro	Prezzo totale Euro
VAIB 1-025 WN	2,70 kW	8,40	4,5	VAIB 1-025 WNO VAIB 1-025 WNI	8000010699	<b>685,00</b>	<b>1.053,00</b>
	3,00 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>		8000010695	<b>368,00</b>	
VAIB 1-035 WN	3,51 kW	7,10	4,1	VAIB 1-035 WNO VAIB 1-035 WNI	8000010705	<b>762,00</b>	<b>1.179,00</b>
	3,81 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>		8000010690	<b>417,00</b>	
VAIB 1-050 WN	5,30 kW	7,30	4,2	VAIB 1-050 WNO VAIB 1-050 WNI	8000010693	<b>1.176,00</b>	<b>1.812,00</b>
	5,60 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>		8000010703	<b>636,00</b>	
VAIB 1-065 WN	7,10 kW	7,20	4,2	VAIB 1-065 WNO VAIB 1-065 WNI	8000010706	<b>1.699,00</b>	<b>2.568,00</b>
	7,80 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>		8000010708	<b>869,00</b>	

### Servizi e incentivi correlati al prodotto





#### Accessori forniti

Articolo
Staffa e viti di montaggio a muro
Telecomando con batterie
Isolamento di 1 mt per tubazioni
Documentazione
Curva scarico condensa

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Schedino on-off con scatola e filo per abbinamento a sistemi domotici	1	0020257890

# climaVAIR intro MonoSplit

Per uso residenziale



## La soluzione smart per la climatizzazione residenziale

Compatti, versatili e semplici e rapidi da installare, i sistemi della gamma "intro" sono la risposta per chi desidera un design discreto e compatto, senza rinunciare al meglio della tecnologia."

Grazie alla funzione I feel, la temperatura nella stanza viene rilevata direttamente dal telecomando per una misurazione accurata e rapida.

Raggiungere l'equilibrio perfetto tra efficienza energetica e comfort non è mai stato così semplice con l'intuitiva funzione Timer, per programmare accensione e spegnimento del climatizzatore ed evitare inutili sprechi di energia.

Inoltre il modulo WiFi, disponibile come accessorio per tutti i prodotti della gamma climaVAIR, insieme all'App gratuita, permette di gestire con la massima flessibilità il comfort di casa anche dallo smartphone,

- Design compatto e ingombri contenuti
- Gas refrigerante R32
- Telecomando a infrarossi di serie con funzione "I Feel" integrata
- Funzione "Auto clean"
- Funzione "Turbo" per raggiungere la temperatura desiderata nel minor tempo possibile
- Predisposizione per l'accessorio modulo WiFi per controllo remoto

Modello MonoSplit	Pot. frigorifera Pot. termica	SEER Classe	SCOP Classe	Descrizione	Codice	Prezzo unitario Euro	Prezzo totale Euro
VAIL 1-025 WN	2,50 kW	6,50	4,00	VAIL 1-025 WNO	0010044011	<b>542,00</b>	<b>824,00</b>
	2,80 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>	VAIL 1-025 WNI	0010044030	<b>282,00</b>	
VAIL 1-030 WN	3,20 kW	6,10	4,00	VAIL 1-030 WNO	0010044012	<b>618,00</b>	<b>906,00</b>
	3,40 kW	<b>A++</b>	<b>A+</b>	VAIL 1-030 WNI	0010044031	<b>288,00</b>	

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Accessori forniti

Articolo
Staffa e viti di montaggio a muro
Telecomando con batterie
Isolamento di 1 mt per tubazioni
Documentazione
Curva scarico condensa

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Schedino on-off con scatola e filo per abbinamento a sistemi domotici	1	0020257890
Modulo WiFi per unità interne per controllo remoto via App da smartphone e tablet	1	0010039939

# climaVAIR multi MultiSplit

Per uso residenziale/commerciale



**Unità esterna**  
Potenze: 5,0 - 5,8 - 9,2 - 11,0 - 15,2 kW

**climaVAIR plus**  
Potenze: 2,1 - 2,7 - 3,5 - 5,1 - 7,0 kW

**climaVAIR pro**  
Potenze: 2,1 - 2,7 - 3,5 - 5,3 - 7,1 kW

**climaVAIR intro**  
Potenze: 2,6 - 3,2 kW

**climaVAIR multi a cassetta**  
Potenze: 3,5 - 5,0 kW

**climaVAIR multi a console**  
Potenze: 2,5 - 3,5 kW

**climaVAIR multi canalizzato**  
Potenze: 3,5 kW

## Il massimo della flessibilità per il comfort di tutti gli ambienti

La gamma FreeMulti climaVAIR permette di scegliere la combinazione migliore che più si adatta alle esigenze del cliente. È possibile combinare le unità esterne Dual, Trial, Quadri o Penta con le unità interne a parete, cassetta, console e canalizzato creando la soluzione di climatizzazione migliore per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza.

La gamma climaVAIR Multi è ideale per applicazioni in abitazioni, uffici, hotel e attività commerciali.

- Gas refrigerante R32
- Telecomando di serie per ogni unità interna

- Unità interne liberamente combinabili per ottenere il miglior rapporto utilizzo/prezzo
- Possibilità di integrare modulo WiFi per controllo remoto (solo modelli intro)
- 5 anni di garanzia\* sui pezzi di ricambio originali (escluso comando)

\* Esclusi i modelli con le unità interne climaVAIR intro

### Servizi e incentivi correlati al prodotto





Unità esterne climaVAIR multi	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo unitario Euro
VAM1-040A2NO	Dual	550x822x352	2,05-5,00 kW	2,49-5,40 kW	8000010723	2.065,00
VAM1-050A2NO	Dual	550x822x352	2,14-5,80 kW	2,58-6,50 kW	8000010717	2.102,00
VAM1-070A3NO	Tripla	660x964x402	2,30-9,20 kW	2,80-9,20 kW	8000010724	2.590,00
VAM1-080A4NO	Quadri	660x964x402	2,30-11,0 kW	2,80-10,25 kW	8000010719	2.630,00
VAM1-120A5NO	Penta	826x1020x427	2,60-15,20 kW	3,00-15,50 kW	8000010712	3.285,00
Unità interne climaVAIR plus	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo unitario Euro
VAIP1-020 WNI	Parete da 2,1 kW	293x837x200	0,45-2,10 kW	0,45-2,6 kW	8000010678	391,00
VAIP1-025 WNI	Parete da 2,7 kW	293x837x200	0,80-3,70 kW	0,90-4,10 kW	8000010685	476,00
VAIP1-035 WNI	Parete da 3,5 kW	293x837x200	0,70-4,50 kW	0,65-4,90 kW	8000010686	517,00
VAIP1-050 WNI	Parete da 5,1 kW	311x993x222	1,00-6,40 kW	1,10-7,00 kW	8000010687	731,00
VAIP1-065 WNI	Parete da 7,1 kW	311x993x222	1,80-7,80 kW	1,50-9,40 kW	8000010679	1.000,00
Unità interne climaVAIR pro	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo unitario Euro
VAIB1-020 WNI	Parete da 2,1 kW	260x708x185	0,45-2,10 kW	0,45-2,6 kW	8000010702	331,00
VAIB1-025 WNI	Parete da 2,6 kW	275x835x200	0,80-3,60 kW	0,90-3,80 kW	8000010695	368,00
VAIB1-035 WNI	Parete da 3,5 kW	275x835x200	0,90-4,30 kW	0,90-4,70 kW	8000010690	417,00
VAIB1-050 WNI	Parete da 5,3 kW	333x943x246	1,00-6,40 kW	1,20-6,80 kW	8000010703	636,00
VAIB1-065 WNI	Parete da 7,1 kW	333x1078x246	2,00-8,85 kW	1,80-9,45 kW	8000010708	869,00
Unità interne climaVAIR intro	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo unitario Euro
VAIL1-025 WNI	Parete da 2,5 kW	254x744x185	0,50-3,25 kW	0,50-3,50 kW	0010044030	282,00
VAIL1-030 WNI	Parete da 3,2 kW	254x819x185	0,90-3,60 kW	0,90-4,00 kW	0010044031	288,00
Unità interne a console climaVAIR multi	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo unitario Euro
VAM1-025 CNI	Console da 2,7 kW	600x700x215	0,80-2,70 kW	0,80-2,90 kW	8000010733	910,00
VAM1-035 CNI	Console da 3,5 kW	600x700x215	0,90-3,52 kW	0,90-3,80 kW	8000010728	994,00
Unità interne a cassetta climaVAIR multi	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo unitario Euro
VAM1-035 KNI	Cassetta da 3,5 kW	620x620x47,5	0,80-3,50 kW	0,80-4,00 kW	8000010730	796,00
Griglia	-	-	-	-	8000013766	164,00
VAM1-050 KNI	Cassetta da 5,0 kW	620x620x47,5	0,90-5,00 kW	0,90-5,50 kW	8000010732	900,00
Griglia	-	-	-	-	8000013766	164,00
Unità interne canalizzato climaVAIR multi	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo unitario Euro
VAM1-035 DNI	Canalizzato da 3,5 kW	200x710x450	0,80-3,50 kW	0,80-4,00 kW	8000010715	857,00

# Tabella di combinazioni - unità esterne e interne

Potenza massima in raffrescamento (kW)			Parete													Cassetta		Canalizz. climaVAIR multi (kW)		Console		Detrazioni
Unità esterna Descriz.	Possibili combinazione con unità interne	Potenza (kW)	climaVAIR intro (kW)			climaVAIR pro (kW)				climaVAIR plus (kW)						3,5	5,0	3,5	2,5	3,5		
			VAIL1-025WNI 0010044030	VAIL1-035WNI 0010044031	VAIB1-020WNI 8000010702	VAIB1-025WNI 8000010695	VAIB1-035WNI 8000010690	VAIB1-050WNI 8000010703	VAIB1-065WNI 8000010708	VAIP1-020WNI 8000010678	VAIP1-025WNI 8000010685	VAIP1-035WNI 8000010686	VAIP1-050WNI 8000010687	VAIP1-065WNI 8000010679	VAMI-035 KNI 8000010730						VAMI-050 KNI 8000010732	
			2,5	3,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	3,5						5,0	
VAMI-040A2NO 8000010723	020 + 020	5,0			•															•		
	020 + 025	5,0	•		•	•				•										•	•	
	020 + 035	5,0		•	•		•			•				•				•		•	•	
	025 + 025	5,0	•			•				•										•	•	
	025 + 035	5,0	•	•		•	•				•				•				•	•	•	
VAMI-050A2NO 8000010717	020 + 020	5,0			•																•	
	020 + 025	5,2	•		•	•				•										•	•	
	020 + 035	5,8		•	•		•			•				•						•	•	
	025 + 025	5,8	•			•				•										•	•	
	025 + 035	5,8	•	•		•	•			•				•						•	•	
	035 + 035	5,8		•		•					•				•					•	•	
VAMI-070A3NO 8000010724	020 + 020	5,4			•																•	
	020 + 025	5,6	•		•	•				•										•	•	
	020 + 035	6,3		•	•		•			•				•					•		•	
	020 + 050	8,5			•			•		•					•					•	•	
	025 + 025	6,3	•			•				•										•	•	
	025 + 035	7,3	•	•		•	•			•				•						•	•	
	025 + 050	8,5	•			•		•		•				•		•				•	•	
	035 + 035	9,2		•		•				•					•					•	•	
	050 + 050	9,2				•				•					•					•	•	
	020 + 020 + 020	9,2			•					•										•	•	
	020 + 020 + 025	9,2	•		•	•				•										•	•	
	020 + 020 + 035	9,2		•	•		•			•				•						•	•	
	020 + 020 + 050	9,2			•			•		•					•					•	•	
	020 + 025 + 025	9,2	•		•	•				•										•	•	
	020 + 025 + 035	9,2	•	•	•	•				•				•						•	•	
	020 + 025 + 050	9,2	•		•	•		•		•				•						•	•	
	020 + 035 + 035	9,2		•	•		•			•					•					•	•	
	025 + 025 + 025	9,2	•			•				•										•	•	
	025 + 025 + 035	9,2	•	•		•	•			•				•						•	•	
	025 + 025 + 050	9,2	•			•		•		•				•						•	•	
025 + 035 + 035	9,2	•	•		•	•			•				•		•				•	•		
035 + 035 + 035	9,2		•		•				•					•					•	•		
VAMI-080A4NO 8000010719	020 + 020	5,4			•																•	
	020 + 025	5,6	•		•	•				•										•	•	
	020 + 035	6,3		•	•		•			•				•					•		•	
	020 + 050	8,5			•			•		•					•					•	•	
	025 + 025	6,3	•			•				•										•	•	
	025 + 035	7,3	•	•		•	•			•				•						•	•	
	025 + 050	8,5	•			•		•		•				•						•	•	
	035 + 035	9,2		•		•				•					•					•	•	
	035 + 050	10,0		•		•				•					•					•	•	
	050 + 050	11,0				•				•					•					•	•	
	020 + 020 + 020	9,2			•					•										•	•	
	020 + 020 + 025	9,5	•		•	•				•										•	•	
	020 + 020 + 035	9,6		•	•		•			•				•						•	•	
	020 + 020 + 050	11,0			•			•		•					•					•	•	
	020 + 025 + 025	9,5	•		•	•				•										•	•	
	020 + 025 + 035	11,0	•	•	•	•				•				•						•	•	
	020 + 025 + 050	11,0	•		•	•		•		•				•						•	•	
	020 + 035 + 035	11,0		•	•		•			•					•					•	•	
	020 + 035 + 050	11,0		•		•		•		•					•					•	•	
	025 + 025 + 025	10,0	•			•				•										•	•	
025 + 025 + 035	11,0	•	•		•	•			•				•						•	•		

• Combinazioni possibili / ● Prodotto rientrante nelle detrazioni

Potenza massima in raffrescamento (kW)		Parete												Cassetta		Canalizz. climaVAIR multi (kW)		Console		Detrazioni
Unità esterna Descriz.	Possibili combinazione con unità interne	climaVAIR intro (kW)			climaVAIR pro (kW)				climaVAIR plus (kW)					VAMI-035 KNI 8000010730	VAMI-050 KNI 8000010732	VAMI-035 DNI 8000010715	VAMI-025 CNI 8000010733	VAMI-035 CNI 8000010728		
		VAIL1-025WNI 0010044030	VAIL1-035WNI 0010044031	VAIBI-020WNI 8000010702	VAIBI-025WNI 8000010695	VAIBI-035WNI 8000010690	VAIBI-050WNI 8000010703	VAIBI-065WNI 8000010708	VAIP1-020WNI 8000010678	VAIP1-025WNI 8000010685	VAIP1-035WNI 8000010686	VAIP1-050WNI 8000010687	VAIP1-065WNI 8000010679							
		2,5	3,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	3,5	5,0	3,5	2,5	3,5		
VAMI-080A4NO 8000010719	025 + 025 + 050	11,0	●				●							●			●	●	●	
	025 + 035 + 035	11,0	●	●		●	●							●			●	●	●	
	025 + 035 + 050	11,0	●	●		●	●							●			●	●	●	
	035 + 035 + 035	11,0		●			●							●			●	●	●	
	035 + 035 + 050	11,0		●			●							●			●	●	●	
	020 + 020 + 020 + 020	11,0			●					●									●	
	020 + 020 + 020 + 025	11,0	●		●	●				●	●							●	●	
	020 + 020 + 020 + 035	11,0		●	●		●			●					●			●	●	
	020 + 020 + 020 + 050	11,0			●			●		●						●			●	
	020 + 020 + 025 + 025	11,0	●		●	●				●	●							●	●	
	020 + 020 + 025 + 035	11,0	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 025 + 050	11,0	●		●	●		●		●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 035 + 035	11,0		●	●		●			●					●			●	●	
	020 + 025 + 025 + 025	11,0	●		●	●				●	●							●	●	
	020 + 025 + 025 + 035	11,0	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 035 + 035	11,0	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	025 + 025 + 025 + 025	11,0	●			●				●	●							●	●	
	025 + 025 + 025 + 035	11,0	●	●		●	●			●	●				●			●	●	
025 + 025 + 035 + 035	11,0	●	●		●	●			●	●				●			●	●		
VAMI-120A5NO 8000010712	020 + 050	8,5			●			●					●							
	020 + 065	10,3			●			●							●					
	025 + 035	7,5	●	●		●	●							●			●	●		
	025 + 050	9,0	●			●		●						●			●	●		
	025 + 065	11,0	●			●			●								●	●		
	035 + 035	9,2		●			●							●			●	●		
	035 + 050	10,0				●	●							●			●	●		
	035 + 065	12,0		●			●							●			●	●		
	050 + 050	12,0						●								●				
	050 + 065	12,0						●								●				
	065 + 065	12,0						●								●				
	020 + 020 + 020	9,2			●					●										
	020 + 020 + 025	9,5	●		●	●				●	●							●		
	020 + 020 + 035	9,6		●	●		●			●					●			●		
	020 + 020 + 050	11,0			●			●		●						●			●	
	020 + 020 + 065	12,0			●				●	●						●			●	
	020 + 025 + 025	9,5	●		●	●				●	●							●		
	020 + 025 + 035	11,0	●		●	●	●			●	●				●		●	●		
	020 + 025 + 050	12,3	●		●	●		●		●	●				●		●	●	●	
	020 + 025 + 065	14,5	●		●	●			●	●	●				●		●	●	●	
	020 + 035 + 035	11,2		●	●		●			●	●							●		
	020 + 035 + 050	13,4		●	●		●	●		●	●				●		●	●	●	
	020 + 035 + 065	15,2		●	●		●		●	●	●				●		●	●	●	
	020 + 050 + 050	15,2			●			●		●	●				●			●	●	
	020 + 050 + 065	15,2			●			●	●	●	●				●			●	●	
	020 + 065 + 065	15,2			●				●	●	●				●			●	●	
	025 + 025 + 025	10,0	●			●					●							●		
	025 + 025 + 035	11,0	●	●		●	●			●	●				●		●	●		
	025 + 025 + 050	13,0	●			●		●		●	●				●		●	●	●	
	025 + 025 + 065	15,2	●			●			●	●	●				●		●	●	●	
	025 + 035 + 035	11,9	●	●		●	●			●	●				●		●	●		
	025 + 035 + 050	14,1	●	●		●	●	●		●	●				●		●	●	●	
025 + 035 + 065	15,2	●	●		●	●		●	●	●				●		●	●	●		
025 + 050 + 050	15,2	●			●		●		●	●				●			●	●		
025 + 050 + 065	15,2	●			●		●	●	●	●				●			●	●		
025 + 065 + 065	15,2	●			●			●	●	●				●			●	●		

● Combinazioni possibili / ● Prodotto rientrante nelle detrazioni

# Tabella di combinazioni - unità esterne e interne

Potenza massima in raffrescamento (kW)		Parete														Cassetta		Canalizz. climaVAIR multi (kW)		Console		Detrazioni
Unità esterna Descriz.	Possibili combinazione con unità interne	climaVAIR intro (kW)			climaVAIR pro (kW)				climaVAIR plus (kW)							3,5	5,0	3,5	2,5	3,5		
		VAIL1-025WNI 0010044030	VAIL1-035WNI 0010044031	VAIBI-020WNI 8000010702	VAIBI-025WNI 8000010695	VAIBI-035WNI 8000010690	VAIBI-050WNI 8000010703	VAIBI-065WNI 8000010708	VAIP1-020WNI 8000010678	VAIP1-025WNI 8000010685	VAIP1-035WNI 8000010686	VAIP1-050WNI 8000010687	VAIP1-065WNI 8000010679	VAMI-035 KNI 8000010730	VAMI-050 KNI 8000010732						VAMI-035 DNI 8000010715	
		2,5	3,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	3,5	5,0	3,5	2,5	3,5				
VAMI-120A5NO 8000010712	035 + 035 + 035	13,0	●			●					●			●		●		●	●			
	035 + 035 + 050	15,2	●			●	●				●	●		●	●	●		●	●			
	035 + 035 + 065	15,2	●			●		●			●		●	●		●		●	●			
	035 + 050 + 050	15,2	●			●	●				●	●		●	●	●		●	●			
	035 + 050 + 065	15,2	●			●	●	●			●	●	●	●	●	●		●	●			
	035 + 065 + 065	15,2	●			●		●			●		●	●	●	●		●	●			
	050 + 050 + 050	15,2						●				●				●			●			
	050 + 050 + 065	15,2						●	●			●	●			●	●		●			
	020 + 020 + 020 + 020	11,0			●					●									●			
	020 + 020 + 020 + 025	11,0	●		●	●				●	●								●			
	020 + 020 + 020 + 035	11,9		●	●		●			●	●				●			●	●			
	020 + 020 + 020 + 050	14,1			●			●											●			
	020 + 020 + 020 + 065	15,2			●				●						●				●			
	020 + 020 + 025 + 025	11,6	●		●	●				●	●								●			
	020 + 020 + 025 + 035	12,7	●	●	●	●	●			●	●	●			●			●	●			
	020 + 020 + 025 + 050	14,8	●		●	●		●			●	●			●		●	●	●			
	020 + 020 + 025 + 065	15,2	●		●	●			●		●	●			●			●	●			
	020 + 020 + 035 + 035	13,8		●	●		●			●	●				●		●		●			
	020 + 020 + 035 + 050	15,2		●	●		●	●			●	●			●	●		●	●			
	020 + 020 + 035 + 065	15,2		●	●		●		●		●	●			●	●		●	●			
	020 + 020 + 050 + 050	15,2			●			●		●	●				●	●			●			
	020 + 020 + 050 + 065	15,2			●			●	●		●	●			●	●			●			
	020 + 020 + 065 + 065	15,2			●			●		●	●				●	●			●			
	020 + 025 + 025 + 025	12,3	●		●	●				●	●							●	●			
	020 + 025 + 025 + 035	13,4	●	●	●	●	●			●	●				●		●	●	●			
	020 + 025 + 025 + 050	15,2	●		●	●		●		●	●				●	●		●	●			
	020 + 025 + 025 + 065	15,2	●		●	●			●		●	●			●	●		●	●			
	020 + 025 + 035 + 035	14,5	●	●	●	●	●			●	●	●			●		●	●	●			
	020 + 025 + 035 + 050	15,2	●	●	●	●	●	●		●	●	●			●	●	●	●	●			
	020 + 025 + 035 + 065	15,2	●	●	●	●	●		●		●	●			●	●	●	●	●			
	020 + 025 + 050 + 050	15,2	●		●	●		●		●	●				●	●		●	●			
	020 + 025 + 050 + 065	15,2	●		●	●		●	●		●	●			●	●		●	●			
	020 + 035 + 035 + 035	15,2		●	●		●			●	●				●	●		●	●			
	020 + 035 + 035 + 050	15,2		●	●		●	●		●	●				●	●		●	●			
	020 + 035 + 035 + 065	15,2		●	●		●		●		●	●			●	●		●	●			
	020 + 035 + 050 + 050	15,2		●	●		●	●		●	●				●	●		●	●			
	020 + 035 + 050 + 065	15,2		●	●		●	●	●		●	●			●	●		●	●			
	020 + 050 + 050 + 050	15,2			●			●		●	●				●	●			●			
	025 + 025 + 025 + 025	13,0	●			●					●							●	●			
	025 + 025 + 025 + 035	14,1	●	●		●	●				●	●			●		●	●	●			
	025 + 025 + 025 + 050	15,2	●			●	●	●			●	●			●		●	●	●			
	025 + 025 + 025 + 065	15,2	●			●			●		●	●			●		●	●	●			
	025 + 025 + 035 + 035	15,2	●	●		●	●				●	●			●		●	●	●			
	025 + 025 + 035 + 050	15,2	●	●		●	●				●	●			●		●	●	●			
	025 + 025 + 035 + 065	15,2	●	●		●	●		●		●	●			●		●	●	●			
	025 + 025 + 050 + 050	15,2	●			●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	025 + 025 + 050 + 065	15,2	●			●	●	●	●		●	●			●	●		●	●			
	025 + 035 + 035 + 035	15,2	●	●		●	●				●	●			●		●	●	●			
	025 + 035 + 035 + 050	15,2	●	●		●	●	●			●	●			●	●	●	●	●			
	025 + 035 + 035 + 065	15,2	●	●		●	●		●		●	●			●	●	●	●	●			
025 + 035 + 050 + 050	15,2	●			●	●	●			●	●			●	●		●	●				
025 + 035 + 050 + 065	15,2	●			●	●	●	●		●	●			●	●		●	●				
025 + 050 + 050 + 050	15,2	●			●		●			●	●			●	●		●	●				
035 + 035 + 035 + 035	15,2		●			●				●	●			●		●	●	●				
035 + 035 + 035 + 050	15,2		●			●	●			●	●			●	●		●	●				

Potenza massima in raffrescamento (kW)		Parete												Cassetta		Canalizz. climaVAIR multi (kW)		Console		Detrazioni
Unità esterna Descriz.	Possibili combinazione con unità interne	climaVAIR intro (kW)			climaVAIR pro (kW)				climaVAIR plus (kW)					VAMI-035 KNI 8000010730	VAMI-050 KNI 8000010732	VAMI-035 DNI 8000010715	VAMI-025 CNI 8000010733	VAMI-035 CNI 8000010728		
		VAIL1-025WNI 0010044030	VAIL1-035WNI 0010044031	VAIBI-020WNI 8000010702	VAIBI-025WNI 8000010695	VAIBI-035WNI 8000010690	VAIBI-050WNI 8000010703	VAIBI-065WNI 8000010708	VAIP1-020WNI 8000010678	VAIP1-025WNI 8000010685	VAIP1-035WNI 8000010686	VAIP1-050WNI 8000010687	VAIP1-065WNI 8000010679							
		2,5	3,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	2,0	2,5	3,5	5,0	7,0	3,5	5,0	3,5	2,5	3,5		
VAMI-120A5NO 8000010712	035 + 035 + 035 + 065	15,2		●				●					●					●	●	
	035 + 035 + 050 + 050	15,2		●										●	●			●	●	
	020 + 020 + 020 + 020 + 020	12,7			●				●										●	
	020 + 020 + 020 + 020 + 025	13,4	●		●	●				●								●	●	
	020 + 020 + 020 + 020 + 035	14,5		●	●										●				●	
	020 + 020 + 020 + 020 + 050	15,2			●					●						●			●	
	020 + 020 + 020 + 020 + 065	15,2			●				●							●			●	
	020 + 020 + 020 + 025 + 025	14,1	●		●	●					●							●	●	
	020 + 020 + 020 + 025 + 035	15,2	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 020 + 025 + 050	15,2	●		●	●			●	●	●					●		●	●	
	020 + 020 + 020 + 025 + 065	15,2	●		●	●			●	●	●			●				●	●	
	020 + 020 + 020 + 035 + 035	15,2		●	●					●					●			●	●	
	020 + 020 + 020 + 035 + 050	15,2		●	●				●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 020 + 035 + 065	15,2		●	●				●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 020 + 050 + 050	15,2			●				●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 020 + 050 + 065	15,2			●				●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 025 + 025 + 025	14,8	●		●	●				●	●							●	●	
	020 + 020 + 025 + 025 + 035	15,2	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 025 + 025 + 050	15,2	●		●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 025 + 025 + 065	15,2	●		●	●			●	●	●			●				●	●	
	020 + 020 + 025 + 035 + 035	15,2	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 025 + 035 + 050	15,2	●	●	●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 025 + 035 + 065	15,2	●	●	●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 025 + 050 + 050	15,2	●		●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 035 + 035 + 035	15,2		●	●					●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 035 + 035 + 050	15,2		●	●				●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 035 + 035 + 065	15,2		●	●				●	●	●				●			●	●	
	020 + 020 + 035 + 050 + 050	15,2		●	●				●	●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 025 + 025 + 025	15,2	●		●	●				●	●							●	●	
	020 + 025 + 025 + 025 + 035	15,2	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 025 + 025 + 050	15,2	●		●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 025 + 025 + 065	15,2	●		●	●			●	●	●			●				●	●	
	020 + 025 + 025 + 035 + 035	15,2	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 025 + 035 + 050	15,2	●	●	●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 025 + 035 + 065	15,2	●	●	●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 025 + 050 + 050	15,2	●		●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 035 + 035 + 035	15,2	●	●	●	●				●	●				●			●	●	
	020 + 025 + 035 + 035 + 050	15,2	●	●	●	●			●	●	●				●			●	●	
	020 + 035 + 035 + 035 + 035	15,2		●	●					●	●				●			●	●	
	020 + 035 + 035 + 035 + 050	15,2		●	●				●	●	●				●			●	●	
	025 + 025 + 025 + 025 + 025	15,2	●			●					●							●	●	
	025 + 025 + 025 + 025 + 035	15,2	●	●		●					●				●			●	●	
	025 + 025 + 025 + 025 + 050	15,2	●			●			●		●				●			●	●	
	025 + 025 + 025 + 025 + 065	15,2	●			●			●		●			●				●	●	
	025 + 025 + 025 + 035 + 035	15,2	●	●		●					●				●			●	●	
	025 + 025 + 025 + 035 + 050	15,2	●	●		●			●		●				●			●	●	
	025 + 025 + 025 + 035 + 065	15,2	●	●		●			●		●				●			●	●	
025 + 025 + 025 + 050 + 050	15,2	●			●			●		●				●			●	●		
025 + 025 + 035 + 035 + 035	15,2	●	●		●					●				●			●	●		
025 + 025 + 035 + 035 + 050	15,2	●	●		●			●		●				●			●	●		
025 + 035 + 035 + 035 + 035	15,2	●	●		●					●				●			●	●		
025 + 035 + 035 + 035 + 050	15,2	●	●		●			●		●				●			●	●		
035 + 035 + 035 + 035 + 035	15,2		●		●					●				●			●	●		

● Combinazioni possibili / ● Prodotto rientrante nelle detrazioni

# Tabella di combinazioni - potenze e efficienze raffrescamento

Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A+B+C+D+E	Potenza Raffr. (kW)			Potenza assorbita Raffr. (kW)			EER	COP	Efficienza Raffrescamento						Detrazioni	
		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			climaVAIR pro VAIB1	climaVAIR intro VAIL1	climaVAIR plus	Cassette VAM1-KNI	Console VAM1-CNI	Canalizzato VAM1-DNI		
VAM1-040A2NO 8000010723	020 + 020	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,73	4,54	A++		A++					●
	020 + 025	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,73	4,54	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 035	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,73	4,54	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 025	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,73	4,54	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 035	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,73	4,54	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
VAM1-050A2NO 8000010717	020 + 020	2,15	4,40	5,00	0,40	1,40	2,00	3,14	4,73	A++	A++	A++					●
	020 + 025	2,15	4,80	5,20	0,40	1,44	2,00	3,33	4,91	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 035	2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	3,58	4,52	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 025	2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	3,58	4,52	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 035	2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	3,58	4,52	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	035 + 035	2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	3,58	4,52	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
VAM1-070A3NO 8000010724	020 + 020	2,30	4,40	5,40	0,60	1,10	2,60	4,01	4,00	A++	A++	A++					●
	020 + 025	2,30	4,80	5,60	0,60	1,25	2,80	3,83	3,90	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 035	2,30	5,70	6,30	0,80	1,50	3,00	3,80	3,91	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 050	2,30	7,10	8,50	1,00	1,88	3,40	3,78	3,72	A++	A++	A++	A++				●
	025 + 025	2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	3,00	3,79	3,83	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 035	2,30	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	3,71	3,84	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 050	2,30	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	3,86	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	035 + 035	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	3,86	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	035 + 050	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	3,86	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	050 + 050	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	3,86	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 020 + 020	2,30	6,60	9,20	1,10	1,65	3,20	4,01	4,00	A++	A++	A++					●
	020 + 020 + 025	2,30	7,00	9,20	1,10	1,80	3,40	3,89	3,84	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 020 + 035	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 020 + 050	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++				●
	020 + 025 + 025	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 025 + 035	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 025 + 050	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 035 + 035	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 025 + 025	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 025 + 035	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
025 + 025 + 050	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●	
025 + 035 + 035	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●	
035 + 035 + 035	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	4,02	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●	
VAM1-080A4NO 8000010719	020 + 020	2,30	4,40	5,40	0,80	1,10	2,40	4,00	4,73	A++	A++	A++					●
	020 + 025	2,30	4,80	5,60	0,80	1,20	2,60	4,00	4,30	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 035	2,30	5,70	6,30	0,80	1,44	2,60	3,96	4,29	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 050	2,30	7,20	8,50	1,00	1,90	3,00	3,79	4,17	A++	A++	A++	A++				●
	025 + 025	2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	2,60	3,79	3,96	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 035	2,30	6,10	7,30	0,80	1,60	2,80	3,81	4,99	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 050	2,30	7,60	8,50	1,20	2,00	2,80	3,80	3,11	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	035 + 035	2,30	7,00	9,20	1,20	1,80	2,80	3,89	4,03	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	035 + 050	2,30	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	3,77	4,27	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	050 + 050	2,30	8,00	11,00	1,20	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 020 + 020	2,30	6,60	9,20	1,20	1,60	2,80	4,13	4,73	A++	A++	A++					●
	020 + 020 + 025	2,30	7,00	9,50	1,20	1,75	2,80	4,00	4,43	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 020 + 035	2,30	7,90	9,60	1,20	2,00	3,00	3,95	4,41	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 020 + 050	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++				●
	020 + 025 + 025	2,30	7,40	9,50	1,30	1,90	3,00	3,89	4,17	A++	A++	A++		A++			●
	020 + 025 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,27	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 025 + 050	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++				●
	020 + 035 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 035 + 050	2,30	9,03	11,00	1,30	2,12	3,60	4,26	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
	025 + 025 + 025	2,30	8,00	10,00	1,30	2,00	3,40	4,00	4,48	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●
025 + 025 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●	
025 + 025 + 050	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++		●	

● Prodotto rientrante nelle detrazioni

Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A+B+C+D+E	Potenza Raffr. (kW)			Potenza assorbita Raffr. (kW)			EER	COP	Efficienza Raffrescamento						Detrazioni
		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			climaVAIR pro VAIB1	climaVAIR intro VAIL1	climaVAIR plus	Cassette VA M1-KNI	Console VA M1-CNI	Canalizzato VA M1-DNI	
VAM1-080A4NO 8000010719	025 + 035 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 035 + 050	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	035 + 035 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	035 + 035 + 050	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 020	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++				●
	020 + 020 + 020 + 025	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 020 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 050	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 025 + 025	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 025 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 025 + 050	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 020 + 035 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 025 + 025	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 025 + 025 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 035 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 025	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
025 + 025 + 025 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 025 + 035 + 035	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	4,32	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
VAM1-120A5NO 8000010712	020 + 050	2,60	7,20	8,50	1,60	2,40	3,50	3,00	3,42	A++	A++	A++	A++			
	020 + 065	2,60	9,40	10,33	1,60	3,40	4,60	2,76	3,96	A++	A++	A++				
	025 + 035	2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	4,60	2,65	2,87	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	025 + 050	2,60	7,60	9,00	1,60	2,60	4,60	2,92	3,23	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	025 + 065	2,60	9,80	11,00	1,60	3,40	4,60	2,88	4,04	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	035 + 035	2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	4,60	2,92	2,92	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	035 + 050	2,60	8,50	10,00	1,60	3,00	4,60	2,83	3,36	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	035 + 065	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	3,12	4,39	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	050 + 050	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	3,12	4,00	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	050 + 065	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	3,12	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	065 + 065	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	3,12	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	020 + 020 + 020	2,60	6,60	9,20	1,60	2,30	3,50	2,87	3,25	A++	A++	A++				●
	020 + 020 + 025	2,60	7,00	9,50	1,60	2,40	3,50	2,92	3,33	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 035	2,60	7,90	9,60	1,60	2,40	3,50	3,29	3,46	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	020 + 020 + 050	2,60	9,40	11,00	1,60	2,60	3,60	3,62	3,86	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 065	2,60	11,60	12,00	1,60	3,00	4,60	3,87	4,29	A++	A++	A++				●
	020 + 025 + 025	2,60	7,40	9,50	1,60	2,60	3,60	2,85	3,15	A++	A++	A++		A++		
	020 + 025 + 035	2,60	8,30	11,00	1,60	2,60	3,60	3,19	3,54	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	020 + 025 + 050	2,60	9,80	12,30	1,60	3,00	4,00	3,27	3,93	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 025 + 065	2,60	12,00	14,47	1,60	3,40	4,60	3,53	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 035 + 035	2,60	9,20	11,21	1,60	3,00	4,00	3,07	3,19	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	020 + 035 + 050	2,60	10,70	13,39	1,60	3,00	4,60	3,57	3,75	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++				●
	020 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 065 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++				●
	025 + 025 + 025	2,60	8,00	10,00	1,60	2,80	4,60	2,86	3,23	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	025 + 025 + 035	2,60	9,40	11,00	1,60	3,40	4,60	2,76	3,36	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	025 + 025 + 050	2,60	10,20	13,02	1,60	3,00	4,60	3,40	4,00	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 035 + 035	2,60	9,60	11,94	1,60	3,00	4,60	3,20	3,71	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	025 + 035 + 050	2,60	11,10	14,11	1,60	3,40	4,60	3,26	3,82	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
025 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 065 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
035 + 035 + 035	2,60	10,50	13,02	1,60	3,00	4,60	3,50	4,64	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
035 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	

● Prodotto rientrante nelle detrazioni



# Tabella di combinazioni - potenze e efficienze raffrescamento

Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B + C + D + E	Potenza Raffr. (kW)			Potenza assorbita Raffr. (kW)			EER	COP	Efficienza Raffrescamento						Detrazioni
		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			climaVAIR pro VAIB1	climaVAIR intro VAIL1	climaVAIR plus	Cassette VAM1-KNI	Console VAM1-CNI	Canalizzato VAM1-DNI	
VAMI-120A5NO 8000010712	035 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	035 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	035 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	035 + 065 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	050 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	050 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 020	2,60	8,80	11,00	1,60	2,60	3,60	3,38	4,00	A++	A++	A++				●
	020 + 020 + 020 + 025	2,60	9,20	11,00	1,60	2,60	3,60	3,54	3,79	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 020 + 035	2,60	10,10	11,94	1,60	2,60	3,60	3,88	4,14	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 050	2,60	11,60	14,11	1,60	3,40	4,60	3,41	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 020 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++				●
	020 + 020 + 025 + 025	2,60	9,60	11,58	1,60	3,40	4,60	2,82	3,86	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 025 + 035	2,60	10,50	12,66	1,60	3,00	4,60	3,50	3,93	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 025 + 050	2,60	12,00	14,83	1,60	3,40	4,60	3,53	4,08	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 020 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 035 + 035	2,60	11,40	13,75	1,60	3,40	4,60	3,35	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 065 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++				●
	020 + 025 + 025 + 025	2,60	10,10	12,30	1,60	2,60	3,60	3,88	3,67	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 025 + 025 + 035	2,60	11,00	13,39	1,60	3,40	4,60	3,24	4,00	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 025 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 025 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 025 + 035 + 035	2,60	11,90	14,47	1,60	3,40	4,60	3,50	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 025 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 035 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 035 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 035 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 035 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 050 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	025 + 025 + 025 + 025	2,60	10,40	13,02	1,60	3,40	4,60	3,06	4,33	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 035	2,60	11,30	14,11	1,60	3,40	4,60	3,32	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 035 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
025 + 035 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 035 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 035 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 050 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
035 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
035 + 035 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
035 + 035 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
020 + 020 + 020 + 020 + 020	2,60	11,00	12,66	1,60	3,40	4,60	3,24	4,33	A++	A++	A++				●	

● Prodotto rientrante nelle detrazioni



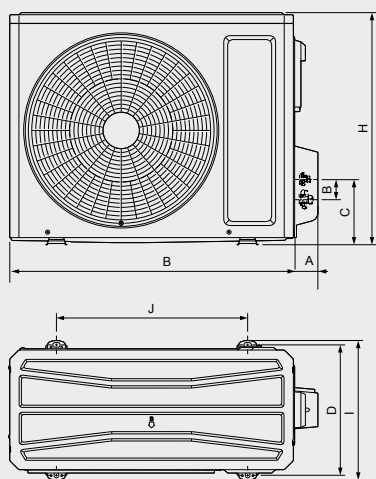
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B + C + D + E	Potenza Raffr. (kW)			Potenza assorbita Raffr. (kW)			EER	COP	Efficienza Raffrescamento						Detrazioni
		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			climaVAIR pro VAIB1	climaVAIR intro VAIL1	climaVAIR plus	Cassette VA M1-KNI	Console VA M1-CNI	Canalizzato VA M1-DNI	
VAM1-120A5NO 8000010712	020 + 020 + 020 + 020 + 025	2,60	11,40	13,39	1,60	3,40	4,60	3,35	4,33	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 020 + 020 + 035	2,60	12,10	14,47	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 020 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 020 + 020 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++				●
	020 + 020 + 020 + 025 + 025	2,60	11,80	14,11	1,60	3,40	4,60	3,47	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 020 + 025 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 025 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 020 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 020 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 020 + 050 + 050	2,60	12,88	15,20	1,60	3,40	4,60	3,79	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 020 + 050 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 025 + 025 + 025	2,60	12,10	14,83	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 025 + 025 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 025 + 025 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 020 + 025 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 020 + 025 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 025 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 025 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 025 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 020 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 035 + 035 + 050	2,60	13,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,85	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 035 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 020 + 035 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 025 + 025 + 025	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 025 + 025 + 025 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 025 + 025 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++		●
	020 + 025 + 025 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++		A++		●
	020 + 025 + 025 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 025 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 025 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 025 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++			●
	020 + 025 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 035 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	020 + 025 + 035 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 025 + 025	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 025 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 025 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
	025 + 025 + 025 + 025 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●
025 + 025 + 025 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 025 + 025 + 035 + 050	2,60	12,49	15,20	1,60	3,40	4,60	3,67	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 025 + 025 + 035 + 065	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 025 + 025 + 050 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 025 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 025 + 035 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 035 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
025 + 035 + 035 + 035 + 050	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	
035 + 035 + 035 + 035 + 035	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	4,08	A++	A++	A++	A++	A++	A++	●	

● Prodotto rientrante nelle detrazioni

# Dime climatizzatori per uso residenziale

climaVAIR plus VAIP 1

## Unità esterna MonoSplit



### Legenda:

- H** Altezza
- L** Larghezza
- D** Profondità
- A** Lunghezza delle valvole
- B** Distanza fra valvole
- C** Distanza della seconda valvola dal pavimento
- I** Distanza fra i fori di fissaggio
- J** Distanza fra i supporti di fissaggio

### Misure modelli Mono (mm.):

#### VAIP1-025WNO

H = 555 / L = 675 / D = 310 / A = 57 / B = 65 / C = 163 / I 330 / J = 455 / Peso = 25 Kg

#### VAIP1-035WNO

H = 555 / L = 745 / D = 332 / A = 57 / B = 65 / C = 163 / I = 350 / J = 512 / Peso = 30 Kg

#### VAIP1-050WNO

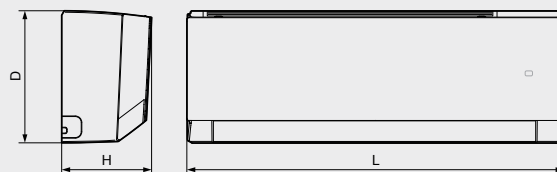
H = 555 / L = 745 / D = 330 / A = 128 / B = 65 / C = 163,7 / I = 376 / J = 528 / Peso = 37 Kg

#### VAIP1-065WNO

H 660 / L 889 / D 371 / A 69 / B 65 / C 165,6 / I 402 / J 570 / Peso 45 Kg

climaVAIR plus VAIP 1

## Unità interna MonoSplit



### Legenda:

- H** Altezza
- L** Larghezza
- D** Profondità

### Misure modelli Mono (mm.):

#### VAIP1-020WNI

H = 200 / L = 837 / D = 293 / Peso = 9,5 Kg

#### VAIP1-025WNI

H = 200 / L = 837 / D = 293 / Peso = 9,5 Kg

#### VAIP1-035WNI

H = 200 / L = 837 / D = 293 / Peso = 9,5 Kg

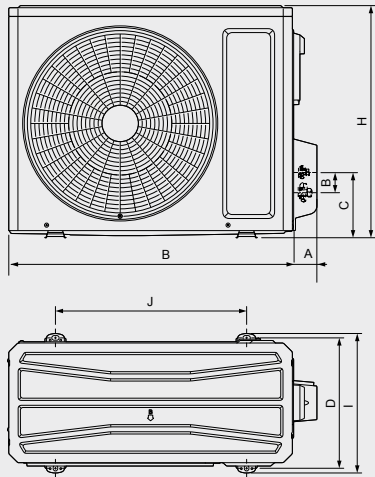
#### VAIP1-050WNI

H = 222 / L = 993 / D = 311 / Peso = 13 Kg

#### VAIP1-065WNI

H = 222 / L = 993 / D = 311 / Peso = 13 Kg

## Unità esterna MonoSplit



### Legenda:

- H** Altezza
- L** Larghezza
- D** Profondità
- A** Lunghezza delle valvole
- B** Distanza fra valvole
- C** Distanza della seconda valvola dal pavimento
- I** Distanza fra i fori di fissaggio
- J** Distanza fra i supporti di fissaggio

### Misure modelli Mono (mm.):

#### VAIB 1-025 WNO

H = 555 / L = 675 / D = 310 / A = 57 /  
B = 65 / C = 163 / I = 330 / J = 455 / Peso = 24,5 kg

#### VAIB 1-035 WNO

H = 555 / L = 675 / D = 310 / A = 57 /  
B = 65 / C = 163 / I = 330 / J = 455 / Peso = 24,5 kg

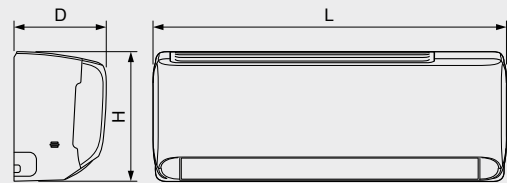
#### VAIB 1-050 WNO

H = 555 / L = 745 / D = 332 / A = 57 /  
B = 65 / C = 163,7 / I = 350 / J = 512 / Peso = 31,5 kg

#### VAIB 1-065 WNO

H = 660 / L = 889 / D = 371 / A = 69 /  
B = 65 / C = 165,6 / I = 402 / J = 570 / Peso = 41,5 kg

## Unità interna MonoSplit



### Legenda:

- H** Altezza
- L** Larghezza
- D** Profondità

### Misure modelli Mono (mm.):

#### VAIB 1-025 WNI

H = 275 / L = 835 / P = 200 / Peso = 9,0 Kg

#### VAIB 1-035 WNI

H = 275 / L = 835 / P = 200 / Peso = 9,0 Kg

#### VAIB 1-050 WNI

H = 333 / L = 943 / P = 246 / Peso = 13,0 Kg

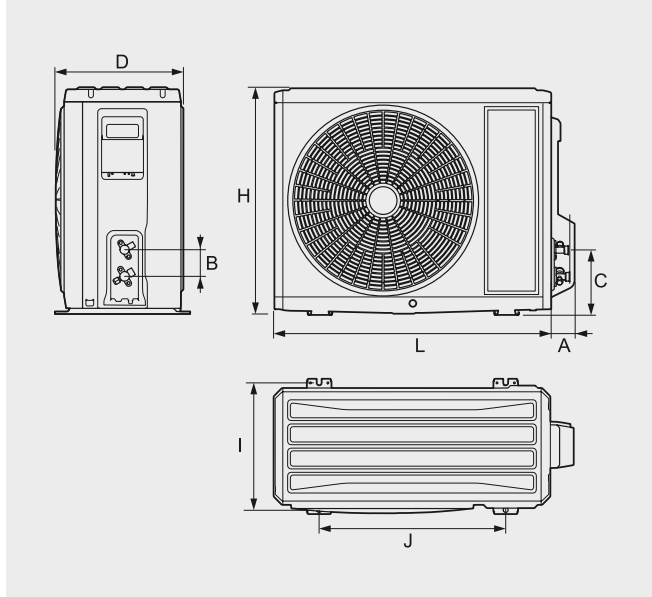
#### VAIB 1-065 WNI

H = 333 / L = 1078 / P = 246 / Peso = 15,0 Kg

# Dime climatizzatori per uso residenziale

climaVAIR intro VAIL 1

## Unità esterna MonoSplit



### Legenda:

- H** Altezza
- L** Larghezza
- D** Profondità
- A** Lunghezza delle valvole
- B** Distanza fra valvole
- C** Distanza della seconda valvola dal pavimento
- I** Distanza fra i fori di fissaggio
- J** Distanza fra i supporti di fissaggio

### Misure modelli Mono (mm.):

#### VAIL 1-025 WNO

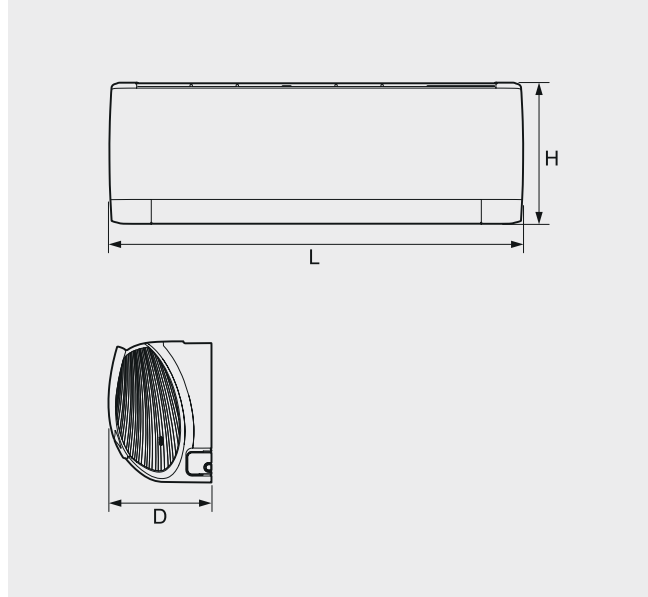
H = 550 / L = 689 / D = 285 / A = 43 / B = 65  
C = 158 / I = 310 / J = 455 / Peso = 25 Kg

#### VAIL 1-030 WNO

H = 550 / L = 689 / D = 285 / A = 43 / B = 65  
C = 158 / I = 310 / J = 455 / Peso = 25 Kg

climaVAIR intro VAIL 1

## Unità interna MonoSplit



### Legenda:

- H** Altezza
- L** Larghezza
- D** Profondità

### Misure modelli Mono (mm.):

#### VAIL 1-025 WNI

H = 254 / L = 744 / D = 185 / Peso = 7,5 Kg

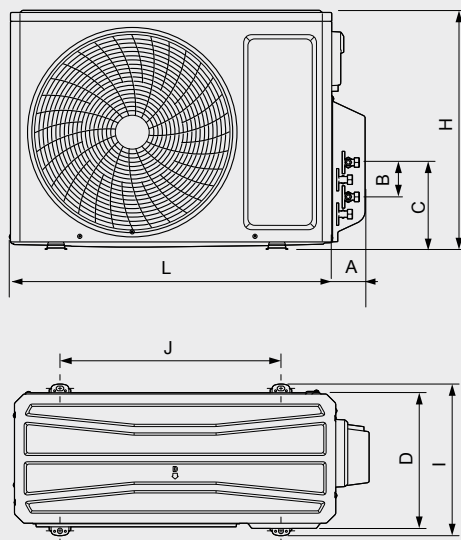
#### VAIL 1-030 WNI

H = 254 / L = 819 / D = 185 / Peso = 8,5 Kg

# Dime climaVAIR multi

climaVAIR multi

## Unità esterna VAM 1



### Misure modelli Multi (mm.):

#### VAM1-040A2NO

H 550 / L 745 / D 300 / A 77 / B 40 / C 201 / I 332 / J 512 / Peso Kg: 30,0

#### VAM1-050A2NO

H 550 / L 745 / D 300 / A 77 / B 40 / C 201 / I 332 / J 512 / Peso Kg: 32,0

#### VAM1-070A3NO

H 660 / L 889 / D 340 / A 75 / B 40 / C 289 / I 371 / J 570 / Peso Kg: 47,5

#### VAM1-080A4NO

H 660 / L 889 / D 340 / A 75 / B 40 / C 369 / I 371 / J 570 / Peso Kg: 51,0

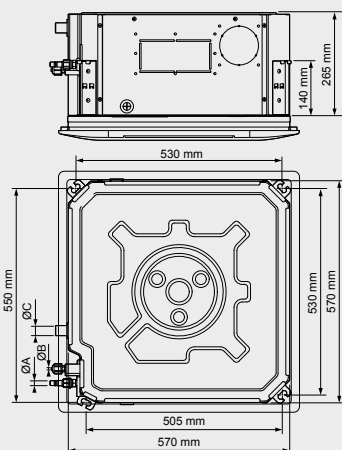
#### VAM1-120A5NO

H 826 / L 943 / D 369 / A 77 / B 40 / C 462 / I 396 / J 635 / Peso Kg: 73,0

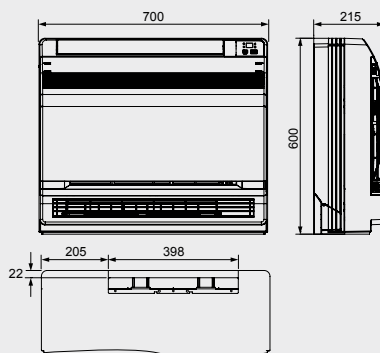
### Legenda:

- H** Altezza
- L** Larghezza
- D** Profondità
- A** Lunghezza delle valvole
- B** Distanza fra valvole
- C** Distanza della seconda valvola dal pavimento
- I** Distanza fra i fori di fissaggio
- J** Distanza fra i supporti di fissaggio

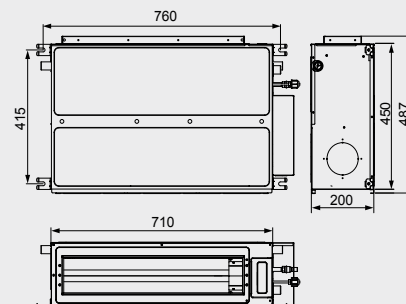
### Unità interna a cassetta



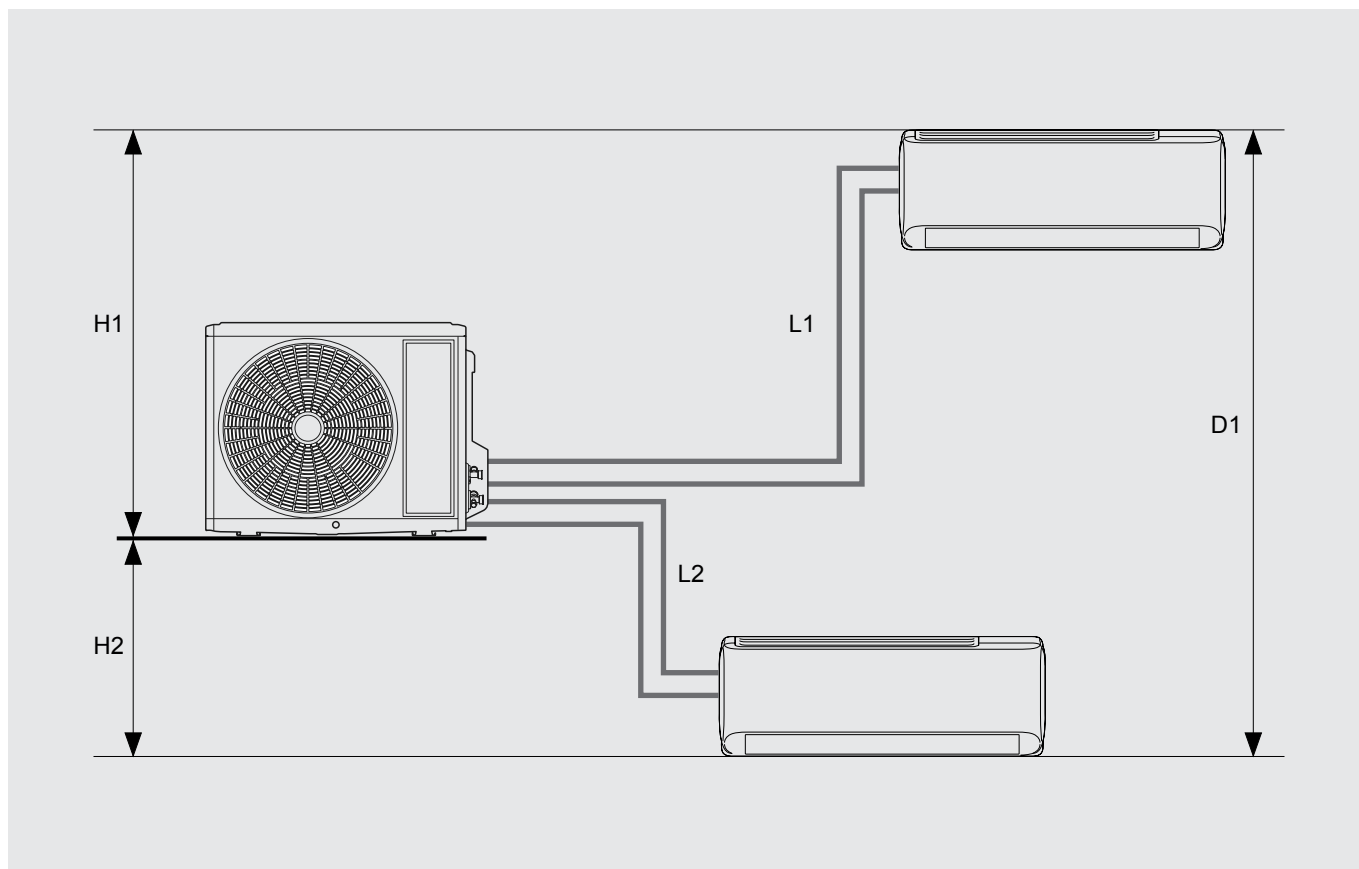
### Unità interna console



### Unità interna canalizzata







# Lunghezza tubi



Tipologia	Gamma	Codice	Descrizione	Attacchi liquido-gas	Carica refrigerante	Lunghezza totale tubazioni refrigerante con carica di fabbrica	Carica aggiuntiva di refrigerante	Max. lunghezza tubazioni UE e UI più lontana	MONO H1 MULTI H1, H2 Max. dislivello tra UI e UE	L1 + L2 + ... Lunghezza totale UI	D1 Max dislivello tra UE e UI	L1, L2... Max lunghezza tra UE e ultima UI
Mono	climaVAIR premium	0010044027	VAIH1-025 WNO	1/4" - 3/8"	1,00	5 m	16 g/m	15 m	15 m	-	-	-
Mono	climaVAIR premium	0010044028	VAIH1-035 WNO	1/4" - 3/8"	1,00	5 m	16 g/m	20 m	15 m	-	-	-
Mono	climaVAIR premium	0010044029	VAIH1-050 WNO	1/4" - 1/2"	1,20	5 m	16 g/m	25 m	20 m	-	-	-
Mono	climaVAIR plus	8000010663	VAIP1-025WNO	1/4" - 3/8"	0,53	5 m	16 g/m	15 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR plus	8000010668	VAIP1-035WNO	1/4" - 3/8"	0,80	5 m	16 g/m	20 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR plus	8000010673	VAIP1-050WNO	1/4" - 1/2"	0,95	5 m	16 g/m	25 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR plus	8000010670	VAIP1-065WNO	1/4" - 5/8"	1,40	5 m	40 g/m	25 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR pro	8000010699	VAIB1-025WNO	1/4" - 3/8"	0,51	5 m	16 g/m	15 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR pro	8000010705	VAIB1-035WNO	1/4" - 3/8"	0,55	5 m	16 g/m	15 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR pro	8000010693	VAIB1-050WNO	1/4" - 1/2"	0,85	5 m	16 g/m	25 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR pro	8000010706	VAIB1-065WNO	1/4" - 5/8"	1,50	5 m	16 g/m	25 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR intro	0010044011	VAIL1-025WNO	1/4" - 3/8"	0,50	5 m	16 g/m	15 m	10 m	-	-	-
Mono	climaVAIR intro	0010044012	VAIL1-030WNO	1/4" - 3/8"	0,55	5 m	16 g/m	15 m	10 m	-	-	-
Multi	climaVAIR multi	8000010723	VAM1-040A2NO	1/4" - 3/8"	0,75	10 m	20 g/m	20 m	15 m	40 m	15 m	20 m
Multi	climaVAIR multi	8000010717	VAM1-050A2NO	1/4" - 3/8"	0,90	10 m	20 g/m	20 m	15 m	40 m	15 m	20 m
Multi	climaVAIR multi	8000010724	VAM1-070A3NO	1/4" - 3/8"	1,70	30 m	20 g/m	20 m	15 m	60 m	15 m	20 m
Multi	climaVAIR multi	8000010719	VAM1-080A4NO	1/4" - 3/8"	1,80	40 m	20 g/m	20 m	15 m	70 m	15 m	20 m
Multi	climaVAIR multi	8000010712	VAM1-120A5NO	1/4" - 3/8"	2,40	50 m	20 g/m	25 m	25 m	100 m	25 m	25 m

# Accessori

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	climaVAIR exclusive climaVAIR pro climaVAIR intro climaVAIR multi	<b>Base di appoggio in gomma (2 pezzi)</b> Antivibranti, per l'appoggio unità esterna Dimensioni: 600 x 95 x 140 mm (LxAxP)	<b>0020250226</b>	<b>124,00</b>
	climaVAIR exclusive climaVAIR intro	<b>Supporto a parete</b> Per il montaggio a parete delle unità esterne	<b>0020250225</b>	<b>307,00</b>
	climaVAIR exclusive climaVAIR pro climaVAIR intro climaVAIR multi	<b>Schedino on-off</b> con scatola e filo per abbinamento a sistemi domotici	<b>0020257890</b>	<b>26,00</b>
	climaVAIR exclusive climaVAIR intro	<b>Modulo WiFi per unità interne</b> per controllo remoto via App da smartphone e tablet	<b>0010039939</b>	<b>63,00</b>



# Sistemi solari a svuotamento (drain back)

## Sistemi compatti

### auroSTEP plus D

plus D 150 I  
plus D 250 I  
plus D 350 I

## Collettori solari

### auroTHERM classic

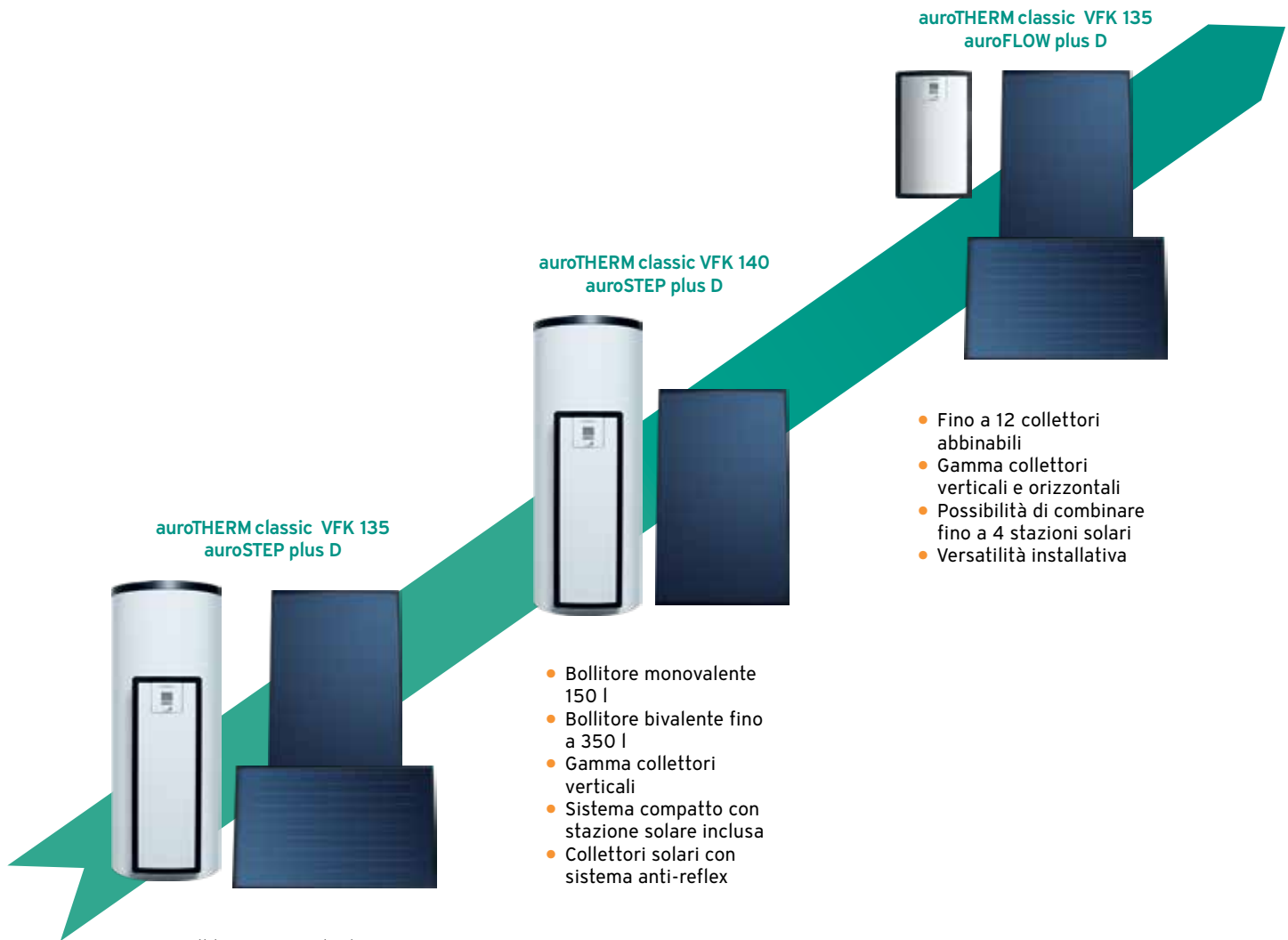
VFK 135/3 VD  
VFK 135/3 D

## Stazioni solari

### auroFLOW plus

VPM





auroTHERM classic VFK 135  
auroSTEP plus D

- Bollitore monovalente 150 l
- Bollitore bivalente fino a 350l
- Gamma collettori verticali e orizzontali
- Sistema compatto con stazione solare inclusa
- Facile da installare

auroTHERM classic VFK 140  
auroSTEP plus D

- Bollitore monovalente 150 l
- Bollitore bivalente fino a 350 l
- Gamma collettori verticali
- Sistema compatto con stazione solare inclusa
- Collettori solari con sistema anti-reflex

auroTHERM classic VFK 135  
auroFLOW plus D

- Fino a 12 collettori abbinabili
- Gamma collettori verticali e orizzontali
- Possibilità di combinare fino a 4 stazioni solari
- Versatilità installativa

# auroSTEP plus D

Sistemi compatti



## Acqua calda sanitaria sempre disponibile in modo efficiente ed economico

La tecnologia drain-back o "a svuotamento" è una tecnologia innovativa che permette di ottenere il massimo rendimento e le più alte coperture solari.

Il circuito solare si svuota automaticamente quando le temperature del liquido solare sono troppo elevate. In tal modo sono realizzabili impianti con un maggior grado di copertura solare e il problema del surriscaldamento non influenza negativamente la potenza nei periodi di transizione. In inverno invece, quando il sole non irraggia a sufficienza, il sistema drain-back è ottimale.

Infatti, con lo svuotamento automatico del circuito solare si evitano possibili problemi di gelo.






Il tutto viene gestito autonomamente dalla centralina solare che si trova sul pannello frontale della stazione solare.

Questo modello è disponibile con i seguenti volumi:

- Monovalente 150 litri
- Bivalente 250 litri
- Bivalente 350 litri

- Accumulatore in acciaio smaltato
- Centralina integrata
- Pompa solare in classe A
- Riscaldatore elettrico (opzionale)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Dislivello max.	Classe ErP <sup>2)</sup>	H/P/L (mm) <sup>1)</sup>	Peso a vuoto <sup>1)</sup>	Codice	Prezzo Euro
auroSTEP plus D 150 I (Monovalente)	8,5 m	 B	1064/600/796	88 Kg	<b>0020221222</b>	<b>1.810,00</b>
auroSTEP plus D 150 I (Monovalente)	12 m	 B	1064/600/796	90 Kg	<b>0020221223</b>	<b>2.066,00</b>
auroSTEP plus D 250 I (Bivalente)	8,5 m	 B	1539/600/796	131 Kg	<b>0020221224</b>	<b>2.141,00</b>
auroSTEP plus D 250 I (Bivalente)	12 m	 B	1539/600/796	133 Kg	<b>0020221225</b>	<b>2.397,00</b>
auroSTEP plus D 350 I (Bivalente)	12 m	 B	1680/700/900	173 Kg	<b>0020221227</b>	<b>3.119,00</b>

1) Bollitore, stazione

2) Bollitore per acqua calda sanitaria

Gli art. 0020221222 e 0020221224 comprendono: bollitore, stazione solare, fluido solare 10 L

Gli art. 0020221223 e 0020221225 comprendono: bollitore, stazione solare, fluido solare 10 L e pompa solare aggiuntiva

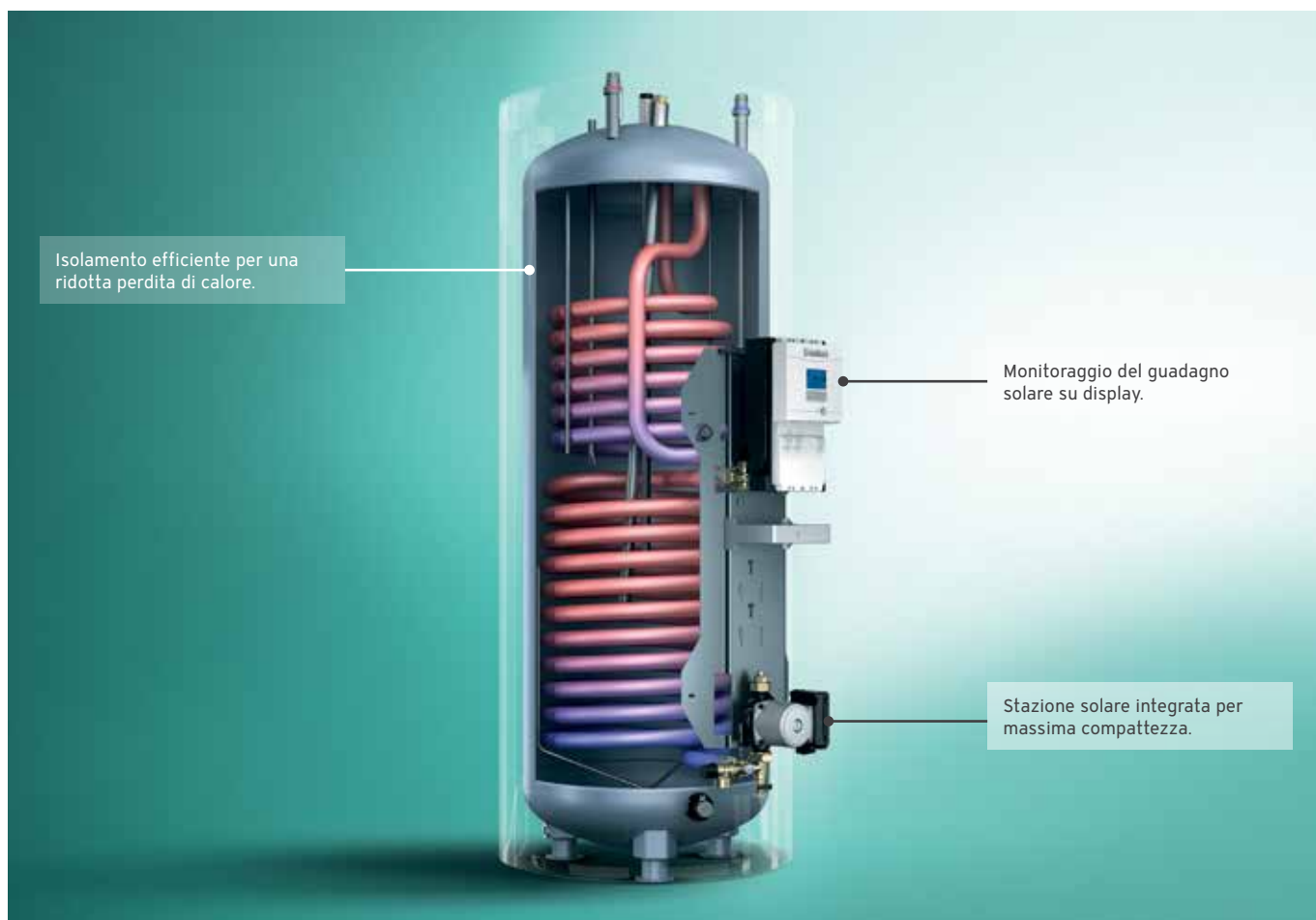
L'art. 0020221227 comprende: bollitore, stazione solare, fluido solare 20 L e pompa solare aggiuntiva

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



Scala ErP





### Accessori forniti

#### Articolo

Bollitore

Stazione solare

Fluido solare 10 L  
(20 L per auroSTEP plus D 350 l)

Pompa solare aggiuntiva  
(per sistemi con dislivello 12 m)

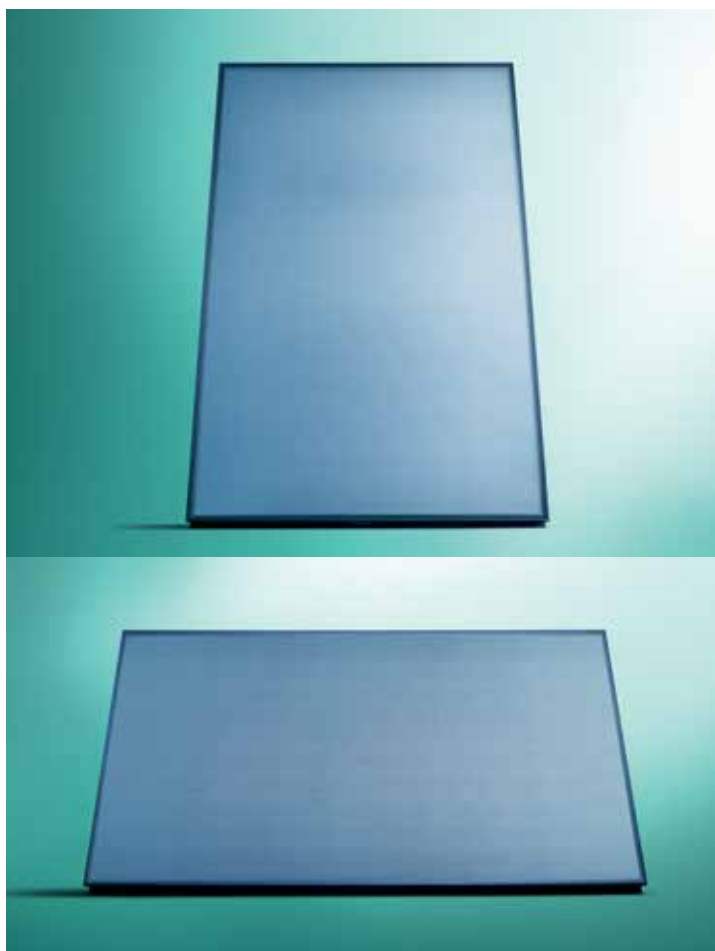
10

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# auroTHERM classic

Collettori solari



## Il collettore solare che assicura prestazioni superiori alla norma

Gamma di collettori che si distingue non solo per il design ma anche per l'alta qualità dei materiali.

I collettori sono stati appositamente studiati per i sistemi a svuotamento auroSTEP plus e sistemi con la stazione a svuotamento auroFLOW plus.

Il collettore, grazie a uno stile lineare e al suo telaio di colore nero, ha un'estetica facilmente integrabile ed è semplice e rapido da installare.

Esistono due modelli diversi di auroTHERM classic: VFK 135 per sistemi standard e VFK 140 VD con vetro anti-reflex per sfruttare al massimo l'energia solare.

- Grande superficie (lorda 2,51m / netta 2,35m)
- Vetro antiriflesso
- Elevato rendimento
- Peso ridotto (37 kg)
- Telaio anodizzato

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Superficie lorda/netta	Potenza a 1000W/m <sup>2</sup> e $\Delta T = 30k / \Delta T = 50k^*$	Codice	Prezzo Euro
VFK 140/3 VD <b>IN ESAURIMENTO</b>	2,51 m <sup>2</sup> / 2,35 m <sup>2</sup>	1685 W / 1452 W	0010038521	945,00
VFK 135/3 VD	2,51 m <sup>2</sup> / 2,35 m <sup>2</sup>	1555 W / 1323 W	0010038523	934,00
VFK 135/3 D	2,51 m <sup>2</sup> / 2,35 m <sup>2</sup>	1541 W / 1319 W	0010038527	934,00

\* Attestato da DIN CERTCO secondo EN 12975 - Solar Keymark.  $\Delta T$  = Differenza fra T ambiente e T collettore.  
N.B.: VFK 140/3 VD disponibile solo in versione verticale

### Certificazioni, classi e riconoscimenti






#### Dati di rendimento

Descrizione	Unità	VFK 140/3 VD	VFK 135/3 VD	VFK 135/3 D
Rendimento $n_0$	%	84,8	78,5	78,2
Dispersione termica k1	W/(m <sup>2</sup> K)	4,061	3,645	3,93
Dispersione termica k2	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,011	0,016	0,010
Temperatura di stagnazione	°C	176	189	195

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



## Kit ACS



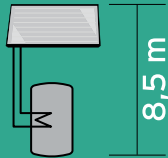
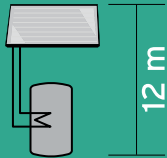


Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
	<b>Kit auroSTEP plus D - 150 l - 8,5 m</b> auroSTEP plus D 150l 8,5 m tubazione DN10, 10 metri	1 x art. 0020221222 1 x art. 302359	<b>0020221226</b>	<b>2.080,00</b>
	<b>Kit auroSTEP plus D - 150 l - 12 m</b> auroSTEP plus D 150l 12 m tubazione DN10, 20 metri	1 x art. 0020221223 1 x art. 302360	<b>0020221229</b>	<b>2.640,00</b>
	<b>Kit auroSTEP plus D - 250 l - 8,5 m</b> auroSTEP plus D 250l 8,5 m tubazione DN10, 10 metri	1 x art. 0020221224 1 x art. 302359	<b>0020221230</b>	<b>2.411,00</b>
	<b>Kit auroSTEP plus D - 250 l - 12 m</b> auroSTEP plus D 250l 12 m tubazione DN10, 20 metri	1 x art. 0020221225 1 x art. 302360	<b>0020221231</b>	<b>2.971,00</b>
	<b>Kit auroSTEP plus D - 350 l - 12 m</b> auroSTEP plus D 350 l 12 m tubazione DN10, 20 metri	1 x art. 0020221227 1 x art. 302360	<b>0020221232</b>	<b>3.693,00</b>

# Kit staffe e collettori

Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
  <b>Su tetto inclinato</b>	<b>Kit 1 collettore VFK 135/3 VD</b> <b>Su tetto inclinato</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Binari Ancoraggio tipo S	1 x art. 0010038523 1 x art. 0010033820 1 x art. 0020059899 1 x art. 0020055184	<b>0020174544</b>	<b>1.208,00</b>
	<b>Kit 2 collettori VFK 135/3 VD</b> <b>Su tetto inclinato</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Binari Ancoraggio tipo S	2 x art. 0010038523 1 x art. 0010033823 2 x art. 0020059899 2 x art. 0020055184	<b>0020174547</b>	<b>2.388,00</b>
	<b>Kit 3 collettori VFK 135/3 VD</b> <b>Su tetto inclinato</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Binari Ancoraggio tipo S	3 x art. 0010038523 1 x art. 0010033826 3 x art. 0020059899 3 x art. 0020055184	<b>0020174550</b>	<b>3.570,00</b>
  <b>Nel tetto inclinato</b>	<b>Kit 1 collettore VFK 135/3 VD</b> <b>Incassato nel tetto (22° - 75°)</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Modulo ad incasso	1 x art. 0010038523 1 x art. 0010033815 1 x art. 0020060175	<b>0020174545</b>	<b>1.663,00</b>
	<b>Kit 2 collettori VFK 135/3 VD</b> <b>Incassati nel tetto (22° - 75°)</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Modulo ad incasso	2 x art. 0010038523 1 x art. 0010033816 1 x art. 0020055196	<b>0020174548</b>	<b>2.997,00</b>
	<b>Kit 3 collettori VFK 135/3 VD</b> <b>Incassati nel tetto (22° - 75°)</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Modulo ad incasso Modulo ad incasso	3 x art. 0010038523 1 x art. 0010033818 1 x art. 0020055196 1 x art. 0020055198	<b>0020174551</b>	<b>4.361,00</b>
  <b>Su tetto piano</b>	<b>Kit 1 coll. VFK 135/3 VD</b> <b>Su tetto piano / livello suolo</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Binari Profilo	1 x art. 0010038523 1 x art. 0010033820 1 x art. 0020092558 2 x art. 0020137774	<b>0020174546</b>	<b>1.398,00</b>
	<b>Kit 2 collettori VFK 135/3 VD</b> <b>Su tetto piano / livello suolo</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Binari Profilo	2 x art. 0010038523 1 x art. 0010033823 2 x art. 0020092558 3 x art. 0020137774	<b>0020174549</b>	<b>2.600,00</b>
	<b>Kit 3 collettori VFK 135/3 VD</b> <b>Su tetto piano / livello suolo</b> auroTHERM classic VFK 135/3 VD (coll.) Set idraulica Binari Profilo	3 x art. 0010038523 1 x art. 0010033826 3 x art. 0020092558 4 x art. 0020137774	<b>0020174552</b>	<b>3.80400</b>

# Abbinamenti e avvertenze

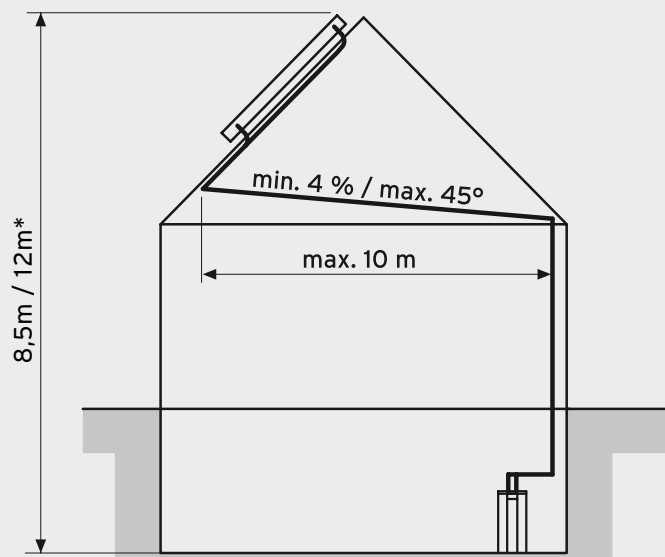
## Presentazione del sistema

Modelli				 8,5 m	 12 m	Da abbinare a:
	auroSTEP plus D 150 l 8,5m	1	1	•		Caldaie combinate e Scaldabagni
	auroSTEP plus D 150 l 12m	1	1		•	
	auroSTEP plus D 250 l 8,5m	1-2	1-2	•		Caldaie solo riscaldamento
	auroSTEP plus D 250 l 12m	1-2	1-2		•	
	auroSTEP plus D 350 l 12m	2-3	2-3		•	

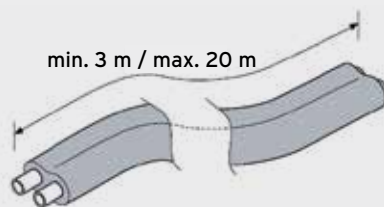
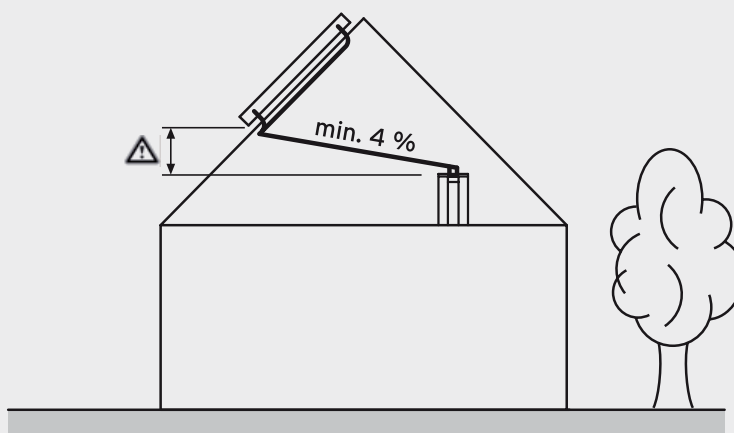
Con il vaso di compensazione è possibile raggiungere dislivelli tra bollitore e collettore superiori a 12 m



## Vincoli per l'installazione dei sistemi auroSTEP plus



4% = pendenza 4 cm per metro

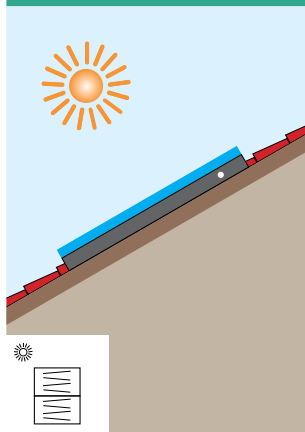


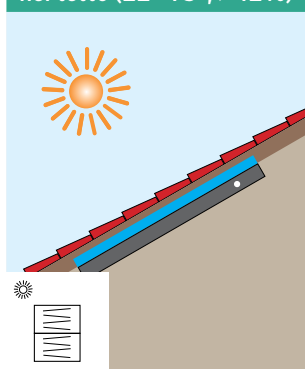
\* Dipende della versione del bollitore, senza installazione del vaso di compensazione

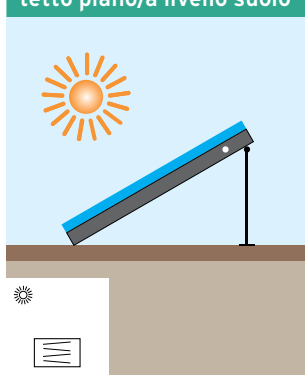
# Scelta rapida collettori orizzontali

## Montaggio su tetti inclinati, incassato e su tetto piano

Collettore solare	Versione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
VFK 135/3 D	Orizzontale	1	2	3	0010038527

Montato su tetto (15°-75°)	Descrizione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
	<b>Set binari</b>	1	2	3	<b>0020059898</b>
	<b>Ancoraggi tipo P</b> <b>Ancoraggi tipo S</b> <b>Ancoraggi tipo S basso</b> <b>Ancoraggi autofilettanti</b>	1	1	1	<b>0020055174</b> <b>0020055184</b> <b>0020080144</b> <b>0020059897</b>
	<b>Ancoraggi tipo P aggiuntivo</b> <b>Ancoraggi tipo S aggiuntivo</b> <b>Ancoraggi tipo S basso aggiuntivo</b> <b>Ancoraggi autofilettanti aggiuntivo</b>	-	1	2	<b>0020059896</b> <b>0020059895</b> <b>0020080146</b> <b>0020087854</b>
	<b>Set connessione 1 VFK 135/3 D</b> <b>Set connessione 2 VFK 135/3 D</b> <b>Set connessione 3 VFK 135/3 D</b>	1	1	1	<b>0010033837</b> <b>0010033838</b> <b>0020084948</b>

Montato incassato nel tetto (22°-75°, > 42%)	Descrizione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
	<b>Modulo base</b>	1	1	1	<b>0020059906</b>
	<b>Modulo aggiuntivo</b>	-	1	2	<b>0020059911</b>
	<b>Set connessione 1 VFK 135/3 D</b> <b>Set connessione 2 VFK 135/3 D</b> <b>Set connessione 3 VFK 135/3 D</b>	1	1	1	<b>0010033831</b> <b>0010033832</b> <b>0020084950</b>

Montato su tetto piano/a livello suolo	Descrizione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
	<b>Profilo per VFK orizzontali</b>	2			<b>0020137775</b>
	<b>Set binari</b>	1			<b>0020092559</b>
	<b>Set connessione 1 VFK 135/3 D</b>	1			<b>0010033837</b>

Con l'ampia gamma di staffe di montaggio Vaillant sono possibili ulteriori tipi di installazione non indicati. In caso di necessità vi preghiamo di contattare il vostro specialista Vaillant.

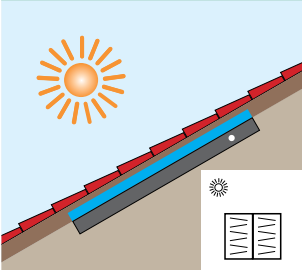
**AVVERTENZA:** il numero degli ancoraggi o staffaggi è calcolato per condizioni ambientali normali. In luoghi con particolari condizioni meteorologiche (vento, neve, ecc...) si prega di consultare il libretto d'installazione.

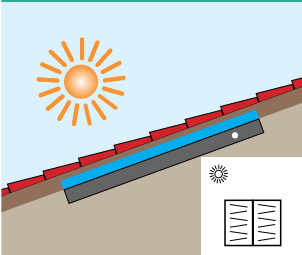
# Scelta rapida collettori verticali

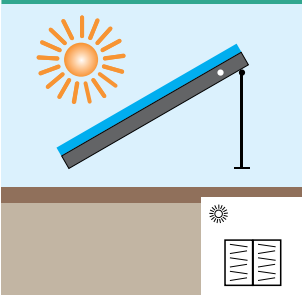
Montaggio su tetti inclinati, incassato e su tetto piano

Collettore solare	Versione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
VFK 135/3 VD	Verticale	1	2	3	0010038523

Montato su tetto (15°-75°)	Descrizione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
	Set binari	1	2	3	0020059899
	Ancoraggi tipo P	1	2	3	0020055174
	Ancoraggi tipo S				0020055184
	Ancoraggi tipo S basso				0020080144
	Ancoraggi autofilettanti				0020059897
Set connessione 1 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)	1	1	1	0010033820	
Set connessione 2 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)				0010033823	
Set connessione 3 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)				0010033826	

Montato incassato nel tetto (22°-75°, > 42%)	Descrizione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
	Modulo 1 collettore	1	1	1	0020060175
	Modulo base 2 collettori				0020055196
	Modulo aggiuntivo				0020055198
	Set connessione 1 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)	1	1	1	0010033815
	Set connessione 2 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)				0010033816
Set connessione 3 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)		0010033818			

Montato incassato nel tetto (15°-22°, 27%-41%)	Descrizione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
	Modulo 1 collettore	1	1		0020087868
	Modulo 2 collettori				0020059599
	Set connessione 1 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)	1	1		0010033815
	Set connessione 2 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)				0010033816

Montato su tetto piano/a livello suolo	Descrizione	Q.tà	Q.tà	Q.tà	Codice
	Profilo per VFK verticale	2	3	4	0020137774
	Set binari	1	2	3	0020092558
	Set connessione 1 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)	1	1	1	0010033820
	Set connessione 2 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)				0010033823
	Set connessione 3 VFK (135/3 VD - 140/3 VD)				0010033826

Con l'ampia gamma di staffe di montaggio Vaillant sono possibili ulteriori tipi di installazione non indicati. In caso di necessità vi preghiamo di contattare il vostro specialista Vaillant.

**AVVERTENZA:** il numero degli ancoraggi o staffaggi è calcolato per condizioni ambientali normali. In luoghi con particolari condizioni meteorologiche (vento, neve, ecc...) si prega di consultare il libretto d'installazione.

# auroFLOW plus VPM

Stazione solare a svuotamento



## La stazione solare a svuotamento per il tuo comfort domestico

AuroFLOW Plus è la stazione solare termica che gestisce e controlla il sistema solare.

È la soluzione più efficiente e tecnologicamente avanzata per rispondere al fabbisogno di acqua calda sanitaria (ACS) e di riscaldamento. Ideale per edifici mono e multi familiari, villette e realtà commerciali di medie e grandi dimensioni, raggiunge rendimenti molto elevati.

Un vaso raccoglie il liquido solare quando l'impianto è fermo mentre due pompe ad alta efficienza a giri variabili gestiscono i due circuiti, accumulo e solare.

Lo scambiatore di calore a piastre, in acciaio inox, trasferisce l'energia solare raccolta dai collettori al circuito di accumulo. Sono presenti inoltre al suo interno: sonde per il controllo di temperatura, una valvola di sicurezza, un contabilizzatore di energia solare.

- Autoprotezione contro gelo e sovratemperature
- Sonde per il controllo di temperatura
- Valvola di sicurezza
- Contabilizzatore di energia solare
- Interfaccia utente retro-illuminata
- Abbinabile ai soli collettori solari verticali VFK 135/3 VD e VFK 145/3 VD

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

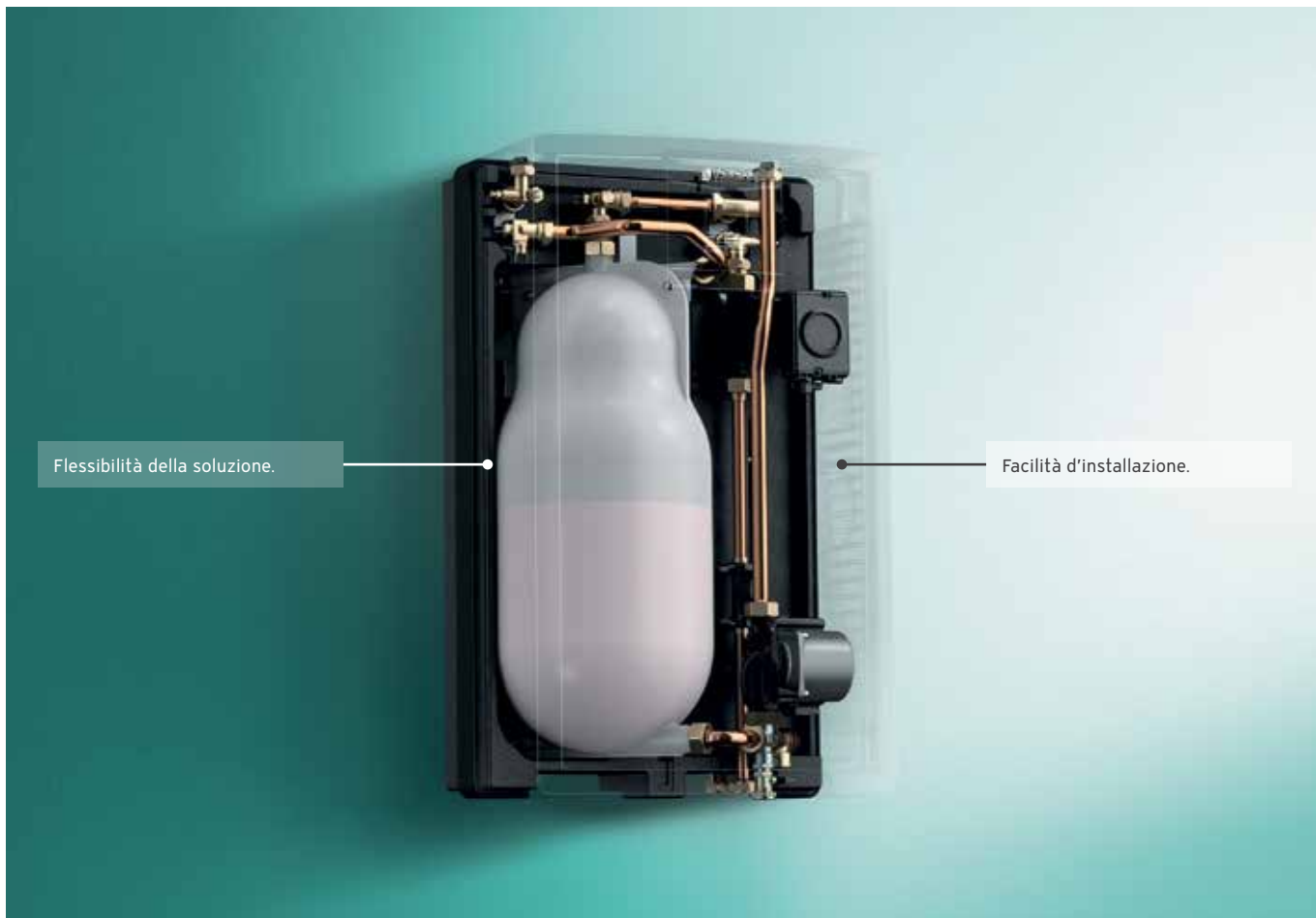
Modello	N° collettori	H/P/L (mm)	Peso	Codice	Prezzo Euro
<b>VPM 15 D</b>	1 - 6	750/340/450	22 Kg	<b>0010013146</b>	<b>1.967,00</b>
<b>VPM 30 D</b>	1 - 12 (in 2 schiere da 6 collettori)	750/340/900	34 Kg	<b>0010013156</b>	<b>2.559,00</b>

Possibilità di combinare fino a 4 stazioni auroFLOW plus.

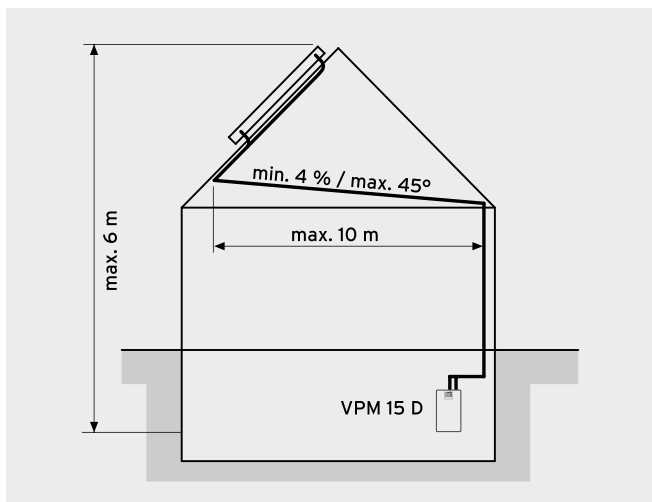
Possibilità di sovradimensionare l'impianto solare per raggiungere la copertura desiderata senza pericolo di sovratemperatura/gelo.

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



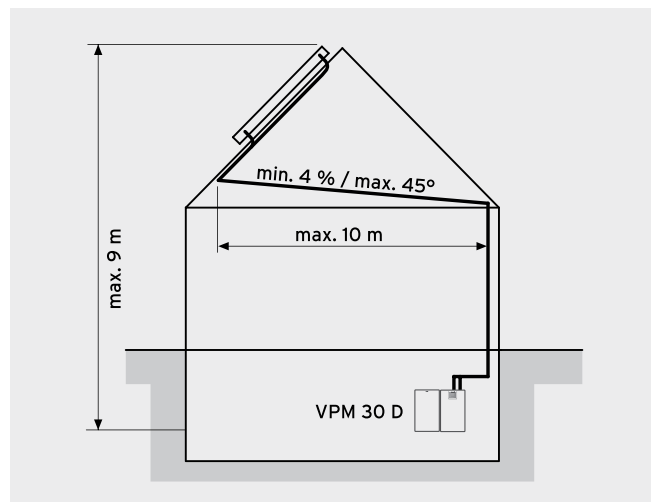


Vincoli per l'installazione di **auroFLOW plus VPM 15 D**



Altezza massima del sistema e pendenza della tubazione

Vincoli per l'installazione di **auroFLOW plus VPM 30 D**



Altezza massima del sistema e pendenza della tubazione

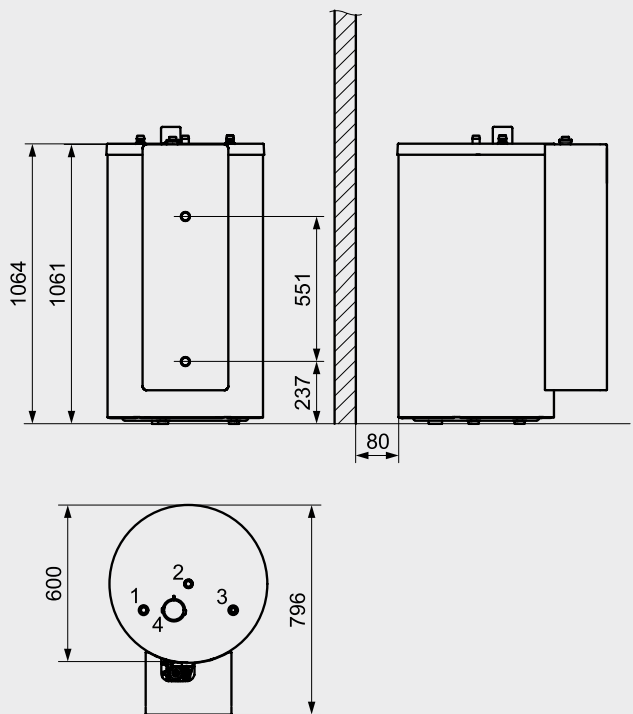
10

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**

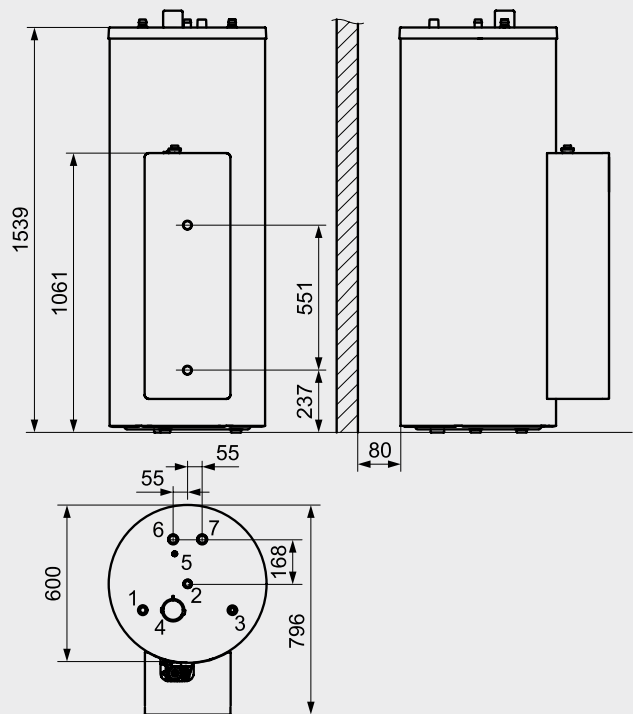


# Dime per l'installazione

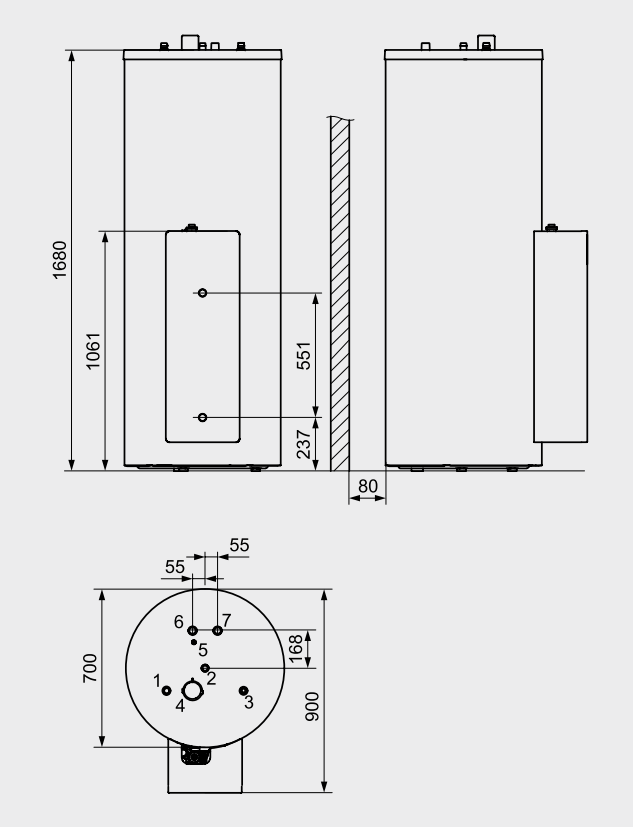
auroSTEP plus D 150 I



auroSTEP plus D 250 I



auroSTEP plus D 350 I

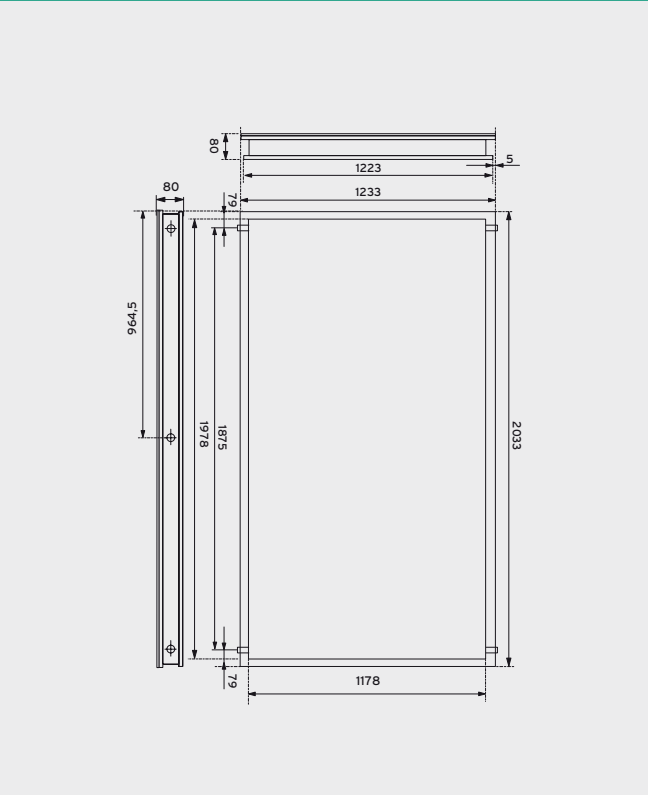


**Legenda per tutti i modelli  
auroSTEP plus D 150, 250 e 350 I:**

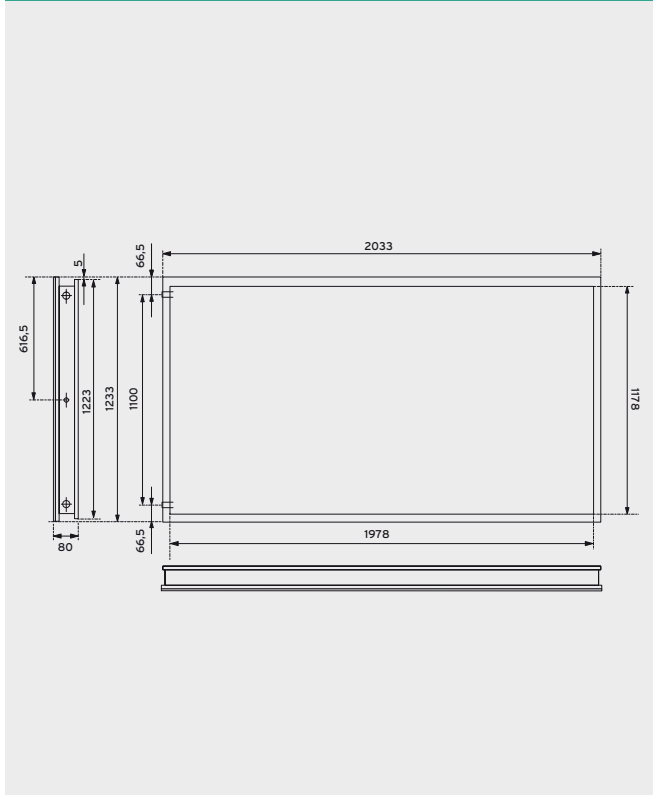
- 1 Raccordo dell'acqua calda R 3/4
- 2 Raccordo di ricircolo R 3/4
- 3 Raccordo dell'acqua fredda R 3/4
- 4 Anodo di protezione al magnesio
- 5 Guaina sensore di temperatura
- 6 Collegamento mandata riscaldamento R 1
- 7 Collegamento ritorno riscaldamento R 1

# Dime per l'installazione

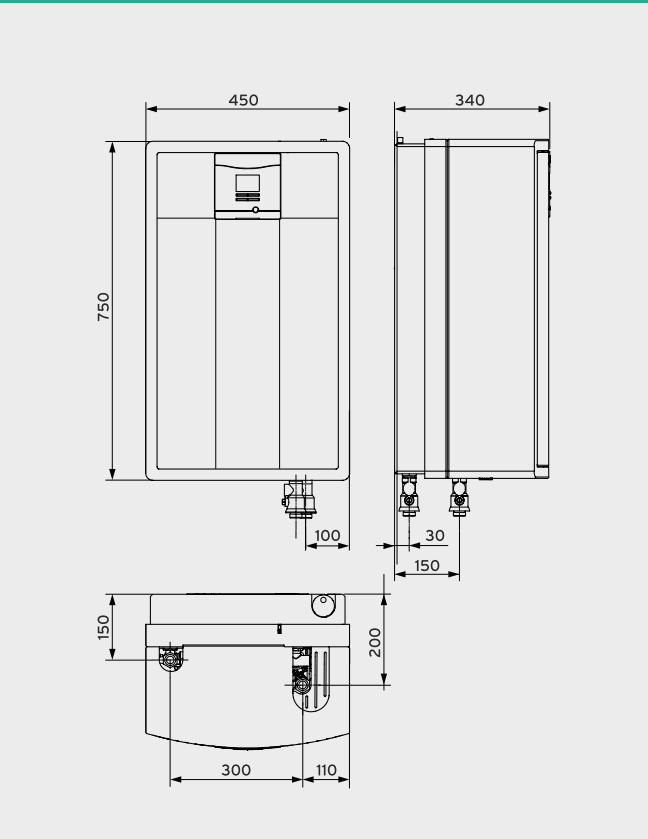
VFK 135/3 VD e VFK 140/3 VD (Versioni verticali)



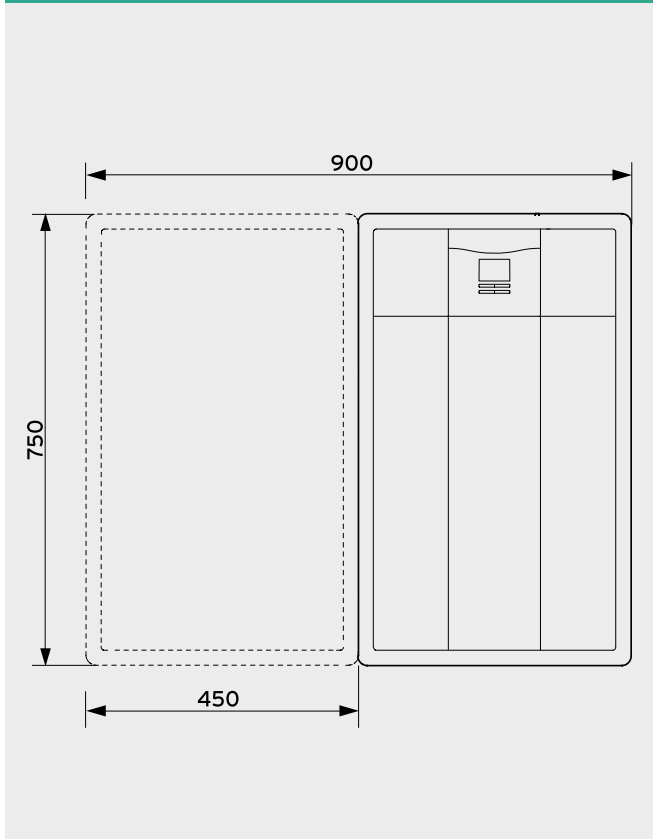
VFK 135/3 D (Versione orizzontale)



auroFLOW plus VPM 15 D




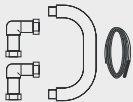
auroFLOW plus VPM 30 D



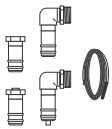
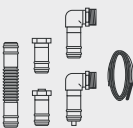
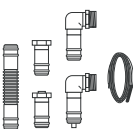
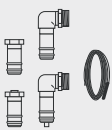



# Accessori per connessione idraulica

## Accessori per connessione idraulica COLLETTORI ORIZZONTALI

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Set idraulico per 1 VFK 135/3 D tetto inclinato e piano Set idraulico per 1 VFK 135/3 D nel tetto ed altro	0010033837 0010033831	56,00 54,00
	Set idraulico per 2 VFK 135/3 D tetto inclinato Set idraulico per 2 VFK 135/3 D nel tetto ed altro	0010033838 0010033832	81,00 78,00
	Set idraulico per 3 VFK 135/3 D tetto inclinato Set idraulico per 3 VFK 135/3 D nel tetto ed altro	0020084948 0020084950	106,00 106,00



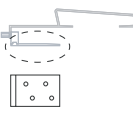



## Accessori per connessione idraulica COLLETTORI VERTICALI

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Set idraulico per 1 VFK 135/3 VD / 140/3 VD tetto inclinato e piano Set idraulico per 1 VFK 135/3 VD / 140/3 VD nel tetto ed altro per tubazione gemellata DN 10	0010033820 0010033815	79,00 79,00
	Set idraulico per 2 VFK 135/3 VD / 140/3 VD tetto inclinato e piano Set idraulico per 2 VFK 135/3 VD / 140/3 VD nel tetto ed altro per tubazione gemellata DN 10	0010033823 0010033816	130,00 130,00
	Set idraulico per 3 VFK 135/3 VD / 140/3 VD tetto inclinato e piano Set idraulico per 3 VFK 135/3 VD / 140/3 VD nel tetto ed altro per tubazione gemellata DN 10	0010033826 0010033818	183,00 174,00
	<b>Set connessione idraulica VFK 135/3 VD / 140/3 VD</b> per connettere un campo di collettori con tubazione DN 15 Set da ordinare = N° campi collettori (Solo per sistemi con auroFLOW plus)	0010033828	151,00
	<b>Set estensione idraulica VFK 135/3 VD / 140/3 VD</b> per connettere ogni collettore aggiuntivo adiacente Set da ordinare = N° collettori per campo - 1 (Solo per sistemi con auroFLOW plus)	0020165255	60,00



# Accessori per il montaggio con staffe

## Staffe montaggio VFK su tetto inclinato

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Set binari VFK verticali anodizzati neri per ancoraggio</b> <b>Set binari VFK orizzontali anodizzati neri per ancoraggio</b> 2 binari per 1 collettore, da combinare con ancoraggi Vaillant	0020059899 0020059898	47,00 71,00
	<b>Set ancoraggi tipo P (4 pz)</b> <b>Set ancoraggi tipo P sovrapposto (2 pz)</b> da usare per esempio su tetti con tegola piana tipo marsigliese (altezza tegole max. 50 mm) Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti	0020055174 0020059896	148,00 77,00
	<b>Set 4 piastre per ancoraggi tipo P</b> accessori per larghezze maggiori	0020080177	71,00
	<b>Set ancoraggi tipo S (4 pz)</b> <b>Set ancoraggi tipo S sovrapposto (2 pz)</b> da usare per esempio su tetti con coppo o tegola portoghese (altezza tegole max. 90 mm) Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti	0020055184 0020059895	148,00 80,00
	<b>Set ancoraggi tipo S basso (4 pz)</b> <b>Set ancoraggi tipo S basso sovrapposto (2 pz)</b> da usare per esempio su tetti con tegola piatta tipo ardesia (altezza tegole max. 30 mm) Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti	0020080144 0020080146	148,00 80,00
	<b>Set ancoraggi autofilettante (4 pz)</b> <b>Set ancoraggi autofilettante sovrapposto (2 pz)</b> per uso universale (altezza tegole max. 90 mm) Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti	0020059897 0020087854	148,00 77,00






## Staffe montaggio su tetto piano/a livello suolo

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Set binari VFK verticale (per tutti i profili)</b> <b>Set binari VFK orizzontale (per tutti i profili)</b> (set da ordinare = numero collettori)	0020092558 0020092559	49,00 64,00
	<b>Profilo per VFK verticale, tetto piano</b> <b>Profilo per VFK orizzontale, tetto piano</b> (pezzi da ordinare = numero collettori + 1)	0020137774 0020137775	168,00 155,00
	<b>Piastre di ancoraggio</b> <b>Accessorio opzionale per il profilo</b> (pezzi da ordinare = numero collettori + 1)	0020137768	130,00
	<b>Viti di ancoraggio</b> Accessorio opzionale per il fissaggio del profilo su cemento (pezzi da ordinare = numero collettori + 1)	0020146025	23,00





# Accessori per il montaggio con staffe


## Staffe per montaggio ad incasso su tetto inclinato (22°-75°, > 42%)

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Modulo ad incasso per 1 VFK verticale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020060175	650,00
	<b>Modulo ad incasso base per 2 VFK verticale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020055196	999,00
	<b>Modulo ad incasso estensione per VFK verticale adiacente</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020055198	386,00
	<b>Modulo ad incasso base per 1 VFK orizzontale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020059906	748,00
	<b>Modulo ad incasso estensione per VFK orizzontale sovrapposto</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020059911	354,00

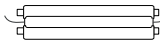




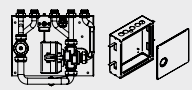


### Staffe per montaggio ad incasso su tetto inclinato (15°-22°, 27%-41%)

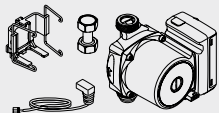
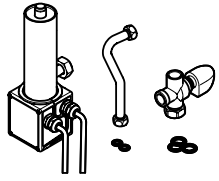

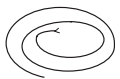
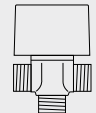
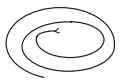
Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Moduli ad incasso speciale per 1 VFK verticale per installazione nei tetti con inclinazione (15°-22°, 27%-41%)	0020087868	690,00
	Moduli ad incasso speciale per 2 VFK verticale per installazione nei tetti con inclinazione (15°-22°, 27%-41%)	0020059599	986,00

### Staffe per montaggio su tetto inclinato con aumento inclinazione

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	S Set binari VFK verticale (per tutti i profili)	0020092558	49,00
	Set binari VFK orizzontale (per tutti i profili) (set da ordinare = numero collettori)	0020092559	64,00

## Accessori per l'installazione

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Tubazione gemellata DN10, 10 metri</b> <b>Tubazione gemellata DN10, 20 metri</b> Flessibile in rame per sistemi a svuotamento, comprensiva di cavo sonda per il collegamento tra collettori e bollitore La tubazione è completa di isolamento resistente alle alte temperature, raggi UV e durevole nel tempo	<b>302359</b> <b>302360</b>	<b>270,00</b> <b>574,00</b>
	<b>Fascette per tubazione DN10 (4 pz)</b> per fissaggio tubazione gemellata a muro	<b>302364</b>	<b>25,00</b>
	<b>Isolamento per tubazione, lunghezza 750 mm</b> per tubazione gemellata, resistente alle alte temp., raggi UV, umidità e durevole nel tempo	<b>302361</b>	<b>54,00</b>
	<b>Anodo elettrico (R 3/4")</b> universale per bollitori smaltati contro le correnti vaganti	<b>302042</b>	<b>295,00</b>
	<b>Liquido solare standard, 10 l</b> <b>Liquido solare standard, 20 l</b> premiscelato pronto all'uso, resistente fino a -28°C	<b>302363</b> <b>302498</b>	<b>73,00</b> <b>150,00</b>
	<b>Unità incasso/esterno per kit integrazione solare</b> <b>Kit integrazione solare</b> completo di valvola a 3 vie motorizzata e miscelatrice termostatica	<b>0020164933</b> <b>0020095736</b>	<b>114,00</b> <b>258,00</b>
	<b>Valvola miscelatrice (raccordi 22 mm a compressione)</b> termostatica (Tmax = 90°C, regolazione 30-70°C)	<b>302040</b>	<b>139,00</b>
	<b>Gruppo di sicurezza (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza (200 l &lt; 1000 l)</b> per protezione bollitori contro sovrappressione fino a 10 bar in rete, (raccordi 3/4")	<b>0020060434</b> <b>305827</b>	<b>95,00</b> <b>133,00</b>

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>kit pompa aggiuntiva 12 m per auroSTEP plus D</b> Da montare all'interno della stazione VMS 8 D per altezze superiori agli 8,5 m	0020204489	256,00
	<b>kit integrazione elettrica 2,5 kW per auroSTEP plus</b> Da montare all'interno della stazione solare VMS 8 D di auroSTEP plus D La resistenza riscalda l'acqua del circuito solare evitando la formazione del calcare	0020204487	459,00
	<b>kit riempimento liquido solare DB per auroSTEP plus</b> Per riempire il circuito solare in modo semplice e veloce	0020204491	95,00
	<b>Cavo LEG / BYP per auroSTEP plus</b> Per connettere una valvola di bypass o la pompa antilegionella alla centralina della stazione VMS 8 D	0020183366	17,00
	<b>Valvola 3-vie</b> valvola UV5 per carico allSTOR exclusive/plus a stratificazione (1") Per collegamento a stazione solare auroFLOW plus impiegare cavo connessione UV5	009462	140,00
	<b>Cavo connessione UV5 (opzionale per auroFLOW plus)</b> per connettere auroFLOW plus con valvola UV5 per carico allSTOR exclusive/plus a stratificazione	0020160611	14,00



# Sistemi solari forzati

## Sistemi compatti

### **auroSTEP plus PS**

plus PS 150 I  
plus PS 250 I  
plus PS 350 I

## Collettori solari piani

### **auroTHERM pro**

VFK 125/4

### **auroTHERM**

VFK 145/3 V  
VFK 145/3 H

auroTHERM pro  
auroSTEP plus PS



- Bollitore monovalente 150 l
- Bollitore bivalente fino a 350 l
- Gamma collettori verticali
- Sistema compatto con stazione solare inclusa
- Facilità installativa

auroTHERM  
auroSTEP plus PS



- Bollitore monovalente 150 l
- Bollitore bivalente fino a 350 l
- Gamma collettori verticali e orizzontali
- Sistema compatto con stazione solare inclusa
- Facilità installativa
- Collettori alto rendimento

auroTHERM  
auroSTOR  
auroFLOW



- Abbinabile a bollitori da 120 a 2000 l
- Gamma collettori verticali e orizzontali
- Elevata efficienza
- Abbinabile fino a 70 m<sup>2</sup> di campo solare

# auroSTEP plus PS

Sistemi compatti



## La tecnologia solare più diffusa

auroSTEP plus PS è un sistema solare compatto pressurizzato.




La stazione solare viene montata in pochissimi minuti direttamente sul bollitore grazie alle connessioni rapide e sicure con clips di fissaggio.

La centralina solare integrata sul pannello frontale della stazione solare permette molte funzioni, e se il sole non è sufficiente a fornire il calore necessario è possibile attivare il riscaldamento ausiliario da parte della caldaia o attraverso l'innovativo riscaldatore elettrico progettato da Vaillant, che, installato sul circuito solare, evita così la formazione di calcare e ne aumenta la durata.

La tecnologia solare pressurizzata è quella tradizionalmente più diffusa sul mercato, con una tecnologia conosciuta ed affidabile, grazie ai sistemi di sicurezza integrati nella stazione (es. valvola di sicurezza a 6 bar e connessione per vaso di espansione solare).

- Bollitore in acciaio smaltato
- Centralina integrata
- Pompa solare in classe A
- Riscaldatore elettrico (opzionale)
- Nuovo separatore d'aria ad alta efficacia

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Classe ErP <sup>2)</sup>	H/P/L (mm) <sup>1)</sup>	Peso a vuoto <sup>1)</sup>	Codice	Prezzo Euro
auroSTEP plus PS 150 l (Monovalente)	 B	1064/600/796	90 Kg	<b>0020221228</b>	<b>1.887,00</b>
auroSTEP plus PS 250 l (Bivalente)	 B	1539/600/796	133 Kg	<b>0020221229</b>	<b>2.218,00</b>
auroSTEP plus PS 350 l (Bivalente)	 B	1680/700/900	173 Kg	<b>0020221230</b>	<b>2863,00</b>

1) Bollitore, stazione

2) Bollitore per acqua calda sanitaria

Gli art. 0020221228, 0020221229 e 0020221230 comprendono: bollitore e stazione solare

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



Scala ErP







### Accessori forniti

#### Articolo

Accumulatore

Stazione di carica solare

Sensore di temperatura del bollitore VR10  
(solo per auroSTEP plus PS 250I  
e auroSTEP plus PS 350I)

Imballo complementare  
per materiale di fissaggio

Cavo di allacciamento C1/C2  
(solo per auroSTEP plus PS 250I  
e auroSTEP plus PS 350I)

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# auroTHERM pro VFK

Collettori solari piani



## L'entry level di comprovato successo

Il collettore piano auroTHERM pro, rappresenta il modello più semplice nella gamma auroTHERM di Vaillant. auroTHERM pro, grazie alla sua facilità di installazione, al suo design pulito ed essenziale e al buon livello di resa solare offerta, consente di sfruttare l'energia gratuita del sole a fronte di un investimento contenuto. Si distingue inoltre per la robustezza e la durata dei suoi materiali. Disponibile in versione verticale.

- Telaio in alluminio
- Peso ridotto (38 kg)
- Facilità d'installazione
- Bassa temperatura di stagnazione

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Superficie lorda/netta	Potenza a 1000W/m <sup>2</sup> e $\Delta T = 30k / \Delta T = 50k^*$	Codice	Prezzo Euro
<b>VFK 125/4</b>	2,51 m <sup>2</sup> / 2,35 m <sup>2</sup>	1428 W / 1179 W	<b>0010038518</b>	<b>777,00</b>

\* Attestato da DIN CERTCO secondo EN 12975 - Solar Keymark.  $\Delta T$  = Differenza fra T ambiente e T collettore.

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Dati di rendimento

Descrizione	Unità	VFK 125/4
Rendimento $\eta_0$	[%]	74,0
Dispersione termica k1	[W/(m <sup>2</sup> K)]	3,89
Dispersione termica k2	[W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )]	0,018
Temperatura di stagnazione	[°C]	175

#### Composizione bancale

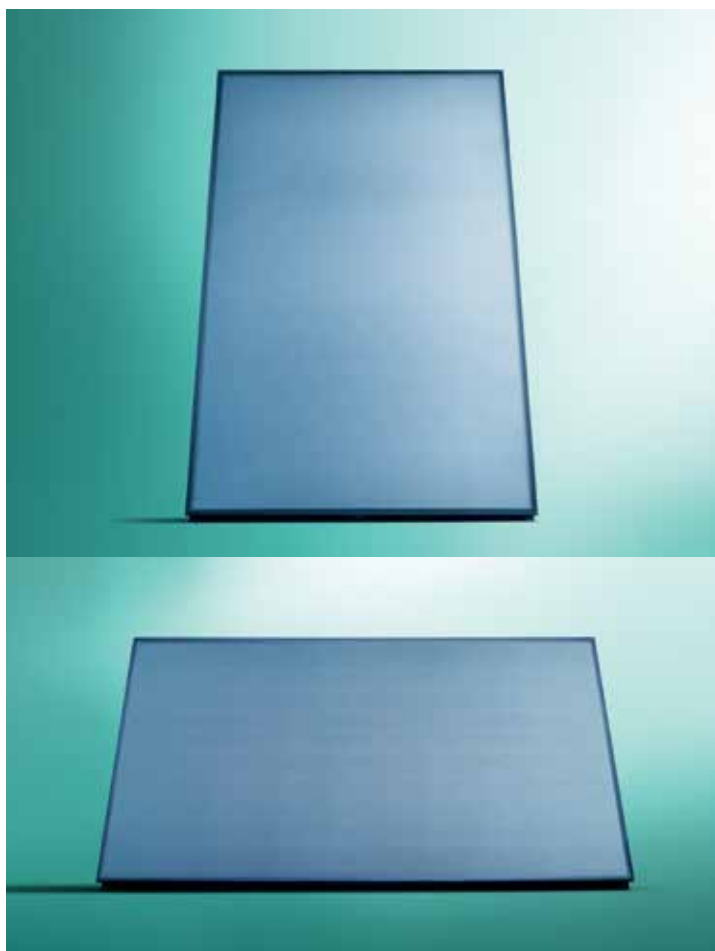
Descrizione	Codice	Prezzo Euro
1 bancale auroTHERM pro VFK 125/4 (14 pz.)	<b>0020102223</b>	<b>10.552,00</b>

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



## auroTHERM VFK

Collettori solari piani



### La qualità abbinata all'estetica

Questa gamma di collettori si distingue non solo per il design e la potenza ma anche per l'alta qualità dei materiali, che assicurano prestazioni superiori alla norma. Il collettore auroTHERM grazie a uno stile lineare e al suo telaio di colore nero è elegante ed ha un'estetica facilmente integrabile. In combinazione con i suoi accessori è anche molto facile, sicuro e rapido da installare. Disponibile sia in versione verticale che orizzontale.

- Telaio in alluminio anodizzato nero
- Peso ridotto (38 kg)
- Facilità d'installazione
- Vetro solare
- Alto rendimento
- Bassa temperatura di stagnazione

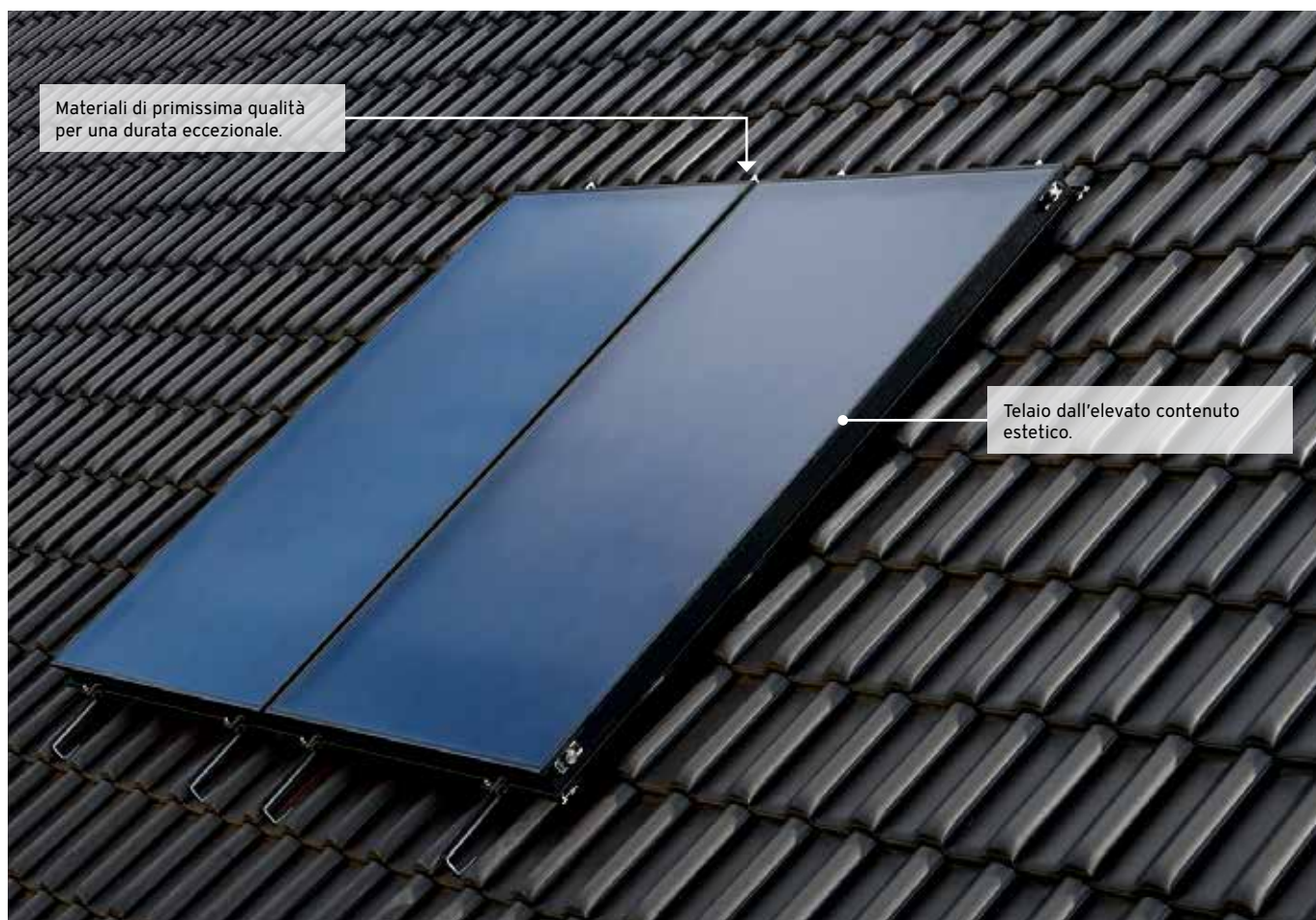
#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Superficie lorda/netta	Potenza a 1000W/m <sup>2</sup> e $\Delta T = 30k / \Delta T = 50k^*$	Codice	Prezzo Euro
<b>VFK 145/3 V</b>	2,51 m <sup>2</sup> / 2,35 m <sup>2</sup>	1562 W / 1326 W	<b>0010038514</b>	<b>1.026,00</b>
<b>VFK 145/3 H</b>	2,51 m <sup>2</sup> / 2,35 m <sup>2</sup>	1577 W / 1339 W	<b>0010038516</b>	<b>1.026,00</b>

\* Attestato da DIN CERTCO secondo EN 12975 - Solar Keymark.  $\Delta T$  = Differenza fra T ambiente e T collettore.

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Dati di rendimento

Descrizione	Unità	VFK 145/3 V e H
<b>Rendimento <math>\eta_0</math></b>	[%]	79,0 (V) 79,8 (H)
<b>Dispersione termica k1</b>	[W/(m <sup>2</sup> K)]	3,721 (V) 3,79 (H)
<b>Dispersione termica k2</b>	[W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )]	0,016 (V) 0,016 (H)
<b>Temperatura di stagnazione</b>	[°C]	199

#### Composizione bancale

Descrizione	Codice	Prezzo Euro
1 bancale auroTHERM VFK 145/3 V (14 pz.)	<b>0020102221</b>	<b>13.933,00</b>
1 bancale auroTHERM VFK 145/3 H (14 pz.)	<b>0020102222</b>	<b>13.933,00</b>

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto





## Kit solari con bollitori ACS da 150 litri

Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
	<b>kit auroTHERM pro - ACS 150 litri</b> auroTHERM pro VFK 125/4 (collettore) auroSTEP plus PS 150 l Vaso d'espansione 25 l Gancio a parete vaso espansione 20 l liquido solare raccordi G3/4 x 22/18 mm	1 x art. 0010038518 1 x art. 0020221228 1 X art. 302098 1 x art. 0020173592 1 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020221231</b>	<b>3.021,00</b>
	<b>kit auroTHERM - ACS 150 litri</b> auroTHERM VFK 145/3 V (collettore) auroSTEP plus PS 150 l Vaso d'espansione 25 l Gancio a parete vaso espansione 20 l liquido solare raccordi G3/4 x 22/18 mm	1 x art. 0010038514 1 x art. 0020221228 1 X art. 302098 1 x art. 0020173592 1 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020221232</b>	<b>3.27000</b>

# Kit staffe collettori

Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
 	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 1 VFK 125/4 Connessione idraulica Binari Ancoraggi tipo S	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020059901 1 x art. 0020055184	<b>0020221234</b>	<b>260,00</b>
	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 1 VFK 145/3 V Connessione idraulica Binari Ancoraggi tipo S	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020059899 1 x art. 0020055184	<b>0020221235</b>	<b>271,00</b>
 	<b>Kit montaggio incassati nel tetto (15°-22°)</b> per 1 VFK 125/4 o VFK 145/3 Connessione idraulica Modulo incasso	1 x art. 0010033809 1 x art. 0020087868	<b>0020222120</b>	<b>769,00</b>
	<b>Kit montaggio incassati nel tetto (22°-75°)</b> per 1 VFK 125/4 o VFK 145/3 Connessione idraulica Modulo incasso	1 x art. 0010033809 1 x art. 0020060175	<b>0020222121</b>	<b>729,00</b>
 	<b>Kit montaggio sul tetto piano/a livello suolo</b> per 1 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Binari Profilo per tetto piano	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020092558 2 x art. 0020137774	<b>0020222122</b>	<b>461,00</b>

## Kit solari con bollitori ACS da 250 litri



Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
	<b>kit auroTHERM pro - ACS 250 litri</b> auroTHERM pro VFK 125/4 (collettore) auroSTEP plus PS 250 l Vaso d'espansione 25 l Gancio a parete vaso espansione 40 l liquido solare (20+20 l) raccordi G3/4 x 22/18 mm	2 x art. 0010038518 1 x art. 0020221229 1 X art. 302098 1 x art. 0020173592 2 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020222123</b>	<b>4.279,00</b>
	<b>kit auroTHERM - ACS 250 litri</b> auroTHERM VFK 145/3 V (collettore) auroSTEP plus PS 250 l Vaso d'espansione 25 l Gancio a parete vaso espansione 40 l liquido solare (20+20 l) raccordi G3/4 x 22/18 mm	2 x art. 0010038514 1 x art. 0020221229 1 X art. 302098 1 x art. 0020173592 2 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020222124</b>	<b>4.777,00</b>




# Kit staffe collettori

Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
 	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 2 x VFK 125/4 Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Ancoraggio tipo S	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020055181 2 x art. 0020059901 2 x art. 0020055184	<b>0020160074</b>	<b>493,00</b>
 <p><b>Su tetto inclinato</b></p>	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 2 x VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Ancoraggio tipo S	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020055181 2 x art. 0020059899 2 x art. 0020055184	<b>0020160075</b>	<b>515,00</b>
 	<b>Kit montaggio incassati nel tetto (15°-22°)</b> per 2 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Modulo ad incasso speciale	1 x art. 0010033809 1 x art. 0020055181 1 x art. 0020059599	<b>0020160076</b>	<b>1.114,00</b>
 <p><b>Nel tetto inclinato</b></p>	<b>Kit montaggio incassati nel tetto (22°-75°)</b> per 2 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Modulo ad incasso	1 x art. 0010033809 1 x art. 0020055181 1 x art. 0020055196	<b>0020160077</b>	<b>1.127,00</b>
 	<b>Kit montaggio sul tetto piano/a livello suolo</b> per 2 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Profilo per tetto piano	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020055181 2 x art. 0020092558 3 x art. 0020137774	<b>0020160078</b>	<b>727,00</b>
<p><b>Su tetto piano</b></p>				

## Kit solari con bollitori ACS da 350 litri

Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
	<b>kit auroTHERM pro - ACS 350 litri</b> auroTHERM pro VFK 125/4 (collettore) auroSTEP plus PS 350 l Vaso d'espansione 35 l Gancio a parete vaso espansione 40 l liquido solare (20+20 l) raccordi G3/4 x 22/18 mm	3 x art. 0010038518 1 x art. 0020221230 1 X art. 302428 1 x art. 0020173592 2 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020222126</b>	<b>5.710,00</b>
	<b>kit auroTHERM - ACS 350 litri</b> auroTHERM VFK 145/3 V (collettore) auroSTEP plus PS 350 l Vaso d'espansione 35 l Gancio a parete vaso espansione 40 l liquido solare (20+20 l) raccordi G3/4 x 22/18 mm	3 x art. 0010038514 1 x art. 0020221230 1 X art. 302428 1 x art. 0020173592 2 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020222127</b>	<b>6.457,00</b>

# Kit staffe collettori

Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
 	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 3 x VFK 125/4 Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Ancoraggio tipo S	1 x art. 0020143693 2 x art. 0020055181 3 x art. 0020059901 3 x art. 0020055184	<b>0020160082</b>	<b>726,00</b>
 <p><b>Su tetto inclinato</b></p>	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 3 x VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Ancoraggio tipo S	1 x art. 0020143693 2 x art. 0020055181 3 x art. 0020059899 3 x art. 0020055184	<b>0020160083</b>	<b>759,00</b>
  <p><b>Nel tetto inclinato</b></p>	<b>Kit montaggio incassati nel tetto (22°-75°)</b> per 3 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Modulo ad incasso Modulo ad incasso aggiuntivo	1 x art. 0010033809 2 x art. 0020055181 1 x art. 0020055196 1 x art. 0020055198	<b>0020160085</b>	<b>1.502,00</b>
  <p><b>Su tetto piano</b></p>	<b>Kit montaggio sul tetto piano/a livello suolo</b> per 3 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Profilo per tetto piano	1 x art. 0020143693 2 x art. 0020055181 3 x art. 0020092558 4 x art. 0020137774	<b>0020160086</b>	<b>993,00</b>

## Kit solari con bollitori ACS da 300 litri



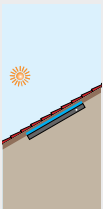
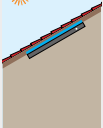
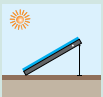
Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
	<b>kit auroTHERM pro - ACS 300 litri</b> auroTHERM pro VFK 125/4 (Collettore) auroSTOR VIH S 300 (Bollitore bivalente) auroFLOW VMS 70 (Stazione solare) auroMATIC VRS 570 (Termoregolazione) Vaso d'espansione 25 l Gancio a parete vaso espansione 40 l liquido solare (20+20 l) raccordi G3/4 x 22/18 mm	2 x art. 0010038518 1 x art. 0010020642 1 x art. 0020193190 1 x art. 0020203654 1 X art. 302098 1 x art. 0020173592 2 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020223462</b>	<b>5.080,00</b>
	<b>kit auroTHERM - ACS 300 litri</b> auroTHERM VFK 145/3 V (collettore) auroSTOR VIH S 300 (Bollitore bivalente) auroFLOW VMS 70 (Stazione solare) auroMATIC VRS 570 (Termoregolazione) Vaso d'espansione 25 l Gancio a parete vaso espansione 40 l liquido solare (20+20 l) raccordi G3/4 x 22/18 mm	2 x art. 0010038514 1 x art. 0010020642 1 x art. 0020193190 1 x art. 0020203654 1 X art. 302098 1 x art. 0020173592 2 x art. 302498 1 x art. 0020193231	<b>0020223463</b>	<b>5.578,00</b>

# Kit staffe collettori

Kit	Descrizione	Quantità articoli	Codice Kit	Prezzo Euro
 	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 2 x VFK 125/4 Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Ancoraggio tipo S	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020055181 2 x art. 0020059901 2 x art. 0020055184	<b>0020160074</b>	<b>493,00</b>
 <b>Su tetto inclinato</b>	<b>Kit montaggio su tetto inclinato</b> per 2 x VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Ancoraggio tipo S	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020055181 2 x art. 0020059899 2 x art. 0020055184	<b>0020160075</b>	<b>515,00</b>
 	<b>Kit montaggio incassati nel tetto (22°-75°)</b> per 2 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Modulo ad incasso	1 x art. 0010033809 1 x art. 0020055181 1 x art. 0020055196	<b>0020160077</b>	<b>1.127,00</b>
 	<b>Kit montaggio sul tetto piano/a livello suolo</b> per 2 x VFK 125/4 o VFK 145/3 V Connessione idraulica Estensione idraulica Binari Profilo per tetto piano	1 x art. 0020143693 1 x art. 0020055181 2 x art. 0020092558 3 x art. 0020137774	<b>0020160078</b>	<b>727,00</b>
<b>Su tetto piano</b>				

# Scelta rapida

## Tipologia di montaggio - Quadro generale

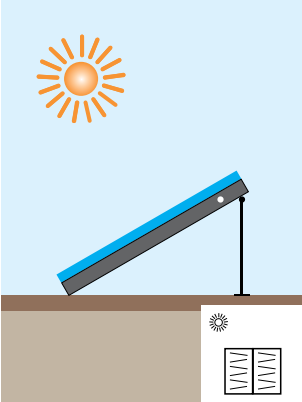
Tipologia di montaggio	VFK 125/4	VFK 145/3V	VFK 145/3H
<b>Sul tetto</b> con inclinazione >15° 	●	●	●
<b>Sul tetto inclinato</b> (tra 10° e 30°) con aumento d'inclinazione 	●	●	●
<b>Incassato nel tetto</b> (inclinazione tra 15° e 22°, >27% - 41%) 	●	●	-
<b>Incassato nel tetto</b> (inclinazione tra 23° e 75°, >42%) 	●	●	●
<b>Sul tetto piano</b> a livello suolo 	●	●	●

Tipologia bollitore	Modello	Collettori raccomandati da Vaillant*	
		VFK 125/4	VFK 145/3
<b>Monovalente</b>	auroSTEP plus 150	1	1
	auroSTEP plus 250	2	2
	auroSTEP plus 350	3	3
<b>Bivalente</b>	auroSTOR VIH S 300	2	2
	auroSTOR VIH S 400	3	3
	auroSTOR VIH S 500	4	4
<b>Multi energy a stratificazione</b>	allSTOR	Calcolo specifico richiesto	

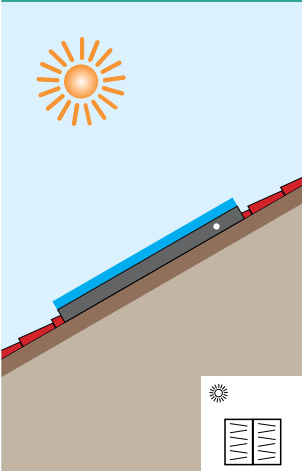
Con il vaso di compensazione è possibile raggiungere dislivelli tra bollitore e collettore superiori a 12 m

# Scelta rapida collettori verticali

## Tipologia di montaggio con posizionamento adiacente

Montaggio su tetti piani / a livello suolo	Descrizione	Codice	Quantità collettori											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Connessione idraulica	0020143693	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Estensione idraulica	0020055181	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Profilo verticale	0020137774	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Binari tetto piano verticale	0020092558	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Piastre di ancoraggio (opzionali)	0020137768	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Viti di ancoraggio (opzionali)	0020146025	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## Tipologia di montaggio con posizionamento adiacente

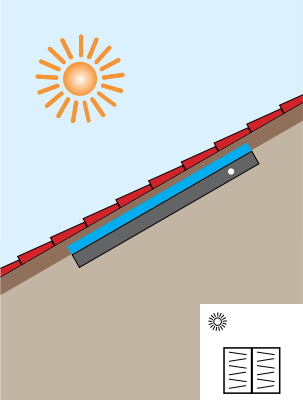
Montaggio su tetti inclinati (15°-75°)	Descrizione	Codice	Quantità collettori											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Connessione idraulica	0020143693	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Estensione idraulica	0020055181	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ancoraggi tipo "P"	0020055174												
	Ancoraggi tipo "S"	0020055184												
	Ancoraggi tipo "S" basso	0020080144	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ancoraggio speciale	0020059897												
	Binari tetto inclinato verticale	0020059899	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Con l'ampia gamma di staffe di montaggio Vaillant sono possibili ulteriori tipi di installazione non indicati. In caso di necessità vi preghiamo di contattare il vostro specialista Vaillant.

**AVVERTENZA:** il numero degli ancoraggi o staffaggi è calcolato per condizioni ambientali normali. In luoghi con particolari condizioni meteorologiche (vento, neve, ecc...) si prega di consultare il libretto d'installazione.

# Scelta rapida collettori verticali

## Tipologia di montaggio con posizionamento adiacente

Montaggio ad incasso nei tetti inclinati (22°-75°, > 42%)	Descrizione	Codice	Quantità collettori											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Connessione idraulica	0010033809	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Estensione idraulica	0020055181	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Modulo da 1 verticale	0020060175	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Modulo da 2 verticale	0020055196	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Estensione modulo	0020055198	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Tipologia di montaggio con posizionamento adiacente

Montaggio ad incasso nei tetti inclinati (15°-22°, 27-41%)	Descrizione	Codice	Quantità collettori	
			1	2
	Connessione idraulica	0010033809	1	1
	Estensione idraulica	0020055181	-	1
	Modulo da 1 verticale speciale	0020087868	1	-
	Modulo da 2 verticale speciale	0020059599	-	1

Con l'ampia gamma di staffe di montaggio Vaillant sono possibili ulteriori tipi di installazione non indicati. In caso di necessità vi preghiamo di contattare il vostro specialista Vaillant.

**AVVERTENZA:** il numero degli ancoraggi o staffaggi è calcolato per condizioni ambientali normali. In luoghi con particolari condizioni meteorologiche (vento, neve, ecc...) si prega di consultare il libretto d'installazione.



# Scelta rapida collettori orizzontali

## Tipologia di montaggio con posizionamento adiacente

Montaggio su tetti piani / a livello suolo	Descrizione	Codice	Quantità collettori											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Connessione idraulica	0020143693	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Estensione idraulica	0020055181	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Profilo orizzontale	0020137775	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Binari tetto piano orizzontale	0020092559	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Piastre di ancoraggio (opzionali)	0020137768												
Viti di ancoraggio (opzionali)	0020146025	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

## Tipologia di montaggio con posizionamento adiacente

Montaggio su tetti inclinati (15°-75°)	Descrizione	Codice	Quantità collettori												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Connessione idraulica	0020143693	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Estensione idraulica	0020055181	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Ancoraggi tipo "P"	0020055174													
	Ancoraggi tipo "S"	0020055184													
	Ancoraggi tipo "S" basso	0020080144	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Ancoraggio speciale	0020059897													
Binari tetto inclinato orizzontale	0020059898	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Con l'ampia gamma di staffe di montaggio Vaillant sono possibili ulteriori tipi di installazione non indicati. In caso di necessità vi preghiamo di contattare il vostro specialista Vaillant.

**AVVERTENZA:** il numero degli ancoraggi o staffaggi è calcolato per condizioni ambientali normali. In luoghi con particolari condizioni meteorologiche (vento, neve, ecc...) si prega di consultare il libretto d'installazione.

# Scelta rapida collettori orizzontali

## Tipologia di montaggio con posizionamento adiacente

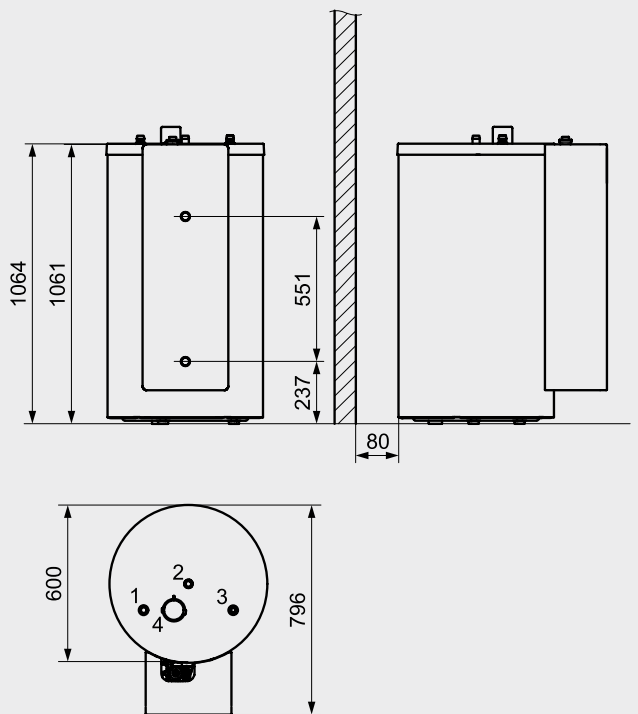
Montaggio ad incasso nei tetti inclinati (22°-75°, > 42%)	Descrizione	Codice	Quantità collettori												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Connessione idraulica	0010033809	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Estensione idraulica	0020055181	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Modulo per 1 orizzontale	0020059906	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Modulo base 2 orizzontale	0020055197	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Modulo estensione	0020055199	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Con l'ampia gamma di staffe di montaggio Vaillant sono possibili ulteriori tipi di installazione non indicati. In caso di necessità vi preghiamo di contattare il vostro specialista Vaillant.

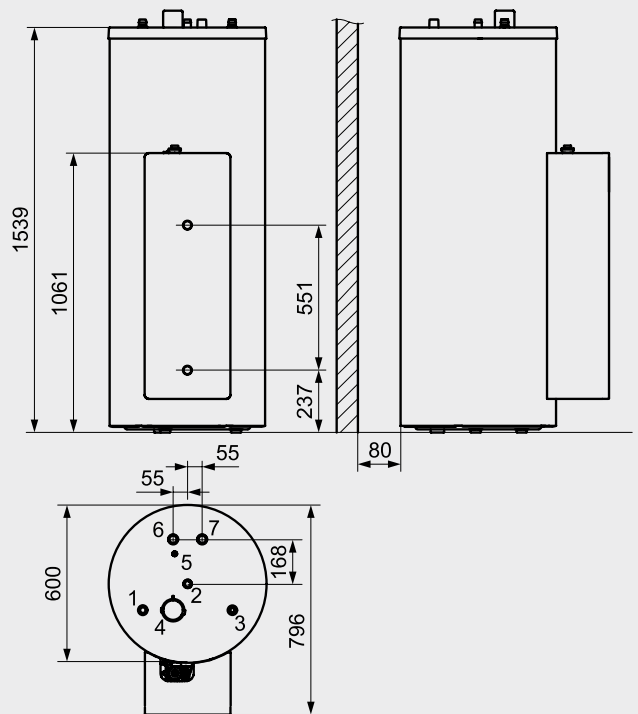
**AVVERTENZA:** il numero degli ancoraggi o staffaggi è calcolato per condizioni ambientali normali. In luoghi con particolari condizioni meteorologiche (vento, neve, ecc...) si prega di consultare il libretto d'installazione.

# Dime per l'installazione

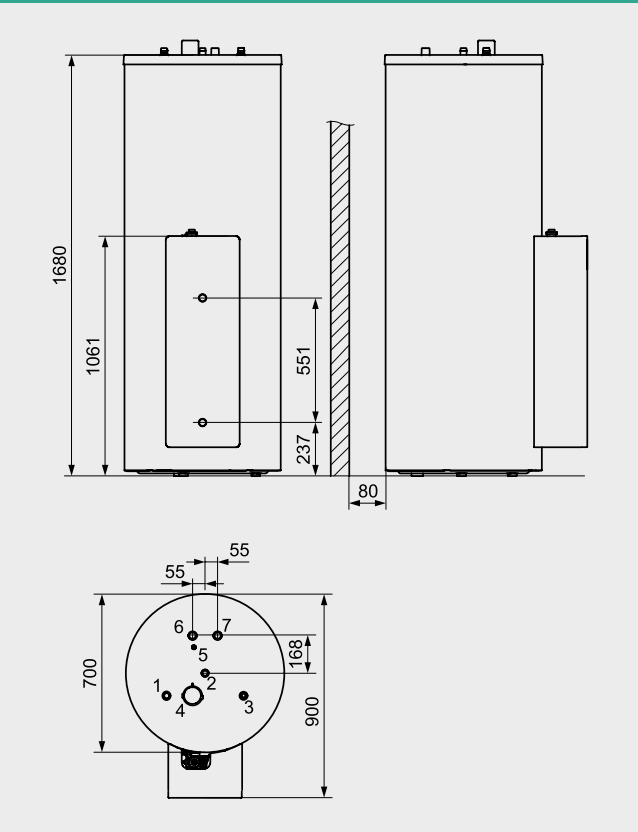
auroSTEP plus PS 150 I



auroSTEP plus PS 250 I



auroSTEP plus PS 350 I

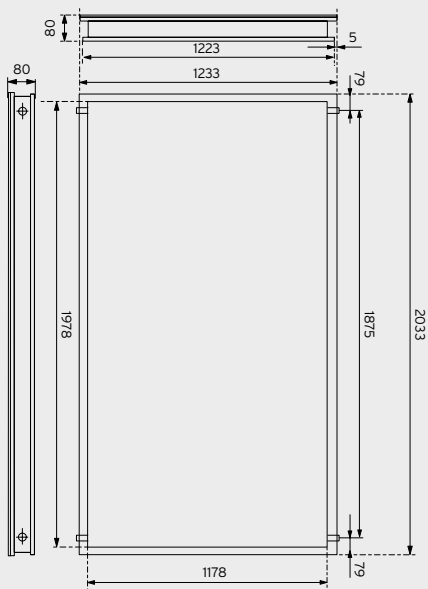


**Legenda per tutti i modelli  
auroSTEP plus PS 150, 250 e 350 I:**

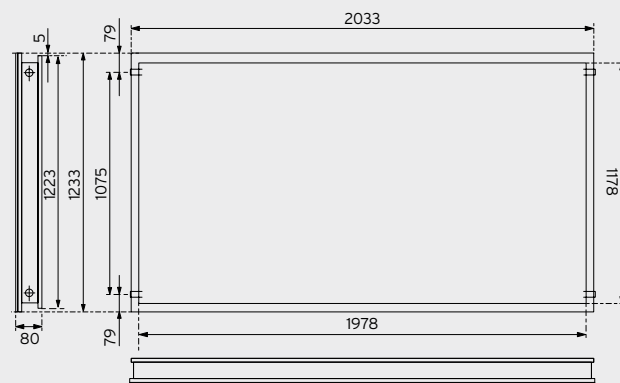
- 1 Raccordo dell'acqua calda R 3/4
- 2 Raccordo di ricircolo R 3/4
- 3 Raccordo dell'acqua fredda R 3/4
- 4 Anodo di protezione al magnesio
- 5 Guaina sensore di temperatura
- 6 Collegamento mandata riscaldamento R 1
- 7 Collegamento ritorno riscaldamento R 1

# Dime per l'installazione

VFK 125/4, VFK 145/3 V (Versioni verticali)

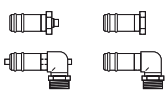
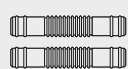

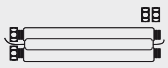




VFK 145/3 H (Versioni orizzontali)

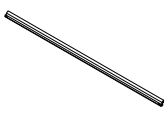


# Accessori per l'installazione

## Accessori per connessione idraulica







Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Set idraulico VFK tetto inclinato e piano</b> <b>Set idraulico VFK nel tetto, facciata e aumento inclinazione</b> per connettere un campo di collettori a tubazione Contiene: 1 connessione ritorno (DN16 3/4"), 1 connessione mandata con portasonda (DN16 3/4"), 1 tappo cieco, 1 tappo con disareatore manuale	<b>0020143693</b> <b>0010033809</b>	<b>76,00</b> <b>79,00</b>
	<b>Set estensione idraulica VFK adiacente</b> per connettere un collettore VFK aggiuntivo adiacente Contiene: 2 connessioni	<b>0020055181</b>	<b>49,00</b>
	<b>Adattatore 1" per tubazione flessibile DN20</b> Set 2 pezzi per tubazione da DN16 a DN20	<b>0020059767</b>	<b>23,00</b>
	<b>Tubazione gemellata DN16, 15 metri</b> <b>Tubazione gemellata DN20, 15 metri</b> flessibile in acciaio per sistemi solari forzati. Comprensiva di cavo sonda per il collegamento tra collettori e termoregolazione. La tubazione è completa di isolamento resistente alle alte temperature, raggi UV e durevole nel tempo	<b>302416</b> <b>302417</b>	<b>753,00</b> <b>937,00</b>
	<b>Fascette per tubazione DN16 (4 pezzi)</b> <b>Fascette per tubazione DN20 (4 pezzi)</b> per fissaggio tubazione gemellata a muro	<b>0020025385</b> <b>0020025386</b>	<b>26,00</b> <b>26,00</b>
	<b>Isolamento tubazione gemellata 10m</b> resistente alle alte temperature, ai raggi UV e contro l'umidità, diametro 13mm	<b>302060</b>	<b>250,00</b>

## Staffe montaggio su tetto piano / a livello suolo


Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Set binari VFK verticale (per tutti i profili)</b> <b>Set binari VFK orizzontale (per tutti i profili)</b> (set da ordinare = numero collettori)	<b>0020092558</b> <b>0020092559</b>	<b>49,00</b> <b>64,00</b>

# Accessori per l'installazione






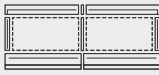

## Staffe montaggio VFK su tetto inclinato

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Set binari VFK verticali anodizzati neri per ancoraggio</b> <b>Set binari VFK orizzontali anodizzati neri per ancoraggio</b> <b>Set binari VFK verticali non anodizzati per ancoraggio</b> <b>Set binari VFK orizzontali non anodizzati per ancoraggio</b> (set da ordinare = numero collettori)	0020059899 0020059898 0020059901 0020059900	47,00 71,00 36,00 49,00
	<b>Set ancoraggi tipo P (4 pezzi)</b> <b>Set ancoraggi tipo P sovrapposto (2 pezzi)</b> Altezza tegole max. 50mm da usare per esempio su tetti con tegola piana tipo marsigliese Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti (per installazione adiacente ordinare 1 set (4 pezzi) per ogni singolo collettore)	0020055174 0020059896	148,00 77,00
	<b>Set 4 piastre per ancoraggi tipo P</b> Accessorio per larghezza maggiore	0020080177	71,00
	<b>Set ancoraggi tipo S (4 pezzi) - modello universale</b> <b>Set ancoraggi tipo S sovrapposto (2 pezzi)</b> Altezza tegole max. 90mm da usare per esempio su tetti con coppo o tegola portoghese Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti (per installazione adiacente ordinare 1 set (4 pezzi) per ogni singolo collettore)	0020055184 0020059895	148,00 80,00
	<b>Set ancoraggi tipo S basso (4 pezzi)</b> <b>Set ancoraggi tipo S basso sovrapposto (2 pezzi)</b> Altezza tegole max. 30mm da usare per esempio su tetti con tegola piatta tipo ardesia Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti (per installazione adiacente ordinare 1 set (4 pezzi) per ogni singolo collettore)	0020080144 0020080146	148,00 80,00
	<b>Set ancoraggi autofilettanti (4 pezzi)</b> <b>Set ancoraggi autofilettanti sovrapposto (2 pezzi)</b> Altezza tegole max. 90mm Per uso universale Consultare manuale o vedere tabelle di scelta rapida per numero pezzi richiesti (per installazione adiacente ordinare 1 set (4 pezzi) per ogni singolo collettore)	0020059897 0020087854	148,00 77,00



## Staffe montaggio su tetto piano/a livello suolo

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Set binari VFK verticale (per tutti i profili)</b> <b>Set binari VFK orizzontale (per tutti i profili)</b> (set da ordinare = numero collettori)	0020092558 0020092559	49,00 64,00
	<b>Profilo per VFK verticale, tetto piano</b> <b>Profilo per VFK orizzontale, tetto piano</b> (pezzi da ordinare = numero collettori + 1)	0020137774 0020137775	168,00 155,00
	<b>Piastre di ancoraggio</b> <b>Accessorio opzionale per il profilo</b> (pezzi da ordinare = numero collettori + 1)	0020137768	130,00
	<b>Viti di ancoraggio</b> Accessorio opzionale per il fissaggio del profilo su cemento (pezzi da ordinare = numero collettori + 1)	0020146025	23,00




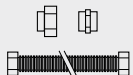

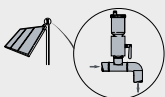


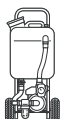
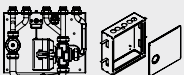

### Staffe per montaggio ad incasso nei tetti inclinati (22°-75°, > 42%)

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Modulo ad incasso per 1 VFK verticale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020060175	650,00
	<b>Modulo ad incasso base per 2 VFK verticale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020055196	999,00
	<b>Modulo ad incasso estensione per VFK verticale adiacente</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020055198	386,00
	<b>Modulo ad incasso base per 1 VFK orizzontale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020059906	748,00
	<b>Modulo ad incasso estensione per VFK orizzontale sovrapposto</b> per installazione nei tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020059911	354,00
	<b>Modulo ad incasso 2 VFK orizzontale</b> per installazione su tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020055197	1.247,00
	<b>Modulo ad incasso estensione VFK adiacente</b> per installazione su tetti con inclinazione (22°-75°, > 42%)	0020055199	552,00

### Staffe per montaggio ad incasso su tetto inclinato (15°-22°, 27%-41%)

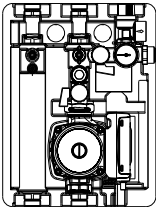
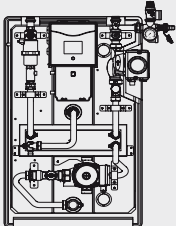
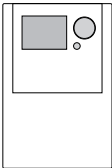
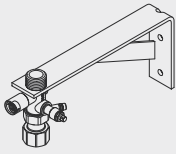


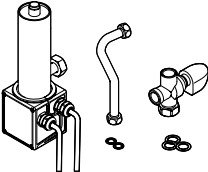

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Moduli ad incasso speciale per 1 VFK verticale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (15°-22°, 27%-41%)	0020087868	690,00
	<b>Moduli ad incasso speciale per 2 VFK verticale</b> per installazione nei tetti con inclinazione (15°-22°, 27%-41%)	0020059599	986,00

# Accessori per l'installazione

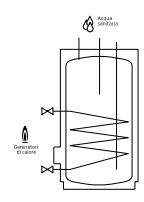
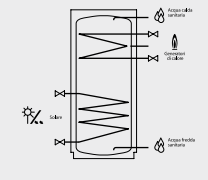
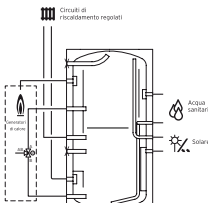
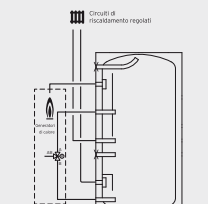
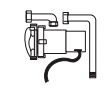
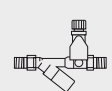

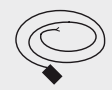
Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<b>Vaso d'espansione plus, 18 l + 6 l (a parete)</b> <b>Vaso d'espansione plus, 25 l + 10 l (a parete)</b> con vasi di protezione integrati. Fino a 10 bar, precarica 2,5 bar	<b>0020059912</b> <b>0020059914</b>	<b>201,00</b> <b>237,00</b>
	<b>Vaso d'espansione 18 l (a parete)</b> <b>Vaso d'espansione 25 l (a parete)</b> <b>Vaso d'espansione 35 l (a parete)</b> <b>Vaso d'espansione 50 l (a terra)</b> <b>Vaso d'espansione 80 l (a terra)</b> fino a 10 bar, precarica 2,5 bar	<b>302097</b> <b>302098</b> <b>302428</b> <b>302496</b> <b>302497</b>	<b>102,00</b> <b>109,00</b> <b>118,00</b> <b>259,00</b> <b>344,00</b>
	<b>Vaso di protezione 5 l</b> <b>Vaso di protezione 12 l</b> <b>Vaso di protezione 18 l</b> per protezione dei vasi d'espansione da danneggiamento. Sempre raccomandati	<b>302405</b> <b>0020048752</b> <b>0020048753</b>	<b>69,00</b> <b>102,00</b> <b>123,00</b>
	<b>Connessione vasi d'espansione e di protezione</b> per connettere vasi d'espansione a terra, con vasi di protezione	<b>0020077250</b>	<b>42,00</b>
	<b>Liquido solare standard, 10 l</b> <b>Liquido solare standard, 20 l</b> premiscelato pronto all'uso, resistente fino a -28°C	<b>302363</b> <b>302498</b>	<b>73,00</b> <b>150,00</b>
	<b>Disareatore/sfiatore per collettori</b> raccomandato solo nei casi d'installazioni speciali	<b>302019</b>	<b>45,00</b>
	<b>Valvola di bilanciamento DN 20</b> per installazioni di più file di collettori	<b>0020159513</b>	<b>205,00</b>
	<b>Separatore d'aria per circuiti solari</b> automatico per circuiti solari a circolazione forzata. Integrato nelle stazioni solari VPM S (raccomandato per tutti i sistemi forzati)	<b>302418</b>	<b>161,00</b>
	<b>Pompa di carico solare con carrellino</b> pompa di riempimento/scarico/pulizia per circuiti solari a circolazione forzata. Pressione max. 5,9 bar. Capacità canestro (vuoto) 30 l	<b>0020145705</b>	<b>913,00</b>
	<b>Unità incasso/esterno per kit integrazione solare</b> <b>Kit integrazione solare</b> completo di valvola a 3 vie motorizzata e miscelatrice termostatica	<b>0020164933</b> <b>0020095736</b>	<b>114,00</b> <b>258,00</b>
	<b>Valvola miscelatrice (raccordi 22 mm a compressione)</b> termostatica (Tmax = 90°C, regolazione 30-70°C)	<b>302040</b>	<b>139,00</b>



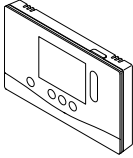
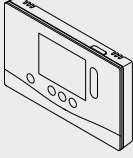
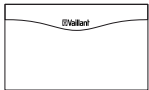
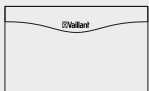
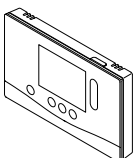
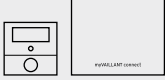
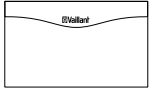
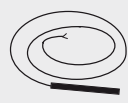
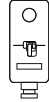
# Accessori stazioni solari

Accessorio	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<p><b>auroFLOW VMS 70</b> Stazione solare con pompa ad alta efficienza da abbinare a campi VFK fino a 70 m<sup>2</sup>. 2 rubinetti di carico/scarico, termometri, manometro, valvola di sicurezza a 6 bar, separatore d'aria ad alta efficacia e vetrino per verificare il flusso del liquido solare. Dimensioni compatte e design Vaillant.</p> <p>Gancio a parete: art. 0020173592 (da ordinare separatamente) Raccordi da G3/4" a 22 o 18 mm rame: art. 0020193231 (da ordinare separatamente)</p>	0020193190	557,00
	<p><b>auroFLOW exclusive VPM 20/2 S</b> <b>auroFLOW exclusive VPM 60/2 S</b> Stazione solare con pompa ad alta efficienza regolata in automatico per maggior rendimento da abbinare a campi VFK fino a 20/60 m<sup>2</sup>. Disareatore circuito solare, scambiatore a piastre e sensori di controllo circuiti. Pompa lato bollitore. Display retroilluminato. Valvola da 6 bar. Da combinare con bollitori serie ALLSTOR.</p>	0010014314 0010014315	1.726,00 1.943,00
	<p><b>Centralina solare auroMATIC VRS 570</b> Centralina solare per impianti pressurizzati Incluse: 2 sonde per bollitore 1 sonda per collettore</p>	0020203654	267,00
	<p><b>Gancio a parete</b> per collegamento vaso di espansione solare in abbinamento alla stazione auroFLOW exclusive VPM 20/2 S o auroFLOW VMS 70</p>	0020173592	64,00
	<p><b>Set raccordi da G 3/4" a tubazione Ø22-18 mm rame</b> Per collegare tubazioni in rame di diametro 22 o 18 mm con la stazione solare auroFLOW VMS 70 o la stazione solare VMS 8 di auroSTEP plus</p>	0020193231	34,00
	<p><b>Set raccordi tubazione DN16</b> <b>Set raccordi tubazione DN20</b> Per collegare le tubazioni con le stazioni solari. (già inclusi nelle tubazioni Vaillant; art. 302416 / 302417)</p>	0020023067 0020025387	79,00 110,00
	<p><b>kit integrazione elettrica 2,5 kW per auroSTEP plus</b> Da montare all'interno della stazione solare VMS 8 di auroSTEP plus PS. La resistenza riscalda l'acqua del circuito solare evitando la formazione del calcare.</p>	0020204487	459,00
	<p><b>Cavo LEG / BYP per auroSTEP plus</b> Per connettere una valvola di bypass o la pompa antilegionella alla centralina della stazione VMS 8 D</p>	0020183366	17,00

# Accessori bollitori

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		<b>uniSTOR VIH R 120/6</b> capacità 117 l <b>uniSTOR VIH R 150/6</b> capacità 144 l <b>uniSTOR VIH R 200/6</b> capacità 184 l <b>uniSTOR VIH R 300/3 BR</b> capacità 294 l <b>uniSTOR VIH R 400/3 BR</b> capacità 398 l <b>uniSTOR VIH R 500/3 BR</b> capacità 490 l bollitore monovalente sanitario	0010015940 0010015941 0010015942 0010020639 0010020640 0010020641	1.148,00 1.265,00 1.497,00 2.089,00 2.516,00 3.047,00
		<b>auroSTOR VIH S 300/3 BR</b> capacità 287 l <b>auroSTOR VIH S 400/3 BR</b> capacità 392 l <b>auroSTOR VIH S 500/3 BR</b> capacità 481 l bollitore bivalente sanitario per abbinamento con sistemi solari	0010020642 0010020643 0010020644	2.195,00 2.617,00 3.192,00
		<b>allSTOR exclusive VPS 300/3-7</b> capacità 303 l <b>allSTOR exclusive VPS 500/3-7</b> capacità 491 l <b>allSTOR exclusive VPS 800/3-7</b> capacità 778 l <b>allSTOR exclusive VPS 1000/3-7</b> capacità 962 l <b>allSTOR exclusive VPS 1500/3-7</b> capacità 1505 l <b>allSTOR exclusive VPS 2000/3-7</b> capacità 1907 l puffer multi energy a stratificazione	0010015112 0010015113 0010015114 0010015115 0010015116 0010015117	1.802,00 2.102,00 2.548,00 2.910,00 3.704,00 4.412,00
		<b>allSTOR plus VPS 300/3-5</b> capacità 303 l <b>allSTOR plus VPS 500/3-5</b> capacità 491 l <b>allSTOR plus VPS 800/3-5</b> capacità 778 l <b>allSTOR plus VPS 1000/3-5</b> capacità 962 l <b>allSTOR plus VPS 1500/3-5</b> capacità 1505 l <b>allSTOR plus VPS 2000/3-5</b> capacità 1907 l puffer multi energy	0010015118 0010015119 0010015120 0010015121 0010015122 0010015123	1.209,00 1.687,00 2.023,00 2.481,00 3.067,00 3.777,00
		<b>Kit ricircolo:</b> completo di pompa ad alta efficienza (classe A) e tubo di collegamento	0020171469	332,00
		<b>Gruppo di sicurezza per bollitori (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza per bollitori (da 200 l a 1000 l)</b> per protezione dei bollitori con pressione di 10 bar Raccordi 3/4"	0020060434 305827	95,00 133,00
		<b>Sonda bollitore</b> da abbinare a caldaia	306257	25,00
		<b>Prolunga sonda bollitore</b>	306269	38,00

# Accessori termoregolazione

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
		Centralina climatica <b>sensocomFORT 720</b> <b>sensocomFORT 720f a onde radio</b>  Materiale in dotazione: 1 sonda esterna	<b>0020260913</b> <b>0020260929</b>	<b>301,00</b> <b>553,00</b>
		Comando remoto <b>VR 92</b> <b>VR 92f a onde radio</b> > gestione temperatura ambiente	<b>0020260925</b> <b>0020260940</b>	<b>178,00</b> <b>303,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 70</b> > gestione 2 zone miscelate oppure gestione 1 circuito solare + 1 circuito diretto  Materiale in dotazione: 2 sonde VR 10	<b>0020184844</b>	<b>237,00</b>
		Modulo estensione circuiti miscelati o solare <b>VR 71</b> > gestione 3 zone miscelate e gestione 1 circuito solare  Materiale in dotazione: 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	<b>0020184847</b>	<b>298,00</b>
		Termostato <b>sensohOME 380</b> <b>sensohOME 380 f a onde radio</b>	<b>0020260943</b> <b>0020260953</b>	<b>226,00</b> <b>398,00</b>
		Termostato WiFi modulante <b>sensoroOM connect</b> Materiale in dotazione: Gateay Wi-Fi, termostato radio e accessori di fissaggio	<b>0010035734</b>	<b>286,00</b>
		Gateway WiFi <b>myVAILLANT connect VR940f</b> per controllo remoto via App	<b>0010037342</b>	<b>172,00</b>
		<b>VR 10 sonda</b> per bollitore o circuito riscaldamento <b>VR 11 sonda</b> per collettore solare	<b>306787</b> <b>306788</b>	<b>37,00</b> <b>45,00</b>
		<b>Termostato di sicurezza</b> a bracciale per impianti a bassa temperatura universale temperatura regolabile da 20°C a 90°C	<b>009642</b>	<b>38,00</b>



# Bollitori ACS

## Bollitori monovalenti

### uniSTOR VIH

Modelli R Monovalenti per caldaie

### uniSTOR plus VIH RW e uniSTOR VIH RW

Modelli RW Monovalenti per pompe di calore

### WBD 300 + 80

Bollitore mono 300l con puffer 80l

## Bollitori bivalenti

### auroSTOR VIH S

Bivalenti in classe B

### uniSTOR VIH SW

plus bivalente in classe B per pompe di calore

## Serbatoi tampone

### VPS

## Puffer ad accumulo

### aIISTOR VPS

exclusive con sistema a stratificazione integrato

## Stazioni ACS

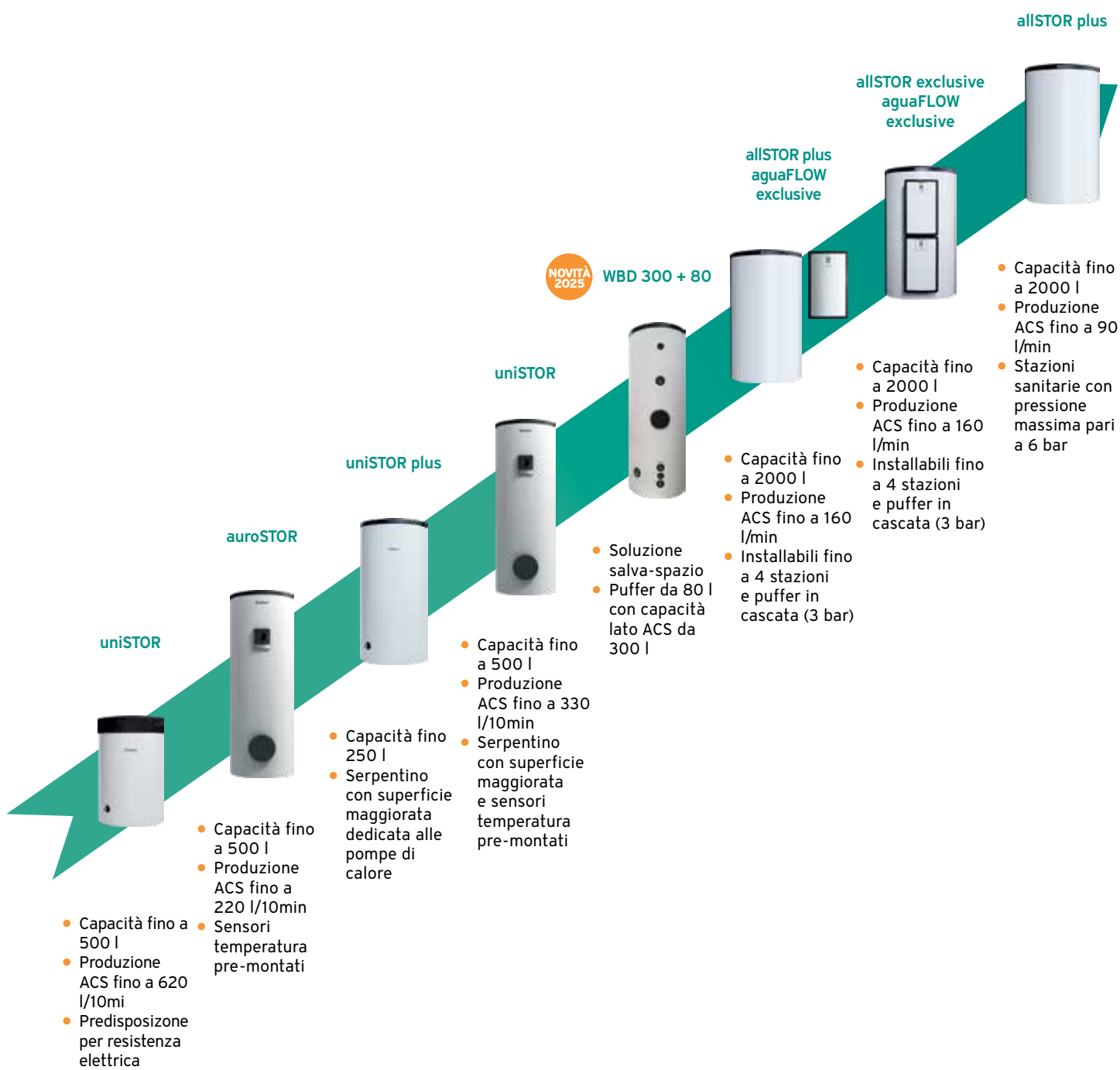
### aguaFLOW

exclusive VPM W  
exclusive plus VPNW

## Stazioni solari

### auroFLOW

exclusive VPM S per solare forzato  
plus VPM D per solare a svuotamento



# uniSTOR VIH R

Bollitore ACS



## Il bollitore monovalente per caldaie







uniSTOR VIH R è una gamma di bollitori ad accumulo di acqua calda sanitaria che risponde alle nuove direttive ErP di ridurre al minimo le dispersioni termiche, elevando così la classe di efficienza energetica.

uniSTOR VIH R sono stati progettati per soddisfare i fabbisogni di acqua calda sanitaria della clientela più esigente grazie ad un innovativo isolamento.

Tutti i bollitori sono forniti con anodo al magnesio; i bollitori da 120 a 200 litri sono dotati di uno speciale coperchio che contiene un indicatore di usura dell'anodo.

- Nuovo isolamento e nuova interfaccia temperatura (modelli BR)
- Anodo al magnesio in dotazione
- Predisposizione per resistenza elettrica da acquistare separatamente per i soli modelli di taglia superiore a 300 l (previa verifica compatibilità)
- Abbinabile anche a sistemi mono-energetici con pompa di calore previa verifica compatibilità (solo VIH R 200/6 e VIH R 300/3 BR)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O*	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VIH R 120/6	117	 A	163 (l/10min)	955/590	68 kg	<b>0010015940</b>	<b>1.148,00</b>
VIH R 150/6	144	 A	199 (l/10min)	1090/590	79 kg	<b>0010015941</b>	<b>1.265,00</b>
VIH R 200/6	184	 A	261 (l/10min)	1308/590	97 kg	<b>0010015942</b>	<b>1.497,00</b>
VIH R 300/3 BR**	294	 B	396 (l/10min)	1804/650	103 kg	<b>0010020639</b>	<b>2.089,00</b>
VIH R 400/3 BR**	398	 B	420 (l/10min)	1502/790	136 kg	<b>0010020640</b>	<b>2.516,00</b>
VIH R 500/3 BR**	490	 B	623 (l/10min)	1802/790	170 kg	<b>0010020641</b>	<b>3.047,00</b>

\* Potenza d'uscita acqua calda a 45/10°C secondo DIN 4708 Parte 3 (temperatura bollitore 60°C).

\*\* Compatibile con resistenza elettrica variabile da acquistare separatamente (Cod. 0020230734).

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# auroSTOR VIH S

Bollitore ACS



## Il bollitore bivalente a integrazione solare

auroSTOR VIH S è una gamma di bollitori ad accumulo di acqua calda sanitaria con seguenti capacità: 300, 400 e 500 litri.

Risponde alle nuove direttive ErP al fine di ridurre al minimo le dispersioni termiche, elevando così la classe di efficienza energetica (classe B).

Al loro interno due serpentine ad elevato scambio termico da abbinare a due generatori di calore (caldaia e sistema solare).

È possibile anche unire le due serpentine ed incrementare la superficie di scambio trasformandoli in bollitori monovalenti per pompe di calore.

- Isolamento efficiente
- Interfaccia temperatura a LED
- Anodo di magnesio
- Flangia d'ispezione
- Predisposizione per integrazione di una resistenza elettrica (da acquistare separatamente)
- Abbinabile anche a sistemi mono-energetici con pompa di calore (no centralizzato) previa verifica compatibilità

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O*	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VIH S 300/3 BR <sup>1)</sup> **	287	B	161 (l/10min)	1804/650	121 kg	0010020642	2.195,00
VIH S 400/3 BR <sup>1)</sup> **	392	B	219 (l/10min)	1502/790	147 kg	0010020643	2.617,00
VIH S 500/3 BR <sup>1)</sup> **	481	B	223 (l/10min)	1802/790	184 kg	0010020644	3.192,00

\* Potenza d'uscita acqua calda a 45/10°C secondo DIN 4708 Parte 3 (temperatura bollitore 60°C) solo serpentina superiore.

\*\* Compatibile con resistenza elettrica variabile da acquistare separatamente (Cod. 0020230734).

1) Trasformabili in monovalenti per pompa di calore unendo le 2 serpentine (300: 2,3 m<sup>2</sup>/15,3 litri - 400: 2,3 m<sup>2</sup>/17,2 litri - 500: 3,3 m<sup>2</sup>/23,7 litri)

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# uniSTOR plus VIH RW e uniSTOR VIH RW

Bollitore ACS




La nuova gamma di bollitori monovalenti studiati per le pompe di calore



uniSTOR plus VIH RW è una gamma di bollitori ad accumulo di acqua calda sanitaria sepcificatamente concepiti per l'abbinamento a pompe di calore.

Dotati di un serpentino con superficie maggiorata e grazie alle taglie da 200 e 250 litri, uniSTOR plus è in grado di soddisfare gli standard elevati di acqua calda sanitaria riducendo al minimo l'ingombro del bollitore.

- Bollitore monovalente studiato per l'abbinamento a pompe di calore (fino a 12 kW)
- Anodo al magnesio in dotazione
- Nuova taglia intermedia da 250 l
- Modelli uniSTOR plus disponibili a partire da Ottobre 2024
- Modelli RW con serpentino maggiorato dedicato all'abbinamento con pompe di calore

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	IN ESAURIMENTO	Capacità (l)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O*	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VIH RW 200		193	 B	-	1340/600	103 kg	<b>0020214407</b>	<b>1.884,00</b>

Modello	NOVITÀ	Capacità (l)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O*	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
<b>VIH RW 200/2 B **</b>		193	 B	-	1280/590	100 kg	<b>8000023062</b>	<b>1.281,00</b>
<b>VIH RW 250/2 B **</b>		243	 B	-	1595/590	125 kg	<b>8000023067</b>	<b>1.612,00</b>

## Servizi e incentivi correlati al prodotto



## Certificazioni, classi e riconoscimenti





# uniSTOR VIH SW

Bollitore ACS



## Il bollitore bivalente per pompe di calore

uniSTOR plus VIH SW è una gamma di bollitori ad accumulo di acqua calda sanitaria con seguenti capacità: 400, 500 litri. Tutta la gamma bollitori uniSTOR risponde alle nuove direttive ErP di ridurre al minimo le dispersioni termiche, elevando così la classe di efficienza energetica e sono in classe B di efficienza energetica.

Al loro interno due serpentine ad elevato scambio termico da abbinare a due generatori di calore (pompa di calore e sistema solare).

Combinati con una centralina di termoregolazione della gamma Vaillant, è possibile temporizzare la preparazione di acqua calda sanitaria a seconda delle reali esigenze, riducendo il consumo di gas e le dispersioni termiche.

- Isolamento efficiente
- Interfaccia temperatura a LED
- Anodo di magnesio
- Flangia d'ispezione
- Serpentino superiore con superficie maggiorata per abbinamento con pompe di calore
- Predisposizione per integrazione di una resistenza elettrica (da acquistare separatamente)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	Produzione H <sub>2</sub> O*	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VIH SW 400/3 BR**	372	B	266 (l/10min)	1502/900	189 kg	0010020648	3.430,00
VIH SW 500/3 BR**	456	B	330 (l/10min)	1802/900	294 kg	0010020649	4.212,00

\* Potenza d'uscita acqua calda a 45/10°C secondo DIN 4708 Parte 3 (temperatura bollitore 60°C) solo serpentina superiore.

\*\* Compatibile con resistenza elettrica variabile da acquistare separatamente (Cod. 0020230734).

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# WBD 300 + 80

Bollitore mono 300l con puffer 80l



## Il nuovo bollitore ibrido salvaspazio

Il bollitore WBD 300 è la nuova soluzione compatta, salvaspazio con accumulo sanitario e accumulo inerziale integrato. Nella parte inferiore è presente un accumulo tampone da 80 l con 4 attacchi in totale, mentre nella parte superiore è disponibile un bollitore sanitario da 300 l monovalente. L'accumulo WBD 300 è in acciaio al carbonio con trattamento interno di vetrificazione ed è dotato di anodo al Magnesio. Questo nuovo bollitore è compatibile con tutti i nostri prodotti, particolarmente indicato per sistemi monoenergetici con pompa di calore.

Grazie all'accessorio serpentina integrativa SRO, è possibile collegare un sistema solare o una caldaia. Grazie all'isolamento in Poliuretano rigido (spessore 70 mm) il sistema garantisce un comfort energetico sia sul lato sanitario, che per l'impianto di riscaldamento / raffrescamento.

- Soluzione integrata, compatta e salvaspazio
- Idoneo per il funzionamento in riscaldamento e raffrescamento
- Accumulo sanitario monovalente (con possibile aggiunta serpentina extra)
- Anodo in dotazione
- Integrabile su tutti i tipi di impianti

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità accumulo sanitario (l)	Capacità accumulo inerziale (l)	Classe ErP	H/Ø (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
WBD 300 + 80	270	70	B	1925x550 mm	144 kg	8000039839	2.270,00

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti

Scala ErP



# allSTOR plus

Puffer



## L'accumulo da fonti rinnovabili

allSTOR è la gamma di puffer a stratificazione che sfrutta al massimo e nel modo più efficiente l'energia proveniente da più fonti contemporaneamente.

Conquista la pole position nella gestione energetica "multi-source", riunendo in modo ottimale, sotto lo stesso "tetto", più fonti d'energia. Intelligente e semplice nell'utilizzo e nell'installazione, allSTOR diventa il centro di sistemi integrati in impianti destinati alla produzione di acqua calda sanitaria e/o all'integrazione riscaldamento. La gamma allSTOR plus è disponibile con pressione massima di esercizio fino a 3 bar o 6 bar.

- Abbinabili a tutte le fonti
- Elevato campo di temperature e confort garantito
- Pressioni massime d'esercizio pari a 3 bar o 6 bar
- Alta efficienza e potenza di scambio
- Installabili fino a 4 stazioni e puffer in cascata (solo per allSTOR da 3 bar)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	Pressione max	H/Ø (mm)*	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VPS 300/3-5	303	B	3 bar	1720/500	70 kg	0010015118	1.209,00
VPS 500/3-5	491	B	3 bar	1700/650	90 kg	0010015119	1.687,00
VPS 800/3-5	778	B	3 bar	1832/790	130 kg	0010015120	2.023,00
VPS 1000/3-5	962	B	3 bar	2212/790	145 kg	0010015121	2.481,00
VPS 1500/3-5	1505	B	3 bar	2190/1000	210 kg	0010015122	3.067,00
VPS 2000/3-5	1917	B	3 bar	2313/1100	240 kg	0010015123	3.777,00
VPS 800/4-5	773	B	6 bar	1832/790	130 kg	0010039300	2.124,00
VPS 1000/4-5	961	B	6 bar	2212/790	145 kg	0010039301	2.605,00
VPS 1500/4-5	1496	B	6 bar	2190/1000	210 kg	0010039302	3.220,00
VPS 2000/4-5	1907	B	6 bar	2313/1100	240 kg	0010039303	3.967,00

\* Senza isolamento

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# aguaFLOW exclusive

Stazione acqua calda sanitaria



## Stazione istantanea aguaFLOW exclusive

Insieme al rinnovo di gamma di allSTOR nasce la nuova gamma di stazioni istantanee per acqua calda sanitaria VPM W. Vaillant ha progettato queste stazioni, affinché allSTOR possa lavorare nel modo più efficiente e a temperatura costante, anche con minime richieste di acqua calda. Grazie alla tecnologia di allSTOR insieme alla stazione aguaFLOW exclusive VPM W, il rischio di legionella nella produzione di acqua calda sanitaria si riduce notevolmente.

- Stazione istantanea per acqua calda sanitaria, disponibile in 3 modelli
- Progettato per una perfetta integrazione con allSTOR exclusive, installabile direttamente sul bollitore in modo pratico e veloce
- Scambiatore a piastre ad alta potenza, per massimo comfort sanitario, protezione contro il calcare
- Elevato risparmio energetico grazie alla pompa ad alta efficienza
- Possibilità di combinare a cascata fino a quattro stazioni (fino a 170 l/min)

Modello	ACS* (l/min)	Classe ErP	Pressione max	Potenza nom*	Range temp**	Codice	Prezzo Euro
VPM 20/25 /2 W	20/25	ERP	3 bar	49/60 kW	40-60°C	0010014311	1.379,00
VPM 30/35 /2 W	30/35	ERP	3 bar	73/85 kW	40-60°C	0010014312	1.608,00
VPM 40/45 /2 W	40/45	ERP	3 bar	97/109 kW	40-60°C	0010014313	1.787,00

\* Temperatura a 45°C, con bollitore a 60°/65°C e ingresso acqua fredda a 10°C

\*\* Temperatura antilegionella 70°C

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# allSTOR exclusive VPS

Puffer



## La soluzione di prestigio per l'accumulo

Soluzione derivata da allSTOR plus VPS che vanta due moduli che ottimizzano ulteriormente l'utilizzo di energia solare e dell'acqua calda sanitaria aumentando così le performance e il risparmio energetico del sistema. Si tratta della gamma di stazioni istantanee per acqua calda sanitaria VPM W e quella di stazioni solari VPM S e D (da acquistare separatamente).

- Sistema a stratificazione integrato
- Dotato di piastra di separazione
- Camere di decantazione
- Stazioni solari e ACS installabili (non incluse negli articoli in tabella)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità (l)	Classe ErP	H/Ø (mm) *	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VPS 300/3-7	303	B	1720/500	70 kg	0010015112	1.802,00
VPS 500/3-7	491	B	1700/650	90 kg	0010015113	2.102,00
VPS 800/3-7	778	ErP	1832/790	130 kg	0010015114	2.548,00
VPS 1000/3-7	962	ErP	2212/790	145 kg	0010015115	2.910,00
VPS 1500/3-7	1505	ErP	2190/1000	210 kg	0010015116	3.704,00
VPS 2000/3-7	1917	ErP	2313/1100	240 kg	0010015117	4.412,00

\* Senza isolamento

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# auroFLOW exclusive VPM S

Stazione per allSTOR



## Stazione solare forzata

auroFLOW exclusive VPM S è la stazione solare di Vaillant, con pompa solare ad alta efficienza (Classe A). auroFLOW permette di gestire impianti solari di piccole e medie dimensioni, con portate che possono variare da 2 l/min fino ad un massimo di 20 l/min. Il prodotto è stato insignito dei prestigiosi Red Dot Design Award e iF Design Award, due importanti riconoscimenti nell'ambito del design.

- Elevata efficienza di pompaggio
- Sonda collettori non necessaria
- Valvola di sfiato integrata
- Consumi ridottissimi

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	N° collettori	Classe ErP	H/L/P (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
<b>VPM 20/2 S</b>	2-8 VFK / 2-7 VTK 1140		750/340/450	15 kg	<b>0010014314</b>	<b>1.726,00</b>
<b>VPM 60/2 S</b>	8-25 VFK / 7-14 VTK 1140		750/340/450	16 kg	<b>0010014315</b>	<b>1.943,00</b>

Possibilità di combinare fino a 4 stazioni auroFLOW exclusive

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# auroFLOW plus VPM D

Stazione per allSTOR



## Stazione solare a svuotamento

Stazione solare termica che gestisce e controlla il sistema solare funzionante con tecnologia a svuotamento (drain back). È la soluzione più efficiente e tecnologicamente avanzata per acqua calda sanitaria (ACS) e riscaldamento.

Ideale per edifici mono e multi familiari, villette e realtà commerciali di medie e grandi dimensioni, raggiunge rendimenti molto elevati.

All'interno della stazione solare auroFLOW plus un vaso raccoglie il liquido solare quando l'impianto è fermo e due pompe ad alta efficienza a giri variabili gestiscono i due circuiti, accumulo e solare. Lo scambiatore di calore a piastre, in acciaio inox, trasferisce l'energia solare raccolta dai collettori al circuito di accumulo.

Sono presenti inoltre al suo interno: sonde per il controllo di temperatura, una valvola di sicurezza, un contabilizzatore di energia solare.

Grazie ad un sistema elettronico integrato auroFLOW plus gestisce il sistema solare anche senza supporto di una centralina esterna.

- Autoprotezione contro il gelo e le sovratemperature
- Efficienza al top di gamma
- Facilissima da installare
- Flessibilità d'utilizzo

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	N° collettori	Classe ErP	H/L/P (mm)	Peso a vuoto	Codice	Prezzo Euro
VPM 15 D	1-6 VFK 135 VD/140 VD		750/340/450	22 kg	0010013146	1.967,00
VPM 30 D	1-12 VFK 135 VD/140 VD		750/340/900	34 kg	0010013156	2.559,00

Possibilità di combinare fino a 4 stazioni auroFLOW plus.

Possibilità di sovradimensionare l'impianto solare per raggiungere la copertura desiderata senza pericolo di sovratemperatura/gelo.

### Servizi e incentivi correlati al prodotto

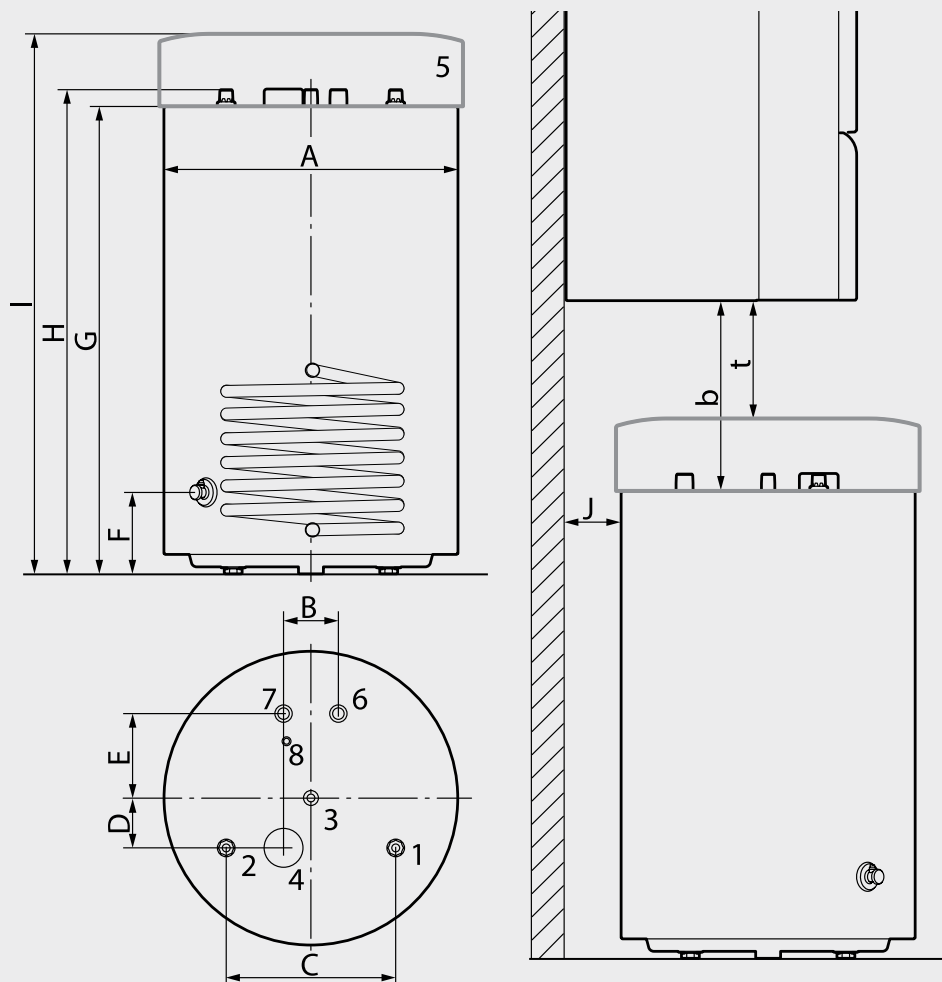


### Certificazioni, classi e riconoscimenti



# Dime per l'installazione

uniSTOR VIH R 120/6 - 150/6 - 200/6



## Legenda:

- 1 Raccordo acqua fredda R 3/4"
- 2 Raccordo acqua calda R 3/4"
- 3 Ricircolo R 3/4"
- 4 Allacciamento anodo
- 5 Coperchio isolante
- 6 Ritorno bollitore R 1"
- 7 Mandata bollitore R 1"
- 8 Pozzetto per sonda (Ø 12 mm)
- 9 Rubinetto di svuotamento

## Dimensioni in mm.:

### VIH R 120/6

A = 590 / B = 110 / C = 340 / D = 100 / E = 169 / F = 161 / G = 820 / H = 853 / I = 955 / J = 110 / b = 338\* / t = 203\*

### VIH R 150/6

A = 590 / B = 110 / C = 340 / D = 100 / E = 169 / F = 161 / G = 955 / H = 988 / I = 1090 / J = 110 / b = 203\* / t = 68\*

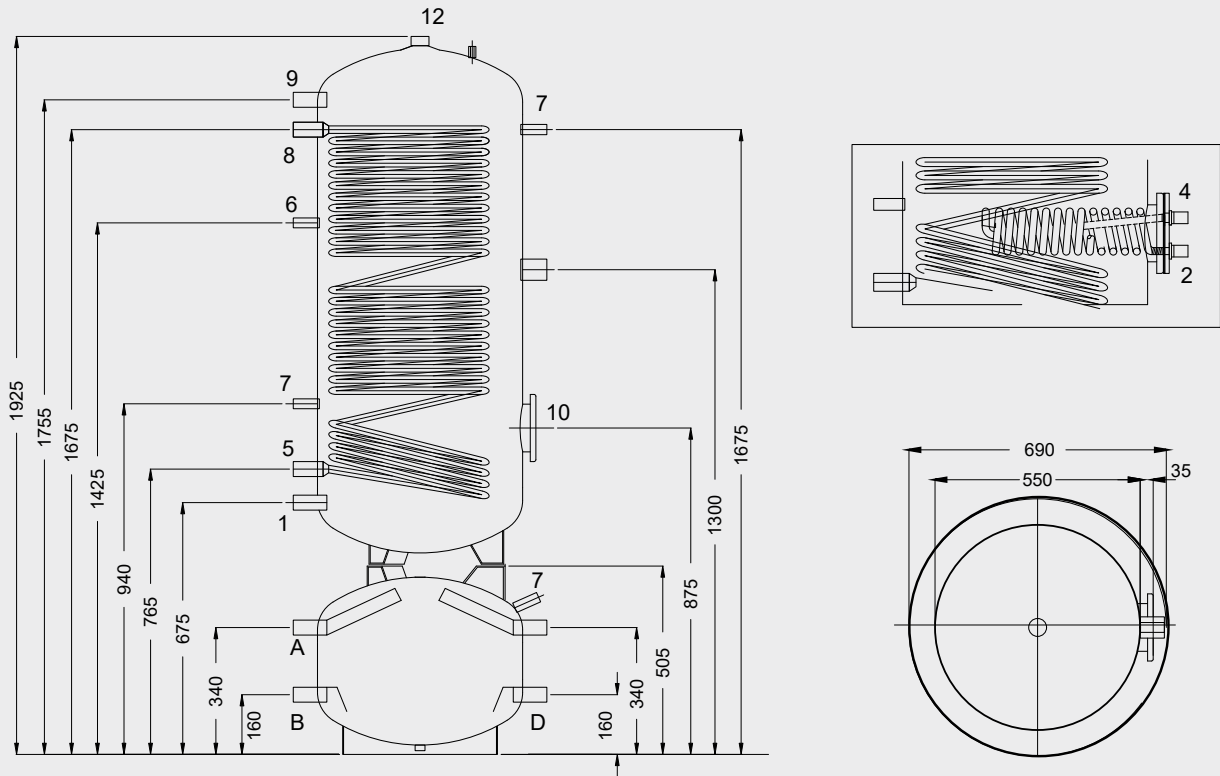
### VIH R 200/6

A = 590 / B = 110 / C = 340 / D = 100 / E = 169 / F = 161 / G = 1173 / H = 1206 / I = 1308 / J = 110 / b = - / t = -

\* ecoTEC plus VM e ecoTEC exclusive VM



## Bollitore mono 300L con puffer 80l WBD

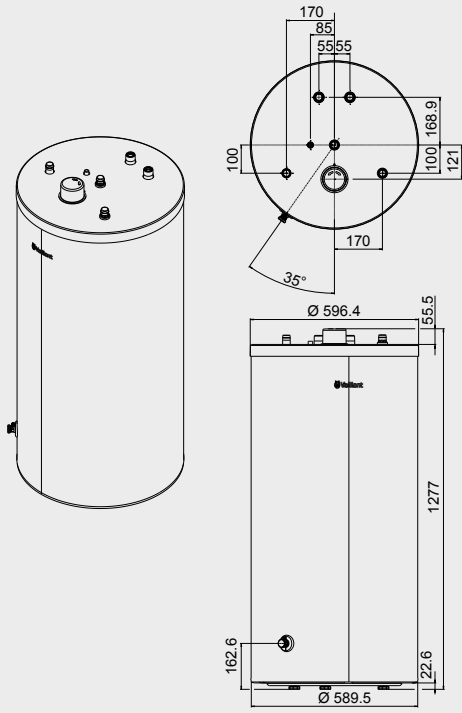


### Legenda:

- 1 Raccordo acqua fredda (R 1")
- 2 Ritorno solare/caldaia (R 3/4")
- 4 Mandata solare/caldaia (R 3/4")
- 5 Ritorno pompa di calore (R 1 1/4")
- 6 Ricircolo (R 1/2")
- 7 Fissaggio sonda (R 1/2")
- 8 Mandata pompa di calore (R 1")
- 9 Raccordo acqua calda (R 1")
- 10 Flangia d'ispezione (Ø 180mm)
- 11 Termometro (R 1/2")
- 12 Anodo (R 1 1/2")

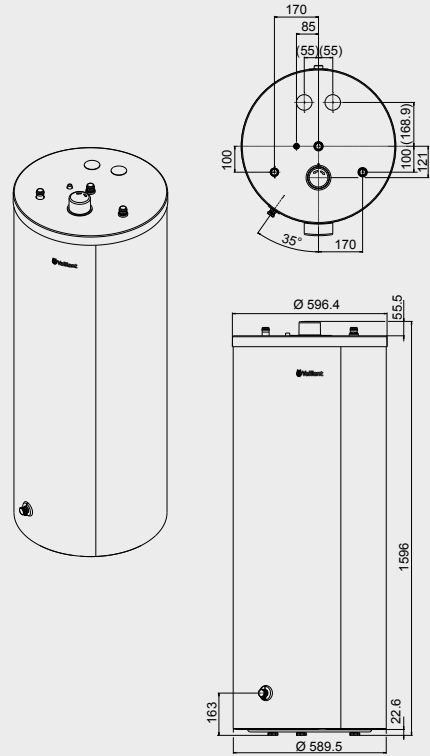
# Dime per l'installazione

uniSTOR plus VIH RW 200/2

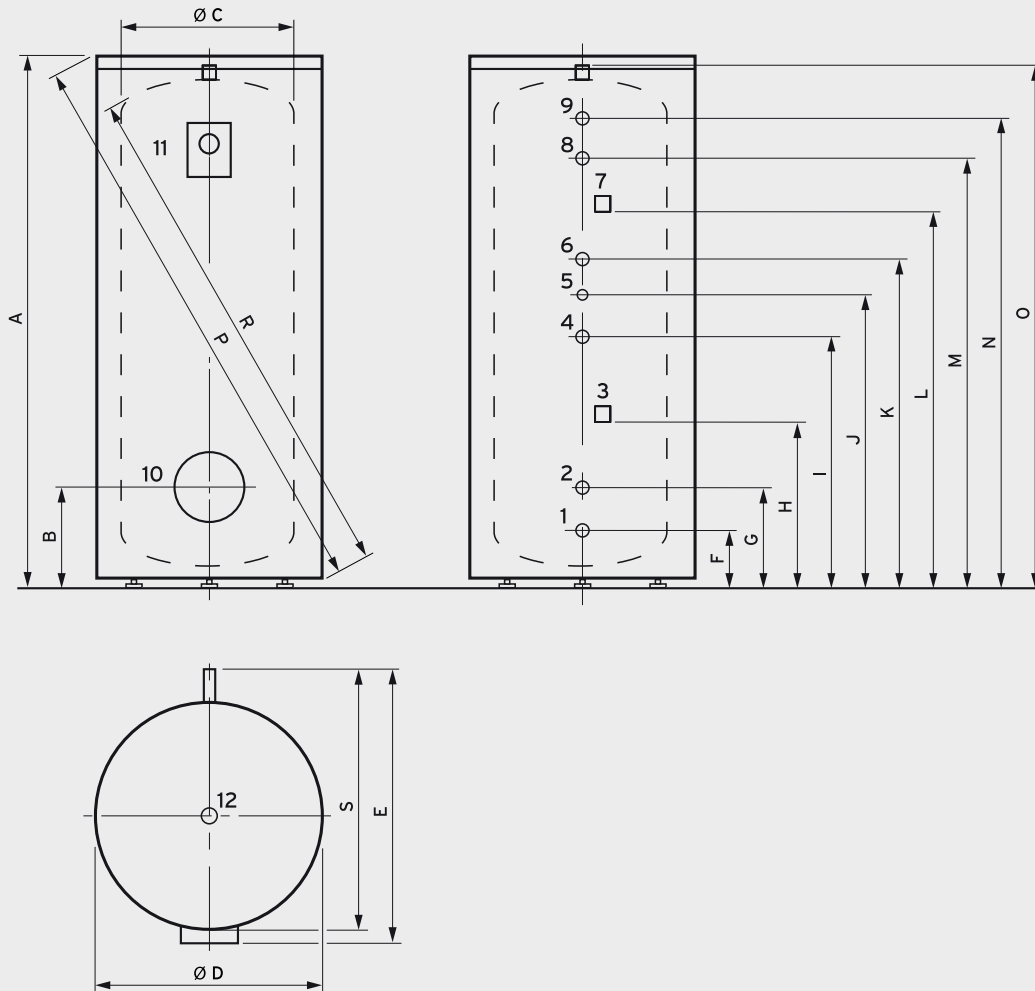


Misure in mm.

uniSTOR plus VIH RW 250/2 B



Misure in mm.



N.B.: non è possibile separare l'isolamento dal bollitore

**Legenda:**

- 1 Raccordo acqua fredda (R 1")
- 2 Ritorno solare (R 1")
- 3 Fissaggio sonda (Ø 6,5mm)
- 4 Mandata solare (R 1")
- 5 Ricircolo (R 3/4")
- 6 Ritorno dal bollitore (R 1")
- 7 Fissaggio sonda (Ø 6,5mm)
- 8 Mandata al bollitore (R 1")
- 9 Raccordo acqua calda (R 1")
- 10 Flangia d'ispezione (Ø 120mm)
- 11 Termometro (Ø 12mm)
- 12 Anodo (R 1 1/2")

**Dimensioni in mm.:**

**auroSTOR VIH S 300/3 BR**

A = 1804 / B = 312,5 / ØC = 500 / ØD = 650 / E = 755 / F = 168  
 G = 249,5 / H = 522 / I = 954,5 / J = 1059 / K = 1194,5 / L = 1275  
 M = 1554,5 / N = 1636 / O = - / P = 1903 / R = - / S = 705

**auroSTOR VIH S 400/3 BR**

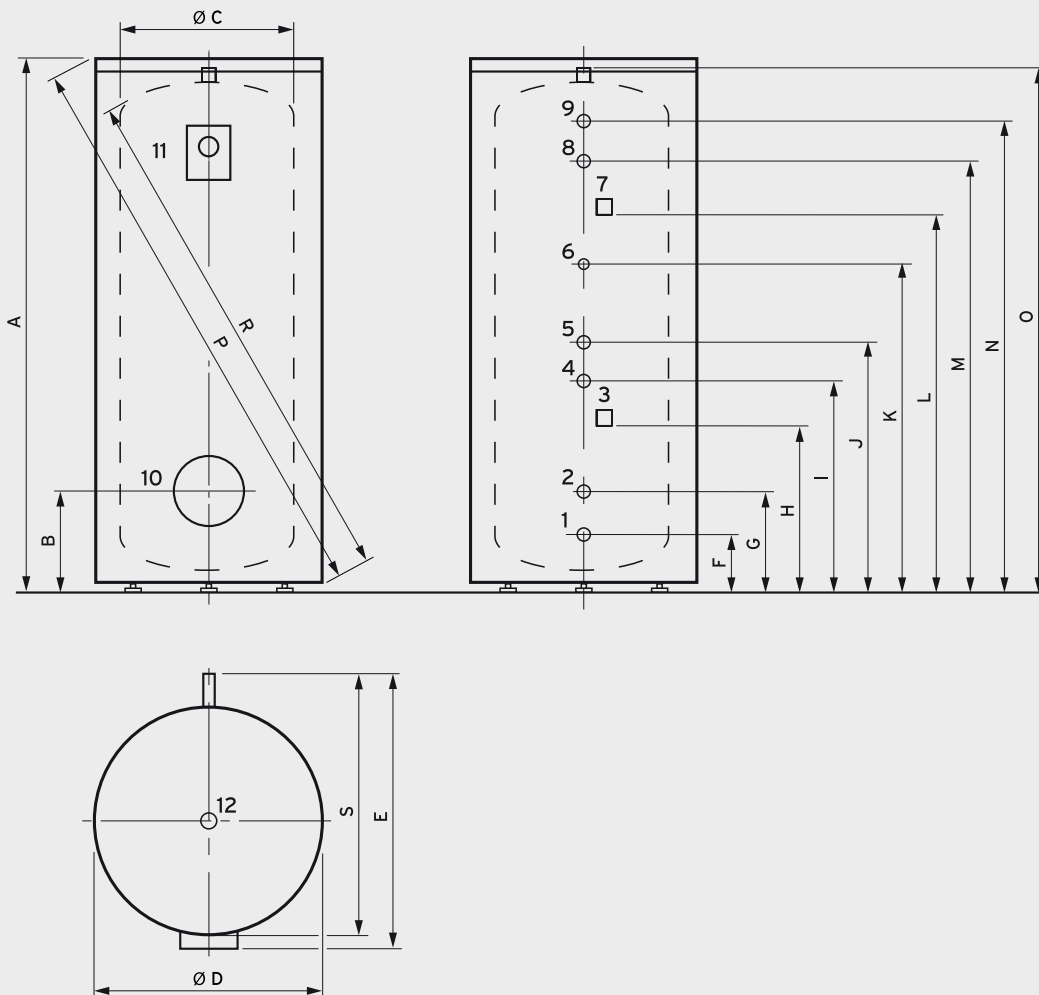
A = 1502 / B = 357 / ØC = 650 / ØD = 790 / E = 900 / F = 208  
 G = 294 / H = 522 / I = 749 / J = 824 / K = 898 / L = 996  
 M = 1208 / N = 1294 / O = - / P = 1684 / R = - / S = 850

**auroSTOR VIH S 500/3 BR**

A = 1802 / B = 357 / ØC = 650 / ØD = 790 / E = 900 / F = 208  
 G = 294 / H = 522 / I = 1049 / J = 1124 / K = 1198 / L = 1275  
 M = 1508 / N = 1594 / O = - / P = 1954 / R = - / S = 850

# Dime per l'installazione

uniSTOR VIH SW 400 -500 BR



## Legenda:

- 1 Raccordo acqua fredda (R 1")
- 2 Ritorno solare/caldaia (R 1 1/4")
- 3 Fissaggio sonda ( $\varnothing$  6,5mm)
- 4 Mandata solare/caldaia (R 1 1/4")
- 5 Ritorno pompa di calore (R 1 1/4")
- 6 Ricircolo (R 3/4")
- 7 Fissaggio sonda ( $\varnothing$  6,5mm)
- 8 Mandata pompa di calore (R 1 1/4")
- 9 Raccordo acqua calda (R 1")
- 10 Flangia d'ispezione ( $\varnothing$  120mm)
- 11 Termometro ( $\varnothing$  12mm)
- 12 Anodo (G 1 1/2")

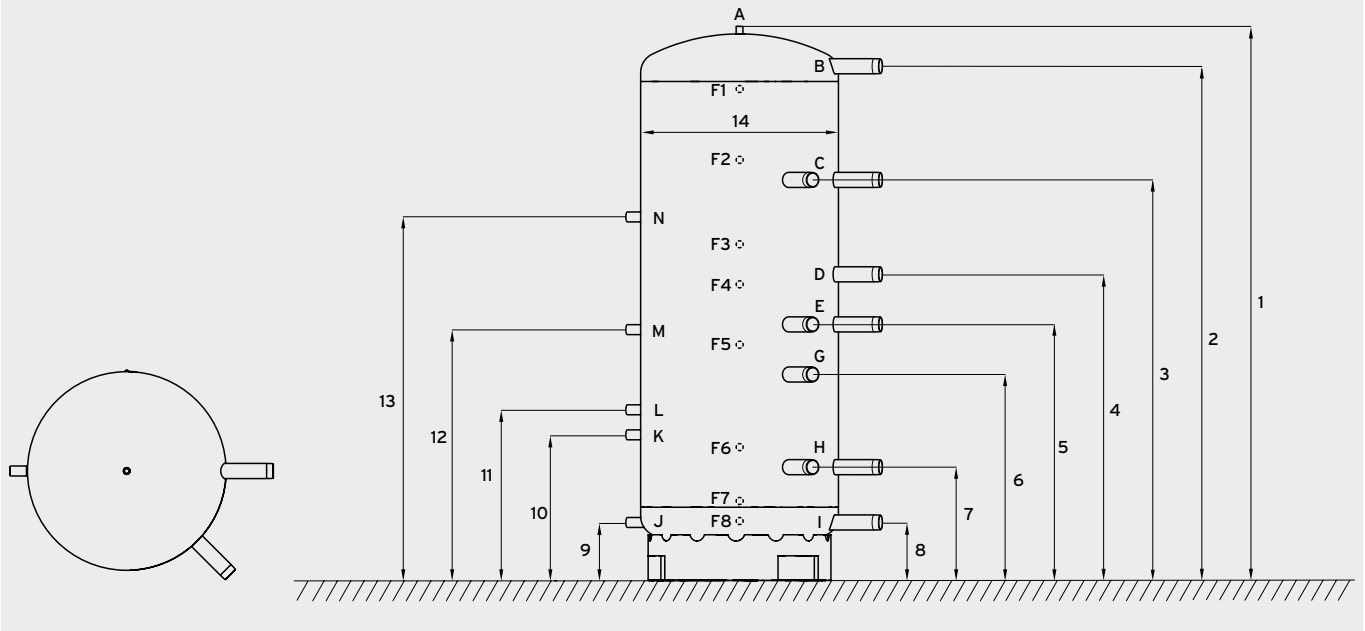
## Dimensioni in mm.:

### uniSTOR plus VIH SW 400/3 BR

A = 1502 / B = 357 /  $\varnothing$ C = 650 /  $\varnothing$ D = 790 / E = 900  
 F = 208 / G = 294 / H = 522 / I = 584 / J = 698 / K = 824  
 L = 996 / M = 1208 / N = 1294 / O = - / P = 1684  
 R = - / S = 850

### uniSTOR plus VIH SW 500/3 BR

A = 1802 / B = 357 /  $\varnothing$ C = 650 /  $\varnothing$ D = 790 / E = 900  
 F = 208 / G = 294 / H = 522 / I = 674 / J = 818 / K = 1124  
 L = 1275 / M = 1508 / N = 1594 / O = - / P = 1954  
 R = - / S = 850



**Legenda:**

- A** Valvola di sfiato
- B** Mandata per stazioni aquaFLOW exclusive VPM /2 W (a parete / in cascata)
- C** Mandate apparecchi di riscaldamento (per sezione ACS)
- D** Ritorno apparecchi di riscaldamento
- E** Mandata circuito di riscaldamento e mandata apparecchio di riscaldamento (per sezione riscaldamento)
- F1-F8** Pozzetti sonde
- G** Ritorno apparecchio di riscaldamento
- H** Ritorno circuito di riscaldamento e ritorno apparecchio di riscaldamento
- I** Ritorno per stazioni aquaFLOW exclusive VPM /2 W (a parete / in cascata)
- J\*** Ritorno stazioni auroFLOW exclusive VPM /2 S
- K\*** Mandata stazioni auroFLOW exclusive VPM /2 S (bassa temperatura)
- L\*** Mandata stazioni auroFLOW exclusive VPM /2 S (alta temperatura)
- M\*** Ritorno stazioni aquaFLOW exclusive VPM /2 W
- N\*** Mandata stazioni aquaFLOW exclusive VPM /2 W

**Dimensioni in mm.:**

**VPS 300/3**

1 = 1720 / 2 = 1617 / 3 = 1210 / 4 = 920 / 5 = 744 / 6 = 574  
 7 = 365 / 8 = 130 / 9\* = 130 / 10\* = 480 / 11\* = 580  
 12\* = 900 / 13\* = 1350 / 14 = Ø 500

**VPS 500/3**

1 = 1700 / 2 = 1570 / 3 = 1230 / 4 = 930 / 5 = 750 / 6 = 579  
 7 = 394 / 8 = 190 / 9\* = 190 / 10\* = 540 / 11\* = 640  
 12\* = 960 / 13\* = 1410 / 14 = Ø 650

**VPS 800/3**

1 = 1832 / 2 = 1670 / 3 = 1330 / 4 = 1020 / 5 = 820 / 6 = 636  
 7 = 421 / 8 = 231 / 9\* = 231 / 10\* = 581 / 11\* = 681  
 12\* = 1001 / 13\* = 1451 / 14 = Ø 790

**VPS 1000/3**

1 = 2212 / 2 = 2051 / 3 = 1598 / 4 = 1220 / 5 = 1020 / 6 = 822  
 7 = 451 / 8 = 231 / 9\* = 231 / 10\* = 581 / 11\* = 681  
 12\* = 1001 / 13\* = 1451 / 14 = Ø 790

**VPS 1500/3**

1 = 2190 / 2 = 1973 / 3 = 1573 / 4 = 1227 / 5 = 1000 / 6 = 797  
 7 = 521 / 8 = 291 / 9\* = 291 / 10\* = 641 / 11\* = 741  
 12\* = 1061 / 13\* = 1511 / 14 = Ø 1000

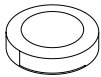
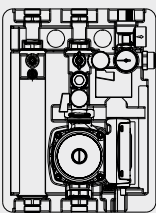
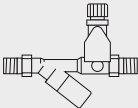

**VPS 2000/3**

1 = 2313 / 2 = 2080 / 3 = 1656 / 4 = 1201 / 5 = 1008 / 6 = 803  
 7 = 551 / 8 = 298 / 9\* = 298 / 10\* = 648 / 11\* = 748  
 12\* = 1068 / 13\* = 1518 / 14 = Ø 1100




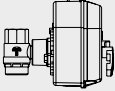







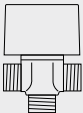

**Nota:**

Attacchi da B a I: VPS 300 e 500 (R 1 1/2"),  
 VPS 800 e 1000 (R 2"), VPS 1500 e 2000 (R 2 1/2")  
 Attacchi da J\* a N\*: DN 25, G 1" IG  
 \* Attacchi non presenti su allSTOR plus

## Accessori bollitori

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	uniSTOR VIH R 120/150/200	<b>Isolamento connessioni idrauliche VIH R</b> Da installare sotto al coperchio per ridurre al minimo le dispersioni termiche	<b>0020174081</b>	<b>95,00</b>
	auroSTOR VIH S	<b>auroFLOW VMS 70</b> Stazione solare con pompa ad alta efficienza da abbinare a campi VFK fino a 70 m <sup>2</sup> . 2 rubinetti di carico/scarico, termometri, manometro, valvola di sicurezza a 6 bar, separatore d'aria ad alta efficacia e vetrino per verificare il flusso del liquido solare. Dimensioni compatte e design Vaillant.  Gancio a parete: art. 0020173592 (da ordinare separatamente) Raccordi da G3/4" a 22-18 mm rame: art. 0020193231 (da ordinare separatamente)	<b>0020193190</b>	<b>557,00</b>
	uniSTOR VIH R	<b>Kit pompa ricircolo per bollitori</b> soluzione compatta per montaggio su bollitore con pompa ad alta efficienza (classe A)	<b>0020171469</b>	<b>332,00</b>
		<b>Gruppo di sicurezza per bollitori (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza per bollitori (200 l &lt; 1000 l)</b> per protezione dei bollitori contro sovrappressione fino a 10 bar. Raccordi 3/4"	<b>0020060434</b> <b>305827</b>	<b>95,00</b> <b>133,00</b>
		<b>Sonda bollitore</b>	<b>306257</b>	<b>25,00</b>
		<b>Prolunga sonda bollitore</b>	<b>306269</b>	<b>38,00</b>
	uniSTOR VIH R 120-500  auroSTOR VIH S 300-500	<b>Anodo elettrico universale</b> contro le correnti vaganti Raccordi 3/4"	<b>302042</b>	<b>295,00</b>
	auroSTOR VIH S 300-500  uniSTOR VIH SW 400-500	<b>Resistenza elettrica variabile con regolatore di temperatura</b> da 2 kW, 230 V da 4 kW, 400 V (2 fasi) da 6 kW, 400 V (3 fasi) per raccordi G 1 1/2"	<b>0020230734</b>	<b>529,00</b>

# Accessori allSTOR

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	acquaFLOW	<b>Supporto a parete per 1 acquaFLOW VPM /2 W</b> <b>Tappi di chiusura laterale isolamento</b> Completo di staffe, tubi e isolamento per 1 stazione ACS	<b>0010018543</b> <b>0010018545</b>	<b>469,00</b> <b>24,00</b>
	acquaFLOW	<b>Supporto a parete per 2 acquaFLOW VPM /2 W</b> Completo di staffe, tubi e isolamento per 2 stazioni ACS	<b>0010014301</b>	<b>587,00</b>
	acquaFLOW	<b>Estensione supporto a parete per 1 acquaFLOW VPM /2 W aggiuntiva</b> Completo di staffe, tubi e isolamento per 1 stazione ACS	<b>0010014303</b>	<b>335,00</b>
	acquaFLOW	<b>Valvola motorizzata per cascate di VPM /2 W</b> (N° pezzi da ordinare = numero VPM W)	<b>0010015146</b>	<b>216,00</b>
	acquaFLOW	<b>Kit di ricircolo completo per VPM /2 W</b>	<b>0010015144</b>	<b>229,00</b>
	acquaFLOW	<b>Kit connessione ricircolo (pompe esterne) per VPM /2 W</b>	<b>0010015145</b>	<b>72,00</b>
	auroFLOW exclusive	<b>Supporto a parete per 1 auroFLOW exclusive VPM /2 S</b> <b>Tappi di chiusura laterale isolamento</b> Completo di staffe, tubi e isolamento per 1 stazione solare	<b>0010018542</b> <b>0010018545</b>	<b>587,00</b> <b>24,00</b>
	auroFLOW exclusive	<b>Estensione supporto a parete per 1 auroFLOW exclusive VPM /2 S aggiuntiva</b> Completo di staffe, tubi e isolamento per 1 stazione solare	<b>0010014302</b>	<b>411,00</b>
	acquaFLOW auroFLOW exclusive	<b>Elemento di giunzione isolante</b> Per cascata di stazioni	<b>0010018544</b>	<b>24,00</b>
	allSTOR	<b>Isolamento attacchi allSTOR 1,5"</b> <b>Isolamento attacchi allSTOR 2"</b> 1 pezzo per confezione	<b>0010015141</b> <b>0010015142</b>	<b>23,00</b> <b>30,00</b>
		<b>Resistenza elettrica VWZ MEH 60</b> regolabile da 2 a 6 kW, alimentazione elettrica 230V o 400V	<b>0020145030</b>	<b>787,00</b>
		<b>Valvola 3-vie</b> Valvola UV5 per carico allSTOR exclusive/plus a stratificazione (1") Per collegamento a stazione solare auroFLOW plus impiegare cavo connessione UV5	<b>009462</b>	<b>140,00</b>
		<b>Cavo connessione UV5 (opzionale per auroFLOW plus)</b> per connettere auroFLOW plus con valvola UV5 per carico allSTOR exclusive/plus a stratificazione.	<b>0020160611</b>	<b>14,00</b>



# Termo- regolazione

## Centraline climatiche

### sensoCOMFORT

720 a filo  
720f a onde radio

### myVAILLANT connect

gateway Wi-Fi

### sensoROOM connect

51f a onde radio + gateway Wi-Fi

## Termostati modulanti

### sensoHOME

380 a filo  
380f a onde radio

### sensoHOME connect

380f a onde radio + gateway Wi-Fi

## Termostati on/off

### VRT 50

### VRT 15



### Termostati on/off



- Funzionamento manuale
- Disponibile in modalità a filo
- Termostato dedicato alla sola caldaia con una sola zona di riscaldamento
- Classe V

### Termostati modulanti



- Da display comando remoto e predisposizione utilizzo via app (myVAILLANT connect non incluso)
- Disponibile in modalità a filo e onde radio
- Termostato dedicato alla sola caldaia con una sola zona di riscaldamento
- Classe V

### Termostati modulanti connessi



- Funzionamento manuale e predisposizione utilizzo via app (gateway incluso)
- Disponibile ad onde radio
- Termostato dedicato alla sola caldaia con una sola zona di riscaldamento
- Classe VI

### Centralina climatica



- Da display comando remoto e predisposizione utilizzo via app (myVAILLANT connect non incluso)
- Disponibile in modalità a filo e onde radio
- Gestione tutti i modelli di pompe di calore e caldaie, impianti ibridi, impianti multizona (fino a 9 circ.) e sistemi in cascata
- Classe VI

# sensoCOMFORT 720

Centralina climatica



## La centralina che guarda al futuro

Con sensoCOMFORT Vaillant entra nella nuova era della termoregolazione climatica. L'interfaccia, retroilluminata, propone icone immediate, comandi di navigazione semplici, nuove linee. La programmazione delle funzioni è coadiuvata da «messaggi parlanti» e i tasti, tutti "touch-screen" rendono l'esperienza di comfort ancora più gradevole. L'attivazione della gestione in remoto è possibile con l'aggiunta del gateway internet myVAILLANT connect a cui è associata un'APP di ultima evoluzione. sensoCOMFORT è la centralina climatica al top della gamma Vaillant gestendo, contemporaneamente, pompe di calore, ventilazione meccanica controllata, sistemi solari e caldaie. È compatibile con tutti i sistemi Vaillant prodotti dal 2003 tramite eBUS. Finalmente una gestione del comfort che garantisce risparmio energetico e massimizzazione dell'efficienza.

- Gestione di molteplici fonti energetiche
- Schermo a cristalli liquidi con tasti retroilluminati e cursore a scorrimento
- Assistente alla personalizzazione con questionario guidato
- Gestione di tutti gli schemi idraulici con un singolo controllo
- Predisposizione per controllo remoto tramite Gateway Wi-Fi myVAILLANT connect (non incluso)

### Modelli, funzioni e codici

sensoCOMFORT 720	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; programmazione settimanale</li> <li>&gt; gestione riscaldamento/raffrescamento/ventilazione</li> <li>&gt; gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella tramite accessori</li> <li>&gt; gestione in cascata: fino a 7 caldaie o 7 pompe di calore</li> <li>&gt; con modulo VR 71 gestione 3 zone miscelate e bollitori solari (con VR92)</li> <li>&gt; con modulo VR 70 gestione 2 zone miscelate (no VR92) o un circuito solare per acs</li> <li>&gt; gestione fino a 9 zone con 1 VR71 e 3 VR70 (con max 4 VR92)</li> </ul>	e-Bus in scheda di caldaia oppure in interfaccia VWZ AI	A parete	<b>0020260913</b>	<b>301,00</b>
sensoCOMFORT 720f a onde radio	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; programmazione settimanale</li> <li>&gt; gestione riscaldamento/raffrescamento/ventilazione</li> <li>&gt; gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella tramite accessori</li> <li>&gt; gestione in cascata: fino a 7 caldaie o 7 pompe di calore</li> <li>&gt; con modulo VR 71 gestione 3 zone miscelate e bollitori solari (con VR92f)</li> <li>&gt; con modulo VR 70 gestione 2 zone miscelate (no VR92f) o un circuito solare per acs</li> <li>&gt; gestione fino a 9 zone con 1 VR71 e 3 VR70 (con max 2 VR92f)</li> </ul>	e-Bus ricevitore onde radio in scheda caldaia oppure in interfaccia VWZ AI	A parete; ricevitore radio sotto la caldaia con ecoTEC plus ed exclusive (2020)	<b>0020260929</b>	<b>553,00</b>

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner





Schermo monocromo a cristalli liquidi da 3,5" pollici.

4 bottoni retro-illuminati.

1 cursore capacitivo a scorrimento (area touch selettiva).

#### Accessori forniti

Articolo
Sonda di temperatura esterna
Piastra di fissaggio a muro
Materiale di fissaggio
Connettore laterale della scheda a 6 poli
Documentazione

#### Accessori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
VR70 modulo estensione	1	0020184844
VR71 modulo estensione	1	0020184847
Gateway Wi-Fi myVAILLANT connect per montaggio a parete o in caldaia/pompa di calore (verificare compatibilità)	1	0010037342
VR92 comando remoto per gestione temperatura ambiente	1	0020260925
VR92f comando remoto a onde radio per gestione temperatura ambiente	1	0020260940

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# myVAILLANT connect

Gateway Wi-Fi



## myVAILLANT connect

Un nuovo gateway con una nuova APP per un controllo smart del tuo impianto di casa! Il nuovo gateway "myVAILLANT connect" presenta un'assistente all'installazione guidata per seguirti passo passo durante la sincronizzazione del tuo impianto con lo smartphone. Il nuovo gateway di Vaillant "myVAILLANT connect" ti garantirà il controllo della tua casa nel palmo della tua mano. Con un solo gateway potrai gestire tutti i modelli di pompe di calore e caldaie, impianti ibridi, impianti multizona e sistemi in cascata; "myVAILLANT connect" è compatibile con tutti i termostati e centraline a listino. La nuova applicazione "myVAILLANT APP" è disponibile gratuitamente per i sistemi Andorid e iOS.

- Rapida installazione plug and play del gateway
- Compatibile con tutti i prodotti Vaillant
- Nuova APP di design (iOS e Android)
- Pronto per integrazione di servizi di connettività
- Compatibile con Apple Home Kit
- Nuovo layout minimal del gateway
- Gestione di molteplici fonti energetiche
- Frequenza Wi-Fi richiesta pari a 2.4 GHz

### Modelli, funzioni e codici

myVAILLANT connect	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; compatibile con tutti i prodotti Vaillant</li> <li>&gt; compatibile con Apple Home Kit</li> <li>&gt; gestione di molteplici fonti energetiche</li> <li>&gt; possibilità di gestire tutti i modelli di pompe di calore e caldaie, impianti ibridi, impianti multizona e sistemi in cascata tramite App</li> <li>&gt; comunicazione internet solo tramite rete Wi-Fi domestica</li> </ul>	e-Bus tra gateway e scheda caldaia/pompa di calore. Gateway connesso alla rete Wi-Fi.	Gateway a parete/al prodotto tramite connessione "fastPLUG".	<b>0010037342</b>	<b>172,00</b>

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Accessori forniti

Articolo
Cavo Y (connessione con caldaie ecoTEC plus)
Alimentatore esterno 230 Volt (2 m)
Materiale di fissaggio
Documentazione e ID card
Gateway di comunicazione tra termostato, app e sistema Wi-Fi

#### Accessori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Staffa fissaggio emettitore radio per myVAILLANT connect	1	0010048535
VR 52 - Ripetitore OndeRadio per myVAILLANT connect	1	0020242489
VRA 42 - Scheda 230V myVAILLANT connect caldaie non PEEC	1	0010040289
Prolunga connessione eBus/230V per myVAILLANT connect	1	0010035754

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto

# sensoROOM connect

Centralina climatica sensoROOM connect



## sensoROOM connect

sensoROOM connect è il nuovo sistema di termoregolazione smart Wi-Fi che permette di configurare in qualsiasi momento il comfort di casa con pochi semplici passaggi grazie alla nuova app dedicata "myVAILLANT APP". La temperatura desiderata in ambiente potrà essere impostata anche dal nuovo termostato a onde radio dato in dotazione, dal layout minimal, display intuitivo e singolo tasto centrale per la navigazione all'interno del menù utente. Questo nuovo termostato, dalle dimensioni ridotte, può essere fissato a muro oppure posizionato in qualsiasi ambiente di casa su ogni superficie piana (batterie incluse). Il termostato smart "sensoROOM connect" è installabile tramite il protocollo di trasmissione dati eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione, dotate di elettronica avanzata. La nuova applicazione permette di impostare il comfort domestico basandosi sui dati meteorologici ricavati da Internet, la tipologia di impianto/abitazione e in base alle abitudini tramite la possibilità di impostare una programmazione settimanale.

- Rapida installazione plug and play del gateway
- Immediata lettura della temperatura esterna grazie al Wi-Fi di casa
- Termostato compatto e intuitivo
- Nuova APP di design (iOS e Android)
- Pronto per integrazione di servizi di connettività
- Frequenza Wi-Fi richiesta pari a 2.4 GHz

### Modelli, funzioni e codici

sensoROOM connect	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; comando a distanza per smartphone e tablet</li> <li>&gt; programmazione settimanale</li> <li>&gt; gestione riscaldamento per una sola zona</li> <li>&gt; gestione carico bollitore monovalente</li> <li>&gt; App gratuita per iOS e Android myVAILLANT App</li> </ul>	e-Bus tra gateway e scheda caldaia. Gateway connesso alla rete Wi-Fi. Termostato a onde radio.	Gateway a parete/al prodotto tramite connessione "fastPLUG". Termostato a parete/superfici piane.	<b>0010035734</b>	<b>286,00</b>

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





**Accessori forniti**

Articolo
Cavo Y (connessione con caldaie ecoTEC plus)
Materiale di fissaggio
Documentazione e ID card
Alimentatore esterno 230 Volt (2 m)
Batterie
Gateway di comunicazione tra termostato, app e sistema Wi-Fi
Termostato a onde radio

**Accessori da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice
Prolunga connessione eBus/230V per myVaillant connect	1	0010035754
VR 52 - Ripetitore OndeRadio per myVAILLANT connect con VRT51f	1	0020242489
VRA 42 - Scheda 230V myVAILLANT connect caldaie non PEEC	1	0010040289

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**

# sensoHOME connect

Il termostato SMART



## sensoHOME connect

Questo prodotto permette di unire il nuovo gateway "myVAILLANT connect" con il termostato modulante sensoHOME 380f a onde radio. La semplicità installativa del nuovo gateway Wi-Fi si combina perfettamente con le funzionalità del termostato modulante di Vaillant, che permette di remotizzare tramite l'applicazione "myVAILLANT APP" le principali funzioni impostabili da display touch-screen del termostato modulante. Con l'aggiunta di una sonda esterna collegata al prodotto, sensoHOME si trasforma naturalmente in una centralina climatica a tutti gli effetti. La programmazione delle funzioni è coadiuvata da «messaggi parlanti» e i tasti, tutti "touch-screen" rendono l'esperienza di comfort ancora più gradevole. Ideata per essere abbinata alle caldaie Vaillant di ultima generazione, sensoHOME è compatibile anche con tutte le caldaie eBUS a partire dal 2003.

- Termostato dedicato alla sola caldaia con una sola zona di riscaldamento
- Assistente alla personalizzazione con questionario guidato
- Rapida installazione plug and play del gateway
- Nuova APP di design (iOS e Android)
- Termostato a onde radio con emettitore abbinabile al gateway
- Pronto per integrazione di servizi di connettività
- Frequenza Wi-Fi richiesta pari a 2.4 GHz

### Modelli, funzioni e codici

sensoHOME connect	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; programmazione settimanale</li> <li>&gt; gestione riscaldamento per la sola caldaia</li> <li>&gt; gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella</li> <li>&gt; comando a distanza per smartphone e tablet</li> <li>&gt; App gratuita per iOS e Android myVAILLANT App</li> <li>&gt; termostato a onde radio con emettitore abbinabile al gateway grazie alla staffa di fissaggio data in dotazione</li> </ul>	e-Bus tra gateway e scheda caldaia. Gateway connesso alla rete Wi-Fi. Termostato a onde radio.	Gateway a parete/al prodotto tramite connessione "fastPLUG". Termostato a parete/superfici piane.	<b>0010035733</b>	<b>551,00</b>

### Certificazioni, classi e riconoscimenti







#### Accessori forniti

##### Articolo

Cavo Y (connessione con caldaie ecoTEC plus)

Materiale di fissaggio

Documentazione e ID card

Alimentatore esterno 230 Volt (2 m)

Batterie

Gateway di comunicazione tra termostato, app e sistema Wi-Fi

Termostato a onde radio con emettitore radio

Staffa di fissaggio emettitore radio

#### Accessori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Prolunga connessione eBus/230V per myVaillant connect	1	0010035754
VRA 42 - Scheda 230V myVAILLANT connect caldaie non PEEC	1	0010040289
Staffa fissaggio emettitore radio per myVAILLANT connect	1	0010048535
Sonda esterna	1	0020266791

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto

# sensoHOME 380

Termostato modulante



## Il termostato al massimo dell'evoluzione

Il nuovo termostato sensoHOME si presenta con un design completamente ripensato: total black e la commistione di materiali durevoli e vetro per garantirne la longevità nel tempo e un aspetto moderno. Con l'aggiunta di una sonda esterna collegata al prodotto, sensoHOME si trasforma naturalmente in una centralina climatica a tutti gli effetti. La programmazione delle funzioni è coadiuvata da «messaggi parlanti» e i tasti, tutti "touch-screen" rendono l'esperienza di comfort ancora più gradevole.

Ideata per essere abbinata alle caldaie Vaillant di ultima generazione, sensoHOME è compatibile anche con tutte le caldaie eBUS a partire dal 2003.

L'attivazione della gestione in remoto è possibile con l'aggiunta del gateway internet myVAILLANT connect a cui è associata un'APP di ultima evoluzione.

- Schermo a cristalli liquidi con tasti retroilluminati e cursore a scorrimento
- Assistente alla personalizzazione con questionario guidato
- Predisposizione per controllo remoto tramite Gateway Wi-Fi myVAILLANT connect (non incluso)
- Termostato dedicato alla sola caldaia con una sola zona di riscaldamento

### Modelli, funzioni e codici

sensoHOME 380	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
> programmazione settimanale > gestione riscaldamento > gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella  <b>&gt; con sonda esterna filare art.: 0020266791 (da acquistare a parte) diventa centralina climatica</b>	e-Bus in scheda di caldaia	A parete	<b>0020260943</b>	<b>226,00</b>
sensoHOME 380f a onde radio	Collegamento	Installazione		
> programmazione settimanale > gestione riscaldamento > gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella  <b>&gt; con sonda esterna art.: 0020266791 (da acquistare a parte) diventa centralina climatica</b>	e-Bus ricevitore onde radio in scheda caldaia	A parete; ricevitore radio sotto la caldaia con ecoTEC plus ed exclusive (2020)	<b>0020260953</b>	<b>398,00</b>

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



### Servizi e incentivi correlati al prodotto

# sensoROOM pure VRT 50

Termostato



## Nuovo termostato "basic"

Nuovo termostato per caldaie dal design rivisto e con una nuova interfaccia per una semplicità di utilizzo ineguagliata.

- Termostato dedicato alla sola caldaia e impianto monozona
- Disponibile in modalità a filo

**N.B.:** il termostato non concorre agli incentivi in quanto non è possibile programmare almeno 2 fasce orarie, tranne se in abbinamento con il gateway Wi-Fi myVAILLANTconnect.

# VRT 15

Termostato on/off



## La semplicità sposa l'efficacia

Termostato ambiente on/off per la gestione del riscaldamento.

- Funzionamento manuale
- Gestione del riscaldamento

### Modelli, funzioni e codici

sensoROOM pure VRT 50	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; programmazione settimanale ( possibile solo se abbinato a VR 940f)</li> <li>&gt; gestione riscaldamento</li> </ul>	e-Bus in scheda caldaia	A parete	<b>0010038663</b>	<b>82,00</b>
VRT 15	Collegamento	Installazione	Codice	Prezzo Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; funzionamento manuale</li> <li>&gt; gestione riscaldamento</li> </ul>	3/4 o RT in scheda di caldaia	A parete	<b>306777</b>	<b>38,00</b>

### Certificazioni, classi e riconoscimenti

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# Accessori a completamento

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f multiMATIC 700	<b>VR 70 (Modulo estensione circuiti miscelati o solare)</b> > gestione 2 zone miscelate oppure 1 circuito solare + 1 circuito diretto <b>Materiale in dotazione: 2 sonde VR 10</b>  <b>Possibilità di gestire fino a 9 zone con almeno 1 VR71 e 3 VR70 (solo con centralina a filo)</b>  <b>N.B.: non compatibile con VR 92 se installato in configurazione 2 zone con sensoCOMFORT</b>	<b>0020184844</b>	<b>237,00</b>
	sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f multiMATIC 700	<b>VR 71 (Modulo estensione circuiti miscelati e solare)</b> > gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare <b>Materiale in dotazione: 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11</b>  <b>Possibilità di gestire fino a 9 zone con almeno 1 VR71 e 3 VR70 (solo con centralina a filo)</b>	<b>0020184847</b>	<b>296,00</b>
	sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f	<b>VR 92 comando remoto</b> <b>VR 92f comando remoto onde radio</b> > gestione temperatura ambiente Con sensore di umidità	<b>0020260925</b> <b>0020260940</b>	<b>178,00</b> <b>303,00</b>
	sensoCOMFORT 720f sensoHome 380f	<b>Staffa fissaggio emettitore radio per myVAILLANT connect</b> Permette di "unire" il gateway Wi-Fi myVAILLANT connect con l'emettitore radio dei dispositivi a onde radio (senso-HOME 380f e sensoCOMFORT 720f)	<b>0010048535</b>	<b>10,00</b>
		<b>VR 10 sonda</b> per bollitore o circuito riscaldamento da abbinare a centralina	<b>306787</b>	<b>37,00</b>
		<b>VR 11 sonda</b> per collettore solare	<b>306788</b>	<b>45,00</b>
		<b>Termostato di sicurezza</b> a bracciale per impianti a bassa temperatura universale Max temperatura regolabile da 20°C a 90°C	<b>009642</b>	<b>38,00</b>

# Accessori elettrici

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Per tutti i modelli di caldaia	<b>VR 40 modulo integrabile in caldaia per gestire due dispositivi elettrici ausiliari, tra le seguenti possibilità:</b> pompa di ricircolo (impostazione di fabbrica relè 1) pompa riscaldamento esterna (impostazione di fabbrica relè 2) pompa di carica bollitore sportello fumi/aspiratore domestico valvola gas esterna segnalazione esercizio/malfunzionamento	<b>0020017744</b>	<b>113,00</b>
	sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f multiMATIC 700	<b>VR 32/3 scheda espansione cascata</b> per la gestione in cascata fino a max 6 caldaie e-Bus montarne 1 per ogni caldaia esclusa la prima: (es.: con 4 caldaie ordinare n° 3 VR 32/3) Per la gestione di caldaie a gas in sistemi ibridi	<b>0020139895</b>	<b>123,00</b>
	sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f multiMATIC 700	<b>VR 32 B scheda espansione cascata pompe di calore</b> per la gestione in cascata fino a max 7 pompe di calore montarne 1 per ogni pompa di calore esclusa la prima: (es.: con 4 pompe di calore ordinare n° 3 VR 32 B) Per la gestione di caldaie eLoBLOCK in sistemi in cascata o in abbinamento con pompe di calore	<b>0020235465</b>	<b>145,00</b>
	sensoROOM connect	<b>VR 52 - Ripetitore OndeRadio per myVAILLANT connect con VRT51f</b> Ripetitore segnale radio	<b>0020242489</b>	<b>125,00</b>
	myVAILLANT connect	<b>VRA 42 - Scheda 230V myVAILLANT connect caldaie non PEEC</b> Permette di prendere l'alimentazione 230 Volt necessaria al gateway dalla scheda principale di caldaia. Abbinabile alle Caldaie non PEEC, verificare compatibilità	<b>0010040289</b>	<b>88,00</b>
	myVAILLANT connect sensoNET VR 921	<b>Prolunga connessione eBus/230V per myVAILLANT connect</b> Cablaggio del cavo Y per alimentare il gateway su Caldaie della gamma PEEC Lunghezza = 2,7 m	<b>0010035754</b>	<b>50,00</b>
	Tutte le caldaie con collegamento e-Bus	<b>VR 34 convertitore di segnale 0-10 V</b> per abbinamento caldaie Vaillant con termoregolazione di altre marche	<b>0020017897</b>	<b>167,00</b>
	aguaFLOW exclusive	<b>VR 38 schedino gestione stazioni ACS</b> Schedino gestione stazioni ACS aguaFLOW exclusive. Fino a 4 stazioni in cascata.	<b>0020139836</b>	<b>123,00</b>

## Funzioni e abbinamenti

Descrizione	sensoCOMFORT		sensoHOME	
	720	720f	380	380f
Classe d'efficienza energetica	VI	VI	V	V
Guadagno efficienza	4%	4%	3%	3%
Gateway incluso	-	-	-	-
Controllabile con myVAILLANT APP	✓	✓	✓	✓
Rilevazione temperatura esterna	Sonda esterna inclusa	Sonda esterna inclusa	Sonda esterna (opzionale)	Sonda esterna (opzionale)
Tipologia collegamento	A filo	A filo il solo ricevitore radio	A filo	A filo il solo ricevitore radio
Alimentazione elettrica	Tramite eBUS	Batterie	Tramite eBUS	Batterie
N° zone controllabili*	9	9	1	1
Gestione raffrescamento	✓	✓	-	-
Gestione sanitario	✓	✓	✓	✓
Comandi remoti installabili*	Max. 4 VR 92	Max. 2 x VR 92f	-	-
Programmazione settimanale	✓	✓	✓	✓

Compatibilità	sensoCOMFORT		sensoHOME	
	720	720f	380	380f
Caldaie monozona	✓	✓	✓	✓
Pompe di calore	✓	✓	-	-
Sistemi multizona	✓	✓	-	-
Sistemi ibridi	✓	✓	-	-
Generatori in cascata (caldaie e pompe di calore)	✓	✓	-	-
Solare	✓	✓	-	-

\* Per impianti multizona è necessario l'acquisto di uno o più moduli VR 70 - VR 71

Descrizione	sensoHOME connect VR 940f + VRT 380f	sensoROOM connect VR 940f + VRT 51f	sensoROOM pure VRT 50	VRT 15
Classe d'efficienza energetica	V	VI	V	-
Guadagno efficienza	3%	4%	3%	-
Gateway incluso	✓	✓	-	-
Controllabile con myVAILLANT APP	✓	✓	✓	-
Rilevazione temperatura esterna	Sonda esterna (opzionale)	Dati meteo tramite connessione Wi-Fi	Sonda esterna (opzionale)	-
Tipologia collegamento	A filo il ricevitore radio e gateway Wi-Fi	A filo il gateway (a onde radio il VRT 51f)	A filo	A filo
Alimentazione elettrica	A batterie la VRT 380f e 230 V il gateway Wi-Fi	A batterie il VRT 51f e 230 V il gateway Wi-Fi	Tramite eBUS	230 V / 50 Hz
N° zone controllabili*	1	1	1	1
Gestione raffrescamento	-	-	-	-
Gestione sanitario	✓	✓	-	-
Comandi remoti installabili*	-	-	-	-
Programmazione settimanale	✓	✓	✓ (con VR 940f)	-

Compatibilità	sensoHOME connect VR 940f + VRT 380f	sensoROOM connect VR 940f + VRT 51f	sensoROOM pure VRT 50	VRT 15
Caldaie monozona	✓	✓	✓	✓
Pompe di calore	-	-	-	-
Sistemi multizona	-	-	-	-
Sistemi ibridi	-	-	-	-
Generatori in cascata (caldaie e pompe di calore)	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-

\* Per impianti multizona è necessario l'acquisto di uno o più moduli VR 70 - VR 71

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
000376	Sifone	Accessori Idraulici	14,00
009056	Passante tetto piano	Accessori Fumisteria Tradizionali	35,00
009299	Rubinetto Gas 1" Diritto	Accessori Idraulici	42,00
009462	Valvola 3-vie (UV5)	Accessori Idraulici	140,00
009494	Distanziatori per intubamento (7 pz.)	Accessori Fumisteria Condensing	45,00
009642	Termostato limite	Accessori Termoregolazione	38,00
009730	Neutralizzatore di condensa (s/pompa)	Accessori Idraulici	674,00
009741	Set ricarica per neutralizzatore (5kg)	Accessori Idraulici	119,00
300817	Prolunga 1,0 m DN 80 alluminio	Accessori Fumisteria Tradizionali	35,00
301369	Adattatore B23 per ecoVIT exclusive	Adattatore Fumisteria Condensing	45,00
301374	Neutralizzatore di condensa fino a 200kW	Accessori Idraulici	1.061,00
302019	Disareatore automatico	Accessori Solari	45,00
302040	Valvola miscelatrice termostatica a croc	Accessori Solari	139,00
302042	Anodo elettrico x correnti vaganti	Accessori Solari	295,00
302060	Guaina prot. isolata x tub.solari 13x22	Accessori Solari	250,00
302097	Vaso espansione 18 litri	Accessori Solari	102,00
302098	Vaso espansione 25 litri	Accessori Solari	109,00
302359	Tubazione DN10, 10 m (x auroSTEP plus)	Accessori Solari	270,00
302360	tubazione DN10, 20 m x auroSTEP plus	Accessori Solari	574,00
302361	isolamento tubazione gemellata	Accessori Solari	54,00
302363	Fluido solare (10 L)	Accessori Solari	73,00
302364	Fascette x fissaggio DN10 a muro (4pz)	Accessori Solari	25,00
302405	Vaso di protezione 5 l	Accessori Solari	69,00
302416	Tubi flessibili 2 in 1 dn 16x15m	Accessori Solari	753,00
302417	Tubi flessibili 2 in 1 dn 20 x15m	Accessori Solari	937,00
302418	Separatore aria	Accessori Solari	161,00
302428	Vaso d'espansione da 35 l (a parete)	Accessori Solari	118,00
302496	Vaso esp. solare 50lt da terra	Accessori Solari	259,00
302497	Vaso espansione solare 80l terra	Accessori Solari	344,00
302498	Fluido solare 20 l premiscelato	Accessori Solari	150,00
303091	Set raccolta condensa DN 80	Accessori Fumisteria Tradizionali	103,00



Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
303200	Passante fuori tetto 80/125 PP, nero	Accessori Fumisteria Condensing	204,00
303202	Prolunga 0,5 m 80/125 PP	Accessori Fumisteria Condensing	57,00
303203	Prolunga 1,0 m 80/125 PP	Accessori Fumisteria Condensing	80,00
303205	Prolunga 2,0 m 80/125 PP	Accessori Fumisteria Condensing	125,00
303209	Scarico a parete 80/125 PP + curva	Accessori Fumisteria Condensing	204,00
303210	Curva 87 gr. 80/125 PP	Accessori Fumisteria Condensing	69,00
303211	Curva 45 gr. (2 pezzi)	Accessori Fumisteria Condensing	135,00
303217	Raccordo a T 80/125 PP	Accessori Fumisteria Condensing	181,00
303218	Condotto con ispezione 80/125 PP	Accessori Fumisteria Condensing	103,00
303250	Set per intubamento 80/125 PP	Accessori Fumisteria Condensing	329,00
303252	Prolunga 0,5 m DN 80 PP	Accessori Fumisteria Condensing	23,00
303253	Prolunga 1,0 m DN 80 PP	Accessori Fumisteria Condensing	35,00
303255	Prolunga 2,0 m DN 80 PP	Accessori Fumisteria Condensing	57,00
303256	Condotto con ispezione 80 PP	Accessori Fumisteria Condensing	45,00
303263	Curva 87° DN 80 PP	Accessori Fumisteria Condensing	23,00
303265	Curva 90° DN 80 PP con sostegno	Accessori Fumisteria Condensing	57,00
303510	Collare innesto DN 80 flessibile	Accessori Fumisteria Condensing	204,00
303512	Raccordo per DN 80 flessibile	Accessori Fumisteria Condensing	80,00
303514	Tubo flessibile 15 m DN 80	Accessori Fumisteria Condensing	555,00
303603	Prolunga 1,0 m 80/125 alluminio	Accessori Fumisteria Tradizionali	69,00
303606	Passante fuori tetto 80/125 allu., nero	Accessori Fumisteria Tradizionali	284,00
303610	Curva 90° 80/125 alluminio	Accessori Fumisteria Tradizionali	57,00
303616	Fascette di fissaggio dia.125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	45,00
303800	Passante fuori tetto verticale 60/100	Accessori Fumisteria Tradizionali	215,00
303801	Prolunga 0,5 m DN 60/100 alluminio	Accessori Fumisteria Tradizionali	45,00
303802	Prolunga 1,0 m DN 60/100 alluminio	Accessori Fumisteria Tradizionali	57,00
303803	Prolunga 2,0 m DN 60/100 alluminio	Accessori Fumisteria Tradizionali	103,00
303812	Adattatore da 63/96 a 60/100 allu	Accessori Fumisteria Tradizionali	45,00
303813	Adattatore da 60/100 a 63/96 allu	Accessori Fumisteria Tradizionali	45,00
303815	Adattatore B22 per MAG	Accessori Fumisteria Tradizionali	45,00
303816	Separatore per smontaggio 60/100 allu	Accessori Fumisteria Tradizionali	45,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
<b>303821</b>	Fascetta DN 100 (5 pz.)	Accessori Fumisteria Tradizionali	<b>45,00</b>
<b>303824</b>	Set fascette (4 pezzi) DN 100	Accessori Fumisteria Tradizionali	<b>23,00</b>
<b>303845</b>	Scarico telescopico 60/100 allu + curva	Accessori Fumisteria Tradizionali	<b>103,00</b>
<b>303847</b>	Sdoppiatore 80/80 per turboMAG	Adattatore Fumisteria Tradizionali	<b>45,00</b>
<b>303902</b>	Prolunga 0,5 m 60/100 PP	Accessori Fumisteria Condensing	<b>50,00</b>
<b>303903</b>	Prolunga 1,0 m 60/100 PP	Accessori Fumisteria Condensing	<b>75,00</b>
<b>303905</b>	Prolunga 2,0 m 60/100 PP	Accessori Fumisteria Condensing	<b>111,00</b>
<b>303906</b>	Prolunga telescopica 0,5-0,8m - 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>66,00</b>
<b>303910</b>	Curva 87° 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>57,00</b>
<b>303911</b>	Curva 45° 60/100mm (2 pezzi)	Accessori Fumisteria Condensing	<b>103,00</b>
<b>303915</b>	Separatore di smontaggio 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>45,00</b>
<b>303916</b>	Curva (PP) - coassiale da 87° con ispezione 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>60,00</b>
<b>303918</b>	Condotto con ispezione 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>70,00</b>
<b>303919</b>	Prolunga di traslazione 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>72,00</b>
<b>303920</b>	Set per intubamento 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>171,00</b>
<b>303926</b>	Adattatore 80/125mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>35,00</b>
<b>303939</b>	Sdoppiatore 80/80mm vecchi modelli	Adattatore Fumisteria Condensing	<b>45,00</b>
<b>303963</b>	Terminale a tetto con presa DN 80 PP	Accessori Fumisteria Condensing	<b>80,00</b>
<b>303980</b>	Tegola per tetto inclinato nero	Accessori Fumisteria Tradizionali	<b>53,00</b>
<b>305827</b>	Valvola sicurezza x serb. a.c.s >200l	Accessori Solari	<b>133,00</b>
<b>305951</b>	Set mandata/ritorno per ecoVIT exclusive	Accessori Idraulici	<b>320,00</b>
<b>306200</b>	Kit rubinetto riscaldamento vecchia dima	Accessori Idraulici	<b>55,00</b>
<b>306201</b>	Kit rubinetto riscaldamento nuova dima	Accessori Idraulici	<b>42,00</b>
<b>306210</b>	Kit rubinetto gas vecchia dima	Accessori Idraulici	<b>42,00</b>
<b>306257</b>	Sonda per bollitori	Accessori Termoregolazione	<b>25,00</b>
<b>306269</b>	Sonda rilevamento temperatura	Accessori Termoregolazione	<b>38,00</b>
<b>306287</b>	ecoLEVEL pompa scarico condensa	Accessori Idraulici	<b>225,00</b>
<b>306720</b>	Collettore bilanciamento WH40	Accessori Idraulici	<b>496,00</b>
<b>306721</b>	Collettore bilanciamento WH95	Accessori Idraulici	<b>572,00</b>
<b>306725</b>	Collettore bilanciamento WH280	Accessori Idraulici Alta Potenza	<b>1.759,00</b>
<b>306726</b>	Collettore bilanciamento WH160	Accessori Idraulici Alta Potenza	<b>1.396,00</b>

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
<b>306777</b>	VRT 15	Centraline/Termostati	<b>38,00</b>
<b>306787</b>	Sonda di mandata VR 10	Accessori Termoregolazione	<b>37,00</b>
<b>306788</b>	Sonda per collettore VR 11	Accessori Solari	<b>45,00</b>
<b>307556</b>	Collettore 2 vie per 2 moduli	Accessori Idraulici	<b>374,00</b>
<b>307591</b>	Gruppo sicurezza ecoVIT exclusive	Accessori Idraulici	<b>159,00</b>
<b>307597</b>	Collettore 3 vie per 3 moduli	Accessori Idraulici	<b>482,00</b>
<b>0010007523</b>	ecoVIT exclusive VKK 476/4-7	Basamento Condensing	<b>4.890,00</b>
<b>0010007527</b>	ecoVIT exclusive VKK 656/4-7	Basamento Condensing	<b>5.774,00</b>
<b>0010010759</b>	ecoTEC plus VM 806/5-5 H	Murali Condensing Alta Potenza	<b>5.776,00</b>
<b>0010010772</b>	ecoTEC plus VM 1006/5-5 H	Murali Condensing Alta Potenza	<b>7.179,00</b>
<b>0010010784</b>	ecoTEC plus VM 1206/5-5 H	Murali Condensing Alta Potenza	<b>8.066,00</b>
<b>0010013146</b>	auroFLOW plus VPM 15 D - staz. drain bac	Stazioni Solari	<b>1.967,00</b>
<b>0010013156</b>	auroFLOW plus VPM 30 D - staz. drain bac	Stazioni Solari	<b>2.559,00</b>
<b>0010014130</b>	ecoCRAFT exclusive VKK 806/3-E	Basamento Condensing	<b>9.473,00</b>
<b>0010014131</b>	ecoCRAFT exclusive VKK 1206/3-E	Basamento Condensing	<b>11.898,00</b>
<b>0010014132</b>	ecoCRAFT exclusive VKK 1606/3-E	Basamento Condensing	<b>15.345,00</b>
<b>0010014133</b>	ecoCRAFT exclusive VKK 2006/3-E	Basamento Condensing	<b>17.604,00</b>
<b>0010014134</b>	ecoCRAFT exclusive VKK 2406/3-E	Basamento Condensing	<b>20.681,00</b>
<b>0010014135</b>	ecoCRAFT exclusive VKK 2806/3-E	Basamento Condensing	<b>22.482,00</b>
<b>0010014301</b>	Supporto a parete per 2 aguaFLOW VPM /2	Accessori Solari	<b>587,00</b>
<b>0010014302</b>	Est. supp. a parete per 1 VPM /2 S aggiu	Accessori Solari	<b>411,00</b>
<b>0010014303</b>	Est. supp. a parete per 1 VPM /2 W aggiu	Accessori Solari	<b>335,00</b>
<b>0010014311</b>	Modulo acqua calda sanit. VPM 20/25/2 W	Accessori Solari	<b>1.379,00</b>
<b>0010014312</b>	aguaFLOW exclusive VPM 30/35/2 W	Accessori Solari	<b>1.608,00</b>
<b>0010014313</b>	aguaFLOW exclusive VPM 40/45/2 W	Accessori Solari	<b>1.787,00</b>
<b>0010014314</b>	auroFLOW exclusive VPM 20/2 S	Stazioni Solari	<b>1.726,00</b>
<b>0010014315</b>	auroFLOW exclusive VPM 60/2 S	Stazioni Solari	<b>1.943,00</b>
<b>0010014667</b>	ecoCOMPACT VSC 256/4-5 100 (H-IT)	Basamento Condensing	<b>4.132,00</b>
<b>0010014668</b>	ecoCOMPACT VSC 346/4-5 100 (H-IT)	Basamento Condensing	<b>4.839,00</b>
<b>0010014669</b>	ecoCOMPACT VSC 256/4-5 150 (H-IT)	Basamento Condensing	<b>4.487,00</b>
<b>0010014670</b>	ecoCOMPACT VSC 346/4-5 150 (H-IT)	Basamento Condensing	<b>5.195,00</b>

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010014671	auroCOMPACT VSC S 256/4-5 150 (H-IT)	Basamento Condensing	5.547,00
0010014674	auroCOMPACT VSC S 256/4-5 200 (H-IT)	Basamento Condensing	6.059,00
0010014676	auroCOMPACT VSC S 346/4-5 200 (H-IT)	Basamento Condensing	6.397,00
0010015112	allSTOR exclusive VPS 300/3-7	Puffer	1.802,00
0010015113	allSTOR exclusive VPS 500/3-7	Puffer	2.102,00
0010015114	allSTOR exclusive VPS 800/3-7	Puffer	2.548,00
0010015115	allSTOR exclusive VPS 1000/3-7	Puffer	2.910,00
0010015116	allSTOR exclusive VPS 1500/3-7	Puffer	3.704,00
0010015117	allSTOR exclusive VPS 2000/3-7	Puffer	4.412,00
0010015118	allSTOR plus VPS 300/3-5	Puffer	1.209,00
0010015119	allSTOR plus VPS 500/3-5	Puffer	1.687,00
0010015120	allSTOR plus VPS 800/3-5	Puffer	2.023,00
0010015121	allSTOR plus VPS 1000/3-5	Puffer	2.481,00
0010015122	allSTOR plus VPS 1500/3-5	Puffer	3.067,00
0010015123	allSTOR plus VPS 2000/3-5	Puffer	3.777,00
0010015141	Isolamento attacchi allSTOR 1,5"	Accessori Solari	23,00
0010015142	Isolamento attacchi allSTOR 2,0"	Accessori Solari	30,00
0010015144	Kit di ricircolo completo per VPM /2 W	Accessori Solari	229,00
0010015145	Kit conn. ricircolo esterno per VPM /2 W	Accessori Solari	72,00
0010015146	Valvola motorizzata per cascate VPM /2 W	Accessori Solari	216,00
0010015940	uniSTOR VIH R 120/6 M ACI - monovalente	Bollitori	1.148,00
0010015941	uniSTOR VIH R 150/6 M ACI - monovalente	Bollitori	1.265,00
0010015942	uniSTOR VIH R 200/6 M ACI - monovalente	Bollitori	1.497,00
0010017154	ecoINWALL plus VMW 266/2-5 H	Murali Condensing	2.559,00
0010017156	ecoBALKON plus VMW 266/2-5 H	Murali Condensing	2.862,00
0010017707	VIH S1 150/4 B boll. mono. auroSTEP plus	Bollitori Solari	1.006,00
0010017709	VIH S2 250/4 B boll. biv. auroSTEP plus	Bollitori Solari	1.337,00
0010017711	VIH S2 350/4 B boll. biv. auroSTEP plus	Bollitori Solari	1.982,00
0010017714	Staz. solare VMS 8 auroSTEP plus PS	Stazioni Solari	881,00
0010017718	Staz. solare VMS 8 D auroSTEP plus D	Stazioni Solari	731,00
0010018542	Supp. a parete x 1 auroFLOW excl. VPM /2	Accessori Solari	587,00

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010018543	Supporto a parete per 1 aquaFLOW VPM /2	Accessori Solari	469,00
0010018544	Tappo isolante lat. auroFLOW aquaFLOW	Accessori Solari	24,00
0010018545	Tappo isolante auroFLOW aquaFLOW	Accessori Solari	24,00
0010019511	ecoVIT VKK 186/5 FR/IT	Basamento Condensing	3.026,00
0010019512	ecoVIT VKK 256/5 FR/IT	Basamento Condensing	3.972,00
0010019513	ecoVIT VKK 356/5 FR/IT	Basamento Condensing	4.596,00
0010019985	ecoTEC pure VMW 246/7-2 (H-IT)	Murali Condensing	1.725,00
0010020639	uniSTOR VIH R 300/3 BR	Bollitori	2.089,00
0010020640	uniSTOR VIH R 400/3 BR	Bollitori	2.516,00
0010020641	uniSTOR VIH R 500/3 BR	Bollitori	3.047,00
0010020642	auroSTOR VIH S 300/3 BR	Bollitori	2.195,00
0010020643	auroSTOR VIH S 400/3 BR	Bollitori	2.617,00
0010020644	auroSTOR VIH S 500/3 BR	Bollitori	3.192,00
0010020648	uniSTOR bivalente VIH SW 400/3 BR	Bollitori	3.430,00
0010020649	uniSTOR bivalente VIH SW 500/3 BR	Bollitori	4.212,00
0010021456	Puffer VPS R 100/1 M	Accessori Pompe Di Calore	851,00
0010021457	Puffer VPS R 200/1 B	Accessori Pompe Di Calore	1.077,00
0010021522	ecoTEC plus VM 486/5-5	Murali Condensing Alta Potenza	3.506,00
0010021523	ecoTEC plus VM 656/5-5	Murali Condensing Alta Potenza	4.246,00
0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	7.083,00
0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	7.403,00
0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	8.384,00
0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	9.672,00
0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	10.894,00
0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	11.232,00
0010021995	ecoTEC pro VMW IT 236/5-3 H +	Murali Condensing	1.956,00
0010021996	ecoTEC pro VMW IT 286/5-3 H +	Murali Condensing	2.161,00
0010022014	ecoTEC exclusive VM 35CS/1-7 CI (N-IT)	Murali Condensing	3.237,00
0010022015	ecoTEC exclusive VMW 35CF/1-7 CI (N-IT)	Murali Condensing	3.444,00
0010022016	ecoTEC plus VM 20CS/1-5 (N-IT)	Murali Condensing	2.631,00
0010022017	ecoTEC plus VM 25CS/1-5 (N-IT)	Murali Condensing	2.842,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010022018	ecoTEC plus VM 30CS/1-5 (N-IT)	Murali Condensing	2.984,00
0010022019	ecoTEC plus VM 35CS/1-5 (N-IT)	Murali Condensing	3.200,00
0010022020	ecoTEC plus VMW 26CS/1-5 (N-IT)	Murali Condensing	3.004,00
0010022021	ecoTEC plus VMW 26CS/1-5 Cfi (N-IT) WiFi	Murali Condensing	3.162,00
0010022022	ecoTEC plus VMW 30CS/1-5 (N-IT)	Murali Condensing	3.154,00
0010022023	ecoTEC plus VMW 30CS/1-5 Cfi (N-IT) WiFi	Murali Condensing	3.304,00
0010022024	ecoTEC plus VMW 35CS/1-5 (N-IT)	Murali Condensing	3.409,00
0010022025	ecoTEC plus VMW 35CS/1-5 Cfi (N-IT) WiFi	Murali Condensing	3.548,00
0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore R290	4.336,00
0010022142	Fancoil cassetta VA 1-035 KN	Fancoil	652,00
0010022143	Fancoil cassetta VA 1-050 KN	Fancoil	693,00
0010022144	Fancoil cassetta VA 1-100 KN	Fancoil	895,00
0010022145	Fancoil canalizzato VA 1-020 DN	Fancoil	425,00
0010022146	Fancoil canalizzato VA 1-040 DN	Fancoil	498,00
0010022147	Fancoil canalizzato VA 1-060 DN	Fancoil	539,00
0010022148	Fancoil canalizzato VA 1-090 DN	Fancoil	823,00
0010022149	Fancoil canalizzato VA 1-110 CN	Fancoil	902,00
0010022417	Pannello fancoil cassette VA 1-035 NKP	Accessori Fancoil	107,00
0010022418	Pannello fancoil cassette VA 1-050-100 NKP	Accessori Fancoil	189,00
0010022442	turboMAG plus 125/1-5 RT (H-IT)	Scaldabagni turbo	831,00
0010022443	turboMAG plus 125/1-5 RT (P-IT)	Scaldabagni turbo	831,00
0010022444	turboMAG plus 155/1-5 RT (H-IT)	Scaldabagni turbo	951,00
0010022445	turboMAG plus 155/1-5 RT (P-IT)	Scaldabagni turbo	951,00
0010022446	turboMAG plus 175/1-5 RT (H-IT)	Scaldabagni turbo	1.026,00
0010022464	turboMAG plus 175/1-5 RT (P-IT)	Scaldabagni turbo	1.026,00
0010022465	outsideMAG 128/1-5 RT (H-IT)	Scaldabagni turbo	709,00
0010022466	outsideMAG 128/1-5 RT (P-IT)	Scaldabagni turbo	709,00
0010022467	outsideMAG 158/1-5 RT (H-IT)	Scaldabagni turbo	927,00
0010022468	outsideMAG 158/1-5 RT (P-IT)	Scaldabagni turbo	927,00
0010022469	outsideMAG 178/1-5 RT (H-IT)	Scaldabagni turbo	1.015,00
0010022470	outsideMAG 178/1-5 RT (P-IT)	Scaldabagni turbo	1.015,00

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010022570	atmoMAG mini 114/1 I (H-IT)	Scaldabagni atmo	421,00
0010022571	atmoMAG mini 114/1 I (P-IT)	Scaldabagni atmo	421,00
0010022572	atmoMAG 144/1 I (H-IT)	Scaldabagni atmo	574,00
0010022573	atmoMAG 144/1 I (P-IT)	Scaldabagni atmo	574,00
0010022645	Unità esterna climaVAIR exclusive VAI5-025WNO	Climatizzazione Residenziale	749,00
0010022646	Unità esterna climaVAIR exclusive VAI5-035WNO	Climatizzazione Residenziale	828,00
0010022647	Unità esterna climaVAIR exclusive VAI5-050WNO	Climatizzazione Residenziale	1.187,00
0010022648	Unità esterna climaVAIR exclusive VAI5-065WNO	Climatizzazione Residenziale	1.712,00
0010022691	Unità interna climaVAIR exclusive VAI5-020WNI parete	Climatizzazione Residenziale	340,00
0010022692	Unità interna climaVAIR exclusive VAI5-025WNI parete	Climatizzazione Residenziale	414,00
0010022693	Unità interna climaVAIR exclusive VAI5-035WNI parete	Climatizzazione Residenziale	450,00
0010022694	Unità interna climaVAIR exclusive VAI5-050WNI parete	Climatizzazione Residenziale	636,00
0010022695	Unità interna climaVAIR exclusive VAI5-065WNI parete	Climatizzazione Residenziale	870,00
0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore R290	2.265,00
0010023698	eloBLOCK VE 6 /14 EU III	Murali Elettriche	833,00
0010023699	eloBLOCK VE 9 /14 EU III	Murali Elettriche	867,00
0010023700	eloBLOCK VE 12 /14 EU III	Murali Elettriche	913,00
0010023701	eloBLOCK VE 14 /14 EU III	Murali Elettriche	965,00
0010024791	ecoTEC pro VMW 236/5-3 CM (H-IT)	Murali Condensing	2.044,00
0010025186	ecoTEC plus VMI 26 CS/1-5 (H-IT)	Murali Condensing	3.287,00
0010025187	ecoTEC plus VMI 30 CS/1-5 (H-IT)	Murali Condensing	3.565,00
0010025188	ecoTEC plus VMI 35 CS/1-5 (H-IT)	Murali Condensing	3.842,00
0010025452	Copri attacchi ecoTEC plus e exclusive	Accessori Idraulici	157,00
0010025485	Dispositivo Bluetooth circolatore ecoTEC exclusive per bilanciamento	Accessori Idraulici	168,00
0010025486	Alloggiamento per VR40 modulo 2 di 7 caldaie PEEC	Accessori Idraulici	33,00
0010026087	ecoTEC intro VMW 24 AS/1-1 (H-IT)	Murali Condensing	1.528,00
0010026088	ecoTEC intro VMW 28 AS/1-1 (H-IT)	Murali Condensing	1.592,00
0010026813	aroSTOR VWL B 100/5	Pompe di Calore ACS	2.920,00
0010026816	aroSTOR VWL B 200/5	Pompe di Calore ACS	3.480,00
0010026817	aroSTOR VWL B 270/5	Pompe di Calore ACS	4.170,00
0010026818	aroSTOR VWL BM 200/5	Pompe di Calore ACS	3.901,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010026819	aroSTOR VWL BM 270/5	Pompe di Calore ACS	<b>4.580,00</b>
0010027973	Scambiatore uniTOWER (alta potenza)	Accessori Pompe Di Calore	<b>1.070,00</b>
0010027982	Scambiatore uniTOWER (bassa potenza)	Accessori Pompe Di Calore	<b>934,00</b>
0010027989	Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	Accessori Pompe Di Calore	<b>203,00</b>
0010028094	Prolunga DN50mm - 25m flessibile	Accessori Fumisteria Condensing	<b>180,00</b>
0010028122	Set intubamento 80mm - DN50mm flex C53	Accessori Fumisteria Condensing	<b>228,00</b>
0010028124	Kit di installazione rosso DN50 flex	Accessori Fumisteria Condensing	<b>363,00</b>
0010028672	Giunto per flessibile DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>36,00</b>
0010028678	Set coperture uscita camino DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>365,00</b>
0010028686	Curva 90° supporto DN60 rigido - DN50 flex	Accessori Fumisteria Condensing	<b>119,00</b>
0010029002	Kit uscita a tetto aroSTOR murale	Accessori Pompe Di Calore	<b>282,00</b>
0010029004	Kit estensione aria 1 metro aroSTOR murale	Accessori Pompe Di Calore	<b>100,00</b>
0010029005	Kit estensione aria 2 metri aroSTOR murale	Accessori Pompe Di Calore	<b>190,00</b>
0010029006	"Kit aria concentrico aroSTOR murale "	Accessori Pompe Di Calore	<b>181,00</b>
0010029007	Staffe per montaggio a parete aroSTOR murale	Accessori Pompe Di Calore	<b>30,00</b>
0010029008	Curva isolata 45° ø80/125mm aroSTOR murale	Accessori Pompe Di Calore	<b>60,00</b>
0010029009	Curva isolata 90° DN160	Accessori Pompe Di Calore	<b>65,00</b>
0010029357	Set copertura camino DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>371,00</b>
0010029359	Terminale a tetto DN50mm flessibile	Accessori Fumisteria Condensing	<b>103,00</b>
0010029363	Set copertura camino DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	<b>248,00</b>
0010029365	Giunto flessibile DN50 con ispezione	Accessori Fumisteria Condensing	<b>51,00</b>
0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore R290	<b>4.051,00</b>
0010030848	Incasso per ecoINWALL plus con portina	Accessori Idraulici	<b>188,00</b>
0010030975	Vaso espansione glicole 2 l	Accessori Pompe Di Calore	<b>88,00</b>
0010031647	Interfaccia aroTHERM plus VWZ AI R290	Accessori Pompe Di Calore	<b>349,00</b>
0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>11.797,00</b>
0010033449	Valvola di non ritorno C10	Accessori Fumisteria Condensing	<b>21,00</b>
0010033809	Set conn. idr. VFK nel tetto in facc.	Accessori Solari	<b>79,00</b>
0010033815	Set idr. 1 VFK 135 VD, nel tetto & altre	Accessori Solari	<b>79,00</b>
0010033816	Set idr. 2 VFK 135 VD, nel tetto & altre	Accessori Solari	<b>130,00</b>
0010033818	Set idr. 3 VFK 135 VD, nel tetto & altre	Accessori Solari	<b>174,00</b>



Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010033820	Set idr. 1 VFK VD tetto incl e piano	Accessori Solari	79,00
0010033823	Set idr. 2 VFK VD tetto incl e piano	Accessori Solari	130,00
0010033826	Set idr. 3 VFK VD tetto incl e piano	Accessori Solari	183,00
0010033828	Conn. idraulica VFK.VD per ogni campo	Accessori Solari	151,00
0010033831	Set idraulico x 1 VFK 135 D	Accessori Solari	54,00
0010033832	Set idraulico x 2 VFK 135 D	Accessori Solari	78,00
0010033837	Set idr. 1 VFK D tetto incl e piano	Accessori Solari	56,00
0010033838	Set idr. 2 VFK D tetto incl e piano	Accessori Solari	81,00
0010034126	Puffer VP RW 45/2 B	Accessori Pompe Di Calore	730,00
0010034187	aroTHERM VWL Split 105/5 AS 230V S3	Pompe di Calore Split R410	7760,00
0010034188	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 230V S3	Pompe di Calore Split R410	8.628,00
0010034190	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 400V S3	Pompe di Calore Split R410	9.524,00
0010034193	Modulo Murale Split VWL 127/5 IS	Unità interna Pompe Calore R410 split	2.901,00
0010034196	uniTOWER Split VWL 128/5 IS	Unità interna Pompe Calore R410 split	5.018,00
0010035091	Fancoil pavimento VA 2-015 CN	Fancoil	389,00
0010035092	Fancoil pavimento VA 2-035 CN	Fancoil	443,00
0010035093	Fancoil pavimento VA 2-045 CN	Fancoil	520,00
0010035094	Fancoil pavimento VA 2-070 CN	Fancoil	602,00
0010035095	3 vie per pavimento VA 2 - 1,5-3,5-4,5kW	Accessori Fancoil	237,00
0010035096	Controllo digitale pavimento VA 2-WC C	Accessori Fancoil	97,00
0010035306	Vaschetta raccolta cond cassette 3,5kW	Accessori Fancoil	21,00
0010035307	Vaschetta raccolta cond cassette 5-10kW	Accessori Fancoil	40,00
0010035308	3 vie per cassette VA 2 - 3,5kW	Accessori Fancoil	180,00
0010035309	3 vie per cassette VA 2 - 5-10kW	Accessori Fancoil	208,00
0010035310	3 vie per canalizzato VA 2-3VW D	Accessori Fancoil	204,00
0010035730	Piedini per pavimento VA 2	Accessori Fancoil	40,00
0010035733	sensoHOME connect	Centraline/Termostati Connessi	551,00
0010035734	sensoROOM connect	Centraline/Termostati Connessi	286,00
0010035754	Prolunga connessione eBus/230V per myVAILLANT connect	Accessori Termoregolazione	50,00
0010035910	3 vie per pavimento VA 5 - 7kW	Accessori Fancoil	251,00
0010036170	aroTHERM pure VWL 45/7.2 AS 230V S3	Pompe di Calore Split R32	2.710,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010036171	aroTHERM pure VWL 65/7.2 AS 230V S3	Pompe di Calore Split R32	<b>2.830,00</b>
0010036172	aroTHERM pure VWL 85/7.2 AS 230V S3	Pompe di Calore Split R32	<b>3.527,00</b>
0010036173	aroTHERM pure VWL 105/7.2 AS 230V S3	Pompe di Calore Split R32	<b>4.494,00</b>
0010036857	Portina maggiorata per unità incasso 0020202021	Accessori Idraulici	<b>136,00</b>
0010036858	Staffa ecoTEC intro per unità incasso	Accessori Idraulici	<b>18,00</b>
0010037342	myVAILLANT connect VR940f	Centraline/Termostati Connessi	<b>172,00</b>
0010038163	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS (standard)	Unità interna Pompe Calore R32 split	<b>5.021,00</b>
0010038169	Modulo murale VWL 107/7.2 IS (standard)	Unità interna Pompe Calore R32 split	<b>2.748,00</b>
0010038170	Modulo murale VWL 107/7.2 IS S1 (base)	Unità interna Pompe Calore R32 split	<b>2.432,00</b>
0010038384	Kit pompa di ricircolo con tubazioni split plus	Accessori Pompe Di Calore	<b>268,00</b>
0010038385	Adattatori 1" femmina-28mm liscio	Accessori Pompe Di Calore	<b>42,00</b>
0010038386	Kit riempimento con disconnettore e miscelatrice split plus	Accessori Pompe Di Calore	<b>251,00</b>
0010038388	Kit riempimento con disconnettore	Accessori Pompe Di Calore	<b>99,00</b>
0010038391	Vaso espansione sanitario 8 l (pure)	Accessori Pompe Di Calore	<b>209,00</b>
0010038512	auroTHERM plus VFK 155/2 V	Collettori Solari	<b>1.102,00</b>
0010038513	auroTHERM plus VFK 155/2 H	Collettori Solari	<b>1.102,00</b>
0010038514	auroTHERM VFK 145/3 V	Collettori Solari	<b>1.026,00</b>
0010038516	auroTHERM VFK 145/3 H	Collettori Solari	<b>1.026,00</b>
0010038518	auroTHERM pro VFK 125/4	Collettori Solari	<b>777,00</b>
0010038521	auroTHERM classic VFK 140/3 VD	Collettori Solari	<b>945,00</b>
0010038523	auroTHERM classic VFK 135/3 VD	Collettori Solari	<b>934,00</b>
0010038527	auroTHERM classic VFK 135/3 D	Collettori Solari	<b>934,00</b>
0010038663	sensoROOM pure VR 50	Centraline/Termostati	<b>82,00</b>
0010039178	Adattatori 1" maschio-28mm liscio	Accessori Pompe Di Calore	<b>73,00</b>
0010039300	allSTOR plus VPS 800/4-5	Puffer	<b>2.124,00</b>
0010039301	allSTOR plus VPS 1000/4-5	Puffer	<b>2.605,00</b>
0010039302	allSTOR plus VPS 1500/4-5	Puffer	<b>3.220,00</b>
0010039303	allSTOR plus VPS 2000/4-5	Puffer	<b>3.967,00</b>
0010039407	uniTOWER split plus VWL 68/8.2 IS	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	<b>5.247,00</b>
0010039421	uniTOWER split plus VWL 88/8.2 IS	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	<b>5.363,00</b>
0010039452	uniTOWER split plus VWL 68/8.2 IS C2 (2 circuiti)	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	<b>6.490,00</b>

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010039466	uniTOWER split plus VWL 88/8.2 IS C2 (2 circuiti)	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	6750,00
0010039568	Modulo Murale split plus VWL 67/8.2 IS	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	3061,00
0010039582	Modulo Murale split plus VWL 87/8.2 IS	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	3157,00
0010039603	Modulo Murale split plus VWL 67/8.2 IS S1 (senza riscaldatore)	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	2.647,00
0010039617	Modulo Murale split plus VWL 87/8.2 IS S1 (senza riscaldatore)	Unità interna Pompe Calore R32 split Perf	2.716,00
0010039715	Valvola di by-pass	Accessori Pompe Di Calore	142,00
0010039719	Cavo ModBus 50m	Accessori Pompe Di Calore	167,00
0010039770	aroTHERM split plus VWL 45/8 AS 230V S3 R32	Pompe di Calore Split R32 Perf	4.591,00
0010039771	aroTHERM split plus VWL 65/8 AS 230V S3 R32	Pompe di Calore Split R32 Perf	5.234,00
0010039772	aroTHERM split plus VWL 85/8 AS 230V S3 R32	Pompe di Calore Split R32 Perf	6.039,00
0010039939	Accessorio WiFi per climatizzatori VAI8/5-i	Accessori Climatizzazione	63,00
0010040110	Valvola 3-vie - 1 1/2"	Accessori Pompe Di Calore	230,00
0010040289	Scheda 230V myVAILLANT connect caldaie non PEEC	Accessori Termoregolazione	88,00
0010042134	uniTOWER pure VWL 108/7.2 IS S5 (base)	Unità interna Pompe Calore R32 split	4.854,00
0010042662	Isolamento per saracinesche uniTOWER split plus (2 pcs)	Accessori Pompe Di Calore	115,00
0010042664	Set tubo ricircolo	Accessori Pompe Di Calore	73,00
0010044011	Unità esterna climaVAIR intro VAIL1-025WNO	Climatizzazione Residenziale	542,00
0010044012	Unità esterna climaVAIR intro VAIL1-030WNO	Climatizzazione Residenziale	618,00
0010044027	Unità esterna climaVAIR premium VAIH1-025 WNO	Climatizzazione Residenziale	985,00
0010044028	Unità esterna climaVAIR premium VAIH1-035 WNO	Climatizzazione Residenziale	1.024,00
0010044029	Unità esterna climaVAIR premium VAIH1-050 WNO	Climatizzazione Residenziale	1.177,00
0010044030	Unità interna climaVAIR intro VAIL1-025WNI parete	Climatizzazione Residenziale	282,00
0010044031	Unità interna climaVAIR intro VAIL1-030WNI parete	Climatizzazione Residenziale	288,00
0010044046	Unità interna climaVAIR premium VAIH1-025 WNI parete	Climatizzazione Residenziale	815,00
0010044047	Unità interna climaVAIR premium VAIH1-035 WNI parete	Climatizzazione Residenziale	835,00
0010044048	Unità interna climaVAIR premium VAIH1-050 WNI parete	Climatizzazione Residenziale	963,00
0010045906	Fancoil a parete VA 2-025 WN	Fancoil	571,00
0010045907	Fancoil a parete VA 2-035 WN	Fancoil	644,00
0010045908	Fancoil a parete VA 2-045 WN	Fancoil	717,00
0010045959	Controllo digitale pavimento VA 2-WC D	Accessori Fancoil	86,00
0010047340	recoVAIR VAR 60/2 D solo scambiatore e ventola	Ventilazione	429,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010047341	recoVAIR VAR 60/2 DW solo scambiatore e ventola	Ventilazione	760,00
0010047343	Comando remoto VAZ RC x VAR 60/2 D & DW	Accessori Ventilazione	34,00
0010047345	Comando a parete VAZ CPC x VAR 60/2 D con sensore CO2	Accessori Ventilazione	414,00
0010047347	Comando a parete VAZ CPCW x VAR 60/2 DW con sensore CO2	Accessori Ventilazione	500,00
0010047348	Copertura esterna bianca VAZG160xVAR 60 con silenziatore	Accessori Ventilazione	48,00
0010047352	Kit isolamento per tubo/montaggio	Accessori Ventilazione	87,00
0010047354	Set filtri 5x50% EPM10 VAR 60/2 D/VAR 60/2 DW	Accessori Ventilazione	44,00
0010047362	Set filtri nr. 5 con 30% filtraggio & nr. 5 con 45% filtraggio	Accessori Ventilazione	56,00
0010047363	Set filtri nr. 5 con 30% filtraggio	Accessori Ventilazione	30,00
0010047364	Comando a parete VAZ CPC/2 x VAR 60/2 D	Accessori Ventilazione	293,00
0010047365	Comando a parete VAZ CPCW/2 x VAR 60/2 DW	Accessori Ventilazione	381,00
0010048535	Staffa fissaggio emettitore radio + myVAILLANT connect	Accessori Termoregolazione	10,00
0020017744	Modulo 2 di 7	Accessori Termoregolazione	113,00
0020017897	VR 34 P1 0-10V Interface eBUS	Accessori Termoregolazione	167,00
0020023067	Set raccordi per tubazione DN16	Accessori Solari	79,00
0020025385	Fascette fissaggio DN16 a muro (4 pezzi)	Accessori Solari	26,00
0020025386	Fascette fissaggio DN20 a muro (4 pz.)	Accessori Solari	26,00
0020025387	Set raccordi per tubazione DN20	Accessori Solari	110,00
0020048752	Vaso protezione solar 12 l	Accessori Solari	102,00
0020048753	Vaso protezione solar 18 l	Accessori Solari	123,00
0020055174	Set di ancoraggio alla tegola tipo "P"	Accessori Solari	148,00
0020055181	Estensione idr. VFK adiacenti	Accessori Solari	49,00
0020055184	Set di ancoraggio alla tegola tipo S	Accessori Solari	148,00
0020055196	Modulo per 2 VFK V adiacenti nel tetto	Accessori Solari	999,00
0020055197	Modulo per 2 VFK H adiacenti nel tetto	Accessori Solari	1.247,00
0020055198	Estens. per 1 VFK V adiacente nel tetto	Accessori Solari	386,00
0020055199	Estens. per 1 VFK H adiacente nel tetto	Accessori Solari	552,00
0020057235	Kit ricircolo actoSTOR CL 20	Accessori Idraulici	81,00
0020059561	By-pass ecoTEC 35kW	Accessori Idraulici	168,00
0020059599	Modulo speciale 2 VFK V nel tetto	Accessori Solari	986,00
0020059767	Adattatore 1" per DN20	Accessori Solari	23,00

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020059895	Ancoraggio "S" VFK aggiunt. sovrast.	Accessori Solari	80,00
0020059896	Ancoraggio "P" VFK aggiunt. sovrast.	Accessori Solari	77,00
0020059897	Ancoraggio speciale per VFK	Accessori Solari	148,00
0020059898	Set binari VFK orizz anodizz x ancoraggi	Accessori Solari	71,00
0020059899	Set binari VFK vert anodizz x ancoraggi	Accessori Solari	47,00
0020059900	Set binari VFK orizz non anod x ancoragg	Accessori Solari	49,00
0020059901	Set binari VFK vert non anod x ancoraggi	Accessori Solari	36,00
0020059906	Modulo per 1 VFK orizzontale nel tetto	Accessori Solari	748,00
0020059911	Estens. VFK orizz. sovrast. nel tetto	Accessori Solari	354,00
0020059912	Vaso espansione 18l con vaso protezione	Accessori Solari	201,00
0020059914	Vaso espansione 25l con vaso protezione	Accessori Solari	237,00
0020060175	Modulo per 1 VFK V nel tetto	Accessori Solari	650,00
0020060434	Gruppo sicurezza bollitore fino 200 litri	Accessori Idraulici	95,00
0020064751	Tegola rossa per tetto inclinato	Accessori Fumisteria Condensing	53,00
0020072432	Valvola sicur ISPEL 2,7 bar fino 480kw	Accessori Idraulici	148,00
0020072433	Valvola sicur ISPEL 5,4 bar fino 620 kw	Accessori Idraulici	159,00
0020072437	Set accessori sicurezze ISPEL	Accessori Idraulici Alta Potenza	244,00
0020077250	Set conness. vaso d'espansione pavimento	Accessori Solari	42,00
0020077523	Allacciamento coassiale del pozzo al flessibile DN 60	Accessori Fumisteria Condensing	87,00
0020077524	Allacciamento e terminale intub 60mm 1tubo	Accessori Fumisteria Condensing	133,00
0020077525	Giunto per flessibile 60mm	Accessori Fumisteria Condensing	40,00
0020077527	Flessibile per intubamento 15m 60mm	Accessori Fumisteria Condensing	287,00
0020077883	Flessibile per intubamento 50m 60mm	Accessori Fumisteria Condensing	659,00
0020080144	4 ancor. tipo "S basso" per 1 VFK	Accessori Solari	148,00
0020080146	2 ancor. tipo "S basso" per 1 VFK sovrapp	Accessori Solari	80,00
0020080177	4 piastre larghe per ancoraggio tipo "P"	Accessori Solari	71,00
0020084948	Set connessione idr. 3 coll auroSTEP plus T,F	Accessori Solari	106,00
0020084950	Set connessione idr. 3 coll auroSTEP plus I	Accessori Solari	106,00
0020087854	Set di anc. autofilettante per 1 VFK	Accessori Solari	77,00
0020087868	Modulo spec. x 1 VFK V incassato 15°-22°	Accessori Solari	690,00
0020092558	Set binari VFK verticali x tutti profili	Accessori Solari	49,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020092559	Set binari VFK orizzontali x tutti prof.	Accessori Solari	64,00
0020095531	Adattatore da 150 mm a 160 mm	Accessori Fumisteria Condensing	197,00
0020095532	Adattatore DN 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	162,00
0020095533	Set collegamento base intubamento 160 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	414,00
0020095534	Set collegamento base intubamento DN 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	583,00
0020095546	Prolunga 1,0 m DN 160 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	61,00
0020095547	Prolunga 2,0 m DN 160 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	109,00
0020095549	Prolunga 0,5 m DN 200 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	82,00
0020095550	Prolunga 1,0 m DN 200 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	104,00
0020095551	Prolunga 2,0 m DN 200 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	177,00
0020095553	Curva a 87 gr. DN 200 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	177,00
0020095557	Curva a 45° 200 mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	160,00
0020095559	Curva 30° 200mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	160,00
0020095562	Condotto con ispezione 200mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	212,00
0020095736	KIT INTEGRAZIONE SOLARE	Accessori Solari	258,00
0020106046	Allacciamento e terminale intub 60mm 2tubi	Accessori Fumisteria Condensing	355,00
0020106206	Tronchetto ISPESL per murali singole	Accessori Idraulici Alta Potenza	530,00
0020106371	Passante fuori tetto verticale 110/160	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	230,00
0020106377	Prolunga 1,0 m 110/160 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	77,00
0020106378	Prolunga 2,0 m DN 110/160 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	148,00
0020106379	Coppia Curve 45° 110/160 mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	123,00
0020106380	Curva 87° 110/160 mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	74,00
0020106384	Prolunga 0,5 m DN 110 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	16,00
0020106385	Prolunga 1,0 m DN 110 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	22,00
0020106386	Prolunga 2,0 m DN 110 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	35,00
0020106387	Condotto con ispezione DN 110 PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	25,00
0020106388	Curva 87 gr DN 110 con supporto	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	38,00
0020106390	Curva 30° 110mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	18,00
0020106391	Curva 45° 110mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	18,00
0020106392	Unità T 87° 110mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	33,00
0020106394	Distanziatore per intubamento (10 pz)	Accessori Fumisteria Condensing	42,00

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020106396	Rosetta per muratura 110mm	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	21,00
0020106397	Terminale a tetto in plastica D 110	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	63,00
0020106411	Collare per tetto piano DN 160	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	46,00
0020106412	Set base 2 caldaie 80-120 in linea DN160	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	432,00
0020106413	Set estens 1 caldaia 80-120 in LINEA 160	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	129,00
0020106414	Set base 2 caldaie 80-120 FRON-RETR 160	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	426,00
0020106420	Distanziatore per intubamento (10pz) 160	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	81,00
0020106428	Set base 2 caldaie 80-120 in linea D 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	646,00
0020106429	Set estens 1 caldaia 80-120 in LINEA 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	181,00
0020106430	Set base 2 caldaie 80-120 FRON-RETR 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	590,00
0020106431	Set estens 2 caldaie 80-120 FRON-RETR 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	308,00
0020106436	Distanziatore per intubamento (10pz) 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	223,00
0020107866	Collettore gas 1linea-2fr-retr DN50	Accessori Idraulici Alta Potenza	408,00
0020107867	Collettore gas 2linea-4fr-retr DN50	Accessori Idraulici Alta Potenza	447,00
0020107869	Collettore gas 1linea-2fr-retr DN80	Accessori Idraulici Alta Potenza	448,00
0020107870	Collettore gas 2linea-4fr-retr DN80	Accessori Idraulici Alta Potenza	522,00
0020107874	Collettore bilanc WH C110 con filtro mag	Accessori Idraulici Alta Potenza	841,00
0020107875	Collettore bilanc WH C160 con filtro mag	Accessori Idraulici Alta Potenza	953,00
0020107876	Collettore bilanc WH C350 con filtro mag	Accessori Idraulici Alta Potenza	1.398,00
0020107879	Staffa fissaggio fumi	Accessori Idraulici Alta Potenza	236,00
0020112171	Pressostato di minima ISPESL	Accessori Idraulici Alta Potenza	61,00
0020135389	Curva fissaggio ecoCRAFT esclusiv DN65	Accessori Idraulici Alta Potenza	137,00
0020136080	Tronchetto ISPESL DN 65	Accessori Idraulici Alta Potenza	573,00
0020137069	Scambiatore di calore PHE S120-70(120kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	823,00
0020137070	Scambiatore di calore PHE C240-40(240kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	2.954,00
0020137071	Scambiatore di calore PHE C360-70(360 kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	4.273,00
0020137072	Scambiatore di calore PHE C480-90(480kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	4.403,00
0020137073	Scambiatore di calore PHE C600-120(600kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	5.053,00
0020137074	Scambiatore di calore PHE C720-170(720kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	5.234,00
0020137768	Piastre di ancor. profili tetto piano	Accessori Solari	130,00
0020137774	Profilo per VFK verticale, tetto piano	Accessori Solari	168,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020137775	Profilo per VFK orizzontale, tetto piano	Accessori Solari	155,00
0020139836	VR 38 schedino gestione stazioni ACS	Accessori Termoregolazione	123,00
0020139895	VR 32/3 Vaillant	Accessori Termoregolazione	123,00
0020139898	VR 39 (ET Module 7-8-9 bidi auf eBUS)	Accessori Termoregolazione	123,00
0020143693	Set conness. idr VFK tetto incl e piano	Accessori Solari	76,00
0020143800	VWZ MWT 150 - scambiatore e pompa	Moduli Pompe Di Calore R410	1.205,00
0020145030	Resistenza elettrica VWZ MEH 60, 2-6 kW	Accessori Pompe Di Calore	787,00
0020145507	Prolunga 0,5 m DN 250 mm PP	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	112,00
0020145705	Pompa di carico solare c/carrellino di s	Accessori Solari	913,00
0020146025	Vite di ancoraggio x prof. tetto piano	Accessori Solari	23,00
0020147469	Adattatore 80/125mm a baionetta	Adattatore Fumisteria Condensing	35,00
0020147470	Sdoppiatore 80/80mm a baionetta	Adattatore Fumisteria Condensing	50,00
0020151166	Valvola di non ritorno motorizzata - 200	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	828,00
0020151261	Kit connessione murali-uniSTOR 120	Accessori Idraulici	228,00
0020151262	Kit connessione murali-uniSTOR 150	Accessori Idraulici	228,00
0020151805	Base telaio di fissaggio	Accessori Idraulici Alta Potenza	217,00
0020151813	Estensione telaio 1 linea-2 fro-retr	Accessori Idraulici Alta Potenza	462,00
0020151814	Estensione telaio 2 linea-4 fro-retr	Accessori Idraulici Alta Potenza	618,00
0020151815	Piedino d'appoggio telaio	Accessori Idraulici Alta Potenza	170,00
0020151816	Partenza blocco idraulico DN65 (<400kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	257,00
0020151817	Partenza blocco idraulico DN100 (>400kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	333,00
0020151818	Estensione idraulica 1linea-2fr-retr DN6	Accessori Idraulici Alta Potenza	812,00
0020151819	Estensione idraulica 1linea-2fr-retr DN1	Accessori Idraulici Alta Potenza	960,00
0020151820	Estensione idraulica 2linea-4fr-retr DN6	Accessori Idraulici Alta Potenza	1.132,00
0020151821	Estensione idraulica 2linea-4fr-retr DN1	Accessori Idraulici Alta Potenza	1.282,00
0020151826	Conn. Idraulica caldaia linea 80-100-120	Accessori Idraulici Alta Potenza	294,00
0020151827	Conn. Idraulica caldaia linea 48-65	Accessori Idraulici Alta Potenza	353,00
0020151829	Conn. Idraulica caldaia fr-retr 80-100-1	Accessori Idraulici Alta Potenza	398,00
0020151830	Conn. Idraulica caldaia fr-retr 48-65	Accessori Idraulici Alta Potenza	398,00
0020151832	Tronchetto INAIL per collet. bilanc. DN6	Accessori Idraulici Alta Potenza	885,00
0020151833	Tronchetto INAIL per collet. bilanc. DN1	Accessori Idraulici Alta Potenza	994,00



Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020151834	Curva blocco idraulico DN100	Accessori Idraulici Alta Potenza	697,00
0020151835	Flangia chiusura collet gas DN50	Accessori Idraulici Alta Potenza	69,00
0020151836	Flangia chiusura collet gas DN80	Accessori Idraulici Alta Potenza	107,00
0020151837	Curva blocco gas DN100	Accessori Idraulici Alta Potenza	568,00
0020151838	Conn. gas caldaia linea 80-100-120	Accessori Idraulici Alta Potenza	119,00
0020151839	Conn. gas caldaia linea 48-65	Accessori Idraulici Alta Potenza	119,00
0020151844	Conn. gas caldaia fr-retr 80-100-120	Accessori Idraulici Alta Potenza	123,00
0020151845	Conn. gas caldaia fr-retr 48-65	Accessori Idraulici Alta Potenza	120,00
0020151851	Tronchetto INAIL per scambiatore DN65	Accessori Idraulici Alta Potenza	830,00
0020151852	Tronchetto INAIL per scambiatore DN100	Accessori Idraulici Alta Potenza	1.019,00
0020151853	Isolamento blocco idraulico 1 posizione	Accessori Idraulici Alta Potenza	145,00
0020151854	Isolamento blocco idraulico finale	Accessori Idraulici Alta Potenza	62,00
0020151855	Isolamento collettore bilanciamento	Accessori Idraulici Alta Potenza	131,00
0020151856	Isolamento curva	Accessori Idraulici Alta Potenza	474,00
0020151859	Collettore bilanc WH C280 con filtro mag	Accessori Idraulici Alta Potenza	1.057,00
0020151861	Staffa fissaggio centralina	Accessori Idraulici Alta Potenza	114,00
0020152965	Kit collegamento caldaia basamento bollitori	Accessori Idraulici	790,00
0020152977	Kit carico bollitore VIH K300-ecoVIT excl	Accessori Idraulici	758,00
0020159513	Valvola di bilanciamento DN20	Accessori Solari	205,00
0020160611	Cavo conn. valvola UV5 con auroFLOW plus	Accessori Solari	14,00
0020164933	Unità incasso per Kit solare	Accessori Solari	114,00
0020165255	est. idraulica VFK.VD tra collettori	Accessori Solari	60,00
0020170492	Kit connessione idraulica COMPACT	Accessori Idraulici	284,00
0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore	182,00
0020170502	Kit ricircolo senza pompa COMPACT	Accessori Idraulici	74,00
0020170503	Kit ricircolo con pompa COMPACT	Accessori Idraulici	317,00
0020170505	Kit anodo elettrico COMPACT	Accessori Idraulici	228,00
0020170507	Kit base prima zona aggiuntiva COMPACT	Accessori Idraulici	1.044,00
0020170508	Kit seconda zona aggiun. miscelata COMPACT	Accessori Idraulici	655,00
0020170509	Kit seconda zona aggiun. diretta COMPACT	Accessori Idraulici	374,00
0020171469	Kit ricircolo pompa alta efficienza (A)	Accessori Idraulici	332,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020173592	Gancio a parete per auroFLOW VMS 70	Accessori Solari	64,00
0020174081	Isolamento connessioni uniSTOR 120-150-2	Accessori Idraulici	95,00
0020175893	Valvola di non ritorno per ecoTEC pro / plus	Accessori Fumisteria Condensing	21,00
0020175896	Adattatore 60/100 ecoTEC sost Tecnoblock	Accessori Fumisteria Condensing	72,00
0020180027	Pompa circuito primario 80-120-160kW	Accessori Idraulici Alta Potenza	1.588,00
0020180028	Pompa circuito primario 200-240-280kW	Accessori Idraulici Alta Potenza	1.932,00
0020180808	Filtri G4/F7 per recoVAIR VAR150/4	Accessori Ventilazione	38,00
0020180809	Filtri G4/F7 recoVAIR VAR360/260/4	Accessori Ventilazione	58,00
0020183366	Cavo LEG / BYP per auroSTEP plus	Accessori Solari	17,00
0020184844	VR 70 modulo estens. per VRC720 (4 relè)	Accessori Termoregolazione	237,00
0020184847	VR 71 modulo estens. per VRC720 (10 relè)	Accessori Termoregolazione	296,00
0020188792	Curva 90° 80mm turboMAG/turboMAGplus con ispezione	Accessori Fumisteria Tradizionali	35,00
0020191788	Modulo distribuzione miscel. pompa HE2015	Accessori Idraulici	999,00
0020191817	Modulo distribuzione diretto pompa HE2015	Accessori Idraulici	709,00
0020192178	Kit tubi caldaie murali combinate	Accessori Idraulici	60,00
0020193190	auroFLOW VMS 70	Stazioni Solari	557,00
0020193231	set raccordi G 3/4" - 22/18 mm	Accessori Solari	34,00
0020201156	Terminale + curva 60/100mm turboMAG/turboMAGplus	Accessori Fumisteria Tradizionali	103,00
0020201157	Curva 90° 60/100mm turboMAG/turboMAGplus con ispezione	Accessori Fumisteria Tradizionali	57,00
0020201896	Predisposizione a muro dima attacchi ecoTEC	Accessori Idraulici	84,00
0020201905	Filtro magnetico per murali attacchi orizz.	Accessori Idraulici	238,00
0020201906	Filtro magnetico per murali attacchi vert.	Accessori Idraulici	281,00
0020202033	Kit installazione ecoBALKON plus	Accessori Idraulici	176,00
0020202465	Adattatore 80/125mm con raccolta condensa	Accessori Fumisteria Tradizionali	135,00
0020202780	Term telescopico 60/100mm turboMAG-plus	Accessori Fumisteria Tradizionali	111,00
0020203654	auroMATIC VRS 570	Centraline/Termostati	267,00
0020204487	Kit integr. elett. 2,5 kW auroSTEP plus	Accessori Solari	459,00
0020204489	Kit 2a pompa 12m auroSTEP plus D	Accessori Solari	256,00
0020204491	Kit riemp. glicole auroSTEP plus D	Accessori Solari	95,00
0020205773	Curva 90° per aroSTOR	Accessori Pompe Di Calore	49,00
0020205774	Tubo isolato 10m per aroSTOR	Accessori Pompe Di Calore	406,00

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020205775	Kit connessione rapida per aroSTOR	Accessori Pompe Di Calore	282,00
0020207070	Sdoppiatore 80/80mm turboMAG/turboMAGplus con ispezione	Adattatore Fumisteria Tradizionali	50,00
0020207200	Valvola non ritorno meccanica ecoTEC plus alta potenza	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	130,00
0020209569	Coppia curve 45° 60/100mm turboMAG/turboMAGplus	Accessori Fumisteria Tradizionali	111,00
0020212635	Adattatore da 1" a 22mm rame per moduli accessori aroTHERM	Accessori Pompe Di Calore	57,00
0020212636	Adattatore da 1 1/4" a 28mm rame per moduli accessori aroTHERM	Accessori Pompe Di Calore	57,00
0020214407	uniSTOR VIH RW 200	Bollitori	1.884,00
0020217872	Kit pompa alta efficienza VM1006-1206	Accessori Idraulici Alta Potenza	816,00
0020218552	Kit tubi caldaie murali solo riscaldamento	Accessori Idraulici	48,00
0020218627	Vaso di espansione glicole 3 litri	Accessori Pompe Di Calore	88,00
0020219517	Terminale orizzontale 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	111,00
0020220656	Terminale verticale 60/100mm nero	Accessori Fumisteria Condensing	171,00
0020220657	Terminale verticale 60/100mm rosso	Accessori Fumisteria Condensing	171,00
0020222511	Adattatore 80-60mm	Accessori Fumisteria Condensing	16,00
0020222512	Prolunga 0,5m	Accessori Fumisteria Condensing	14,00
0020222513	Prolunga 1m	Accessori Fumisteria Condensing	17,00
0020222514	Prolunga 2m	Accessori Fumisteria Condensing	29,00
0020222515	Curva 87°	Accessori Fumisteria Condensing	22,00
0020222516	Coppia Curva 45°	Accessori Fumisteria Condensing	22,00
0020222517	Terminale antivento orizzontale	Accessori Fumisteria Condensing	25,00
0020222518	Set sdoppiato orizzontale	Accessori Fumisteria Condensing	102,00
0020222520	Curva 90° con supporto	Accessori Fumisteria Condensing	43,00
0020222521	Set chiusura canna fumaria con ispezione	Accessori Fumisteria Condensing	37,00
0020222522	Distanziatore per intubamento (1 pz)	Accessori Fumisteria Condensing	18,00
0020222523	Set fascette intubamento	Accessori Fumisteria Condensing	15,00
0020222524	Terminale a tetto	Accessori Fumisteria Condensing	64,00
0020229383	Sdoppiatore 80/80 PP ecoVIT con test fumi	Adattatore Fumisteria Condensing	80,00
0020230734	Resist.Elet. 2,4,6kW, 400V, con flangia	Accessori Solari	529,00
0020232147	Set fumi C10 80/125mm C10	Accessori Fumisteria Condensing	67,00
0020234558	Distanziatore a muro per turboMAG plus	Accessori Idraulici	73,00
0020235465	VR 32b schedino gestione cascate aroTHERM	Accessori Termoregolazione	145,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020235520	Kit installazione ecoTEC pure nuova dima	Accessori Idraulici	105,00
0020236365	Kit tubo/montaggio VAZ VAR 60	Accessori Ventilazione	32,00
0020236366	Copertura esterna bianca VAZG160xVAR 60	Accessori Ventilazione	20,00
0020239107	Adattatore spostamento fumi ecoINWALL DN80	Accessori Fumisteria Condensing	35,00
0020240353	Kit installazione ecoINWALL plus 2016	Accessori Idraulici	89,00
0020240354	Kit sostituzione ecoINWALL plus 2016	Accessori Idraulici	86,00
0020242489	Ripetitore OndeRadio per myVAILLANT connect con VRT51f	Accessori Termoregolazione	125,00
0020243643	Tappi isolamento	Accessori Pompe Di Calore	20,00
0020244354	Controllo digitale parete - cassetta 3,5kW VA 1-WC WK	Accessori Fancoil	121,00
0020244359	Controllo analogico VA 1-WC DC	Accessori Fancoil	33,00
0020248922	Isolamento per scambiatore calore PHE S120-70(120kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	49,00
0020248923	Isolamento per scambiatore calore PHE C240-40(240kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	279,00
0020248924	Isolamento per scambiatore calore PHE C360-70(360 kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	319,00
0020248925	Isolamento per scambiatore calore PHE C480-90(480kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	341,00
0020248926	Isolamento per scambiatore calore PHE C600-120(600kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	390,00
0020248927	Isolamento per scambiatore calore PHE C720-170(720kW)	Accessori Idraulici Alta Potenza	474,00
0020248931	Kit connessioni idrauliche per scambiatore a piastre 120kW	Accessori Idraulici Alta Potenza	167,00
0020248932	Collettore WH40 con curve collegamento ecoTEC plus 48-65kW	Accessori Idraulici Alta Potenza	532,00
0020249532	Filtro defangatore magnetico per ecoTEC plus 48 e 65kW	Accessori Idraulici	399,00
0020250222	Kit connessione idraulico uniTOWER Split	Accessori Pompe Di Calore	326,00
0020250225	Supporto a parete per aroTHERM VWL 4-5-6-7	Accessori Pompe Di Calore	307,00
0020250226	Barre di gomma per aroTHERM	Accessori Pompe Di Calore	124,00
0020252091	Piedini di gomma per aroTHERM	Accessori Pompe Di Calore	70,00
0020256404	Saracinesche con valvola 3-vie sulla mandata	Accessori Idraulici Alta Potenza	337,00
0020256405	Kit adattamento universale per ecoTEC plus 48 e 65kW	Accessori Idraulici Alta Potenza	173,00
0020256416	Neutralizzatore	Accessori Idraulici	71,00
0020257890	Scheda on-off climaVAIR VA18/5-S4	Accessori Climatizzazione	26,00
0020258990	Adattatore fumi 80 a 110mm ecoTEC 48-65 + valvola non ritorno	Accessori Fumisteria Alta Potenza Condensing	115,00
0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Centraline/Termostati	301,00
0020260925	Termostato ambiente VR 92	Centraline/Termostati	178,00
0020260929	sensoCOMFORT VRC 720f onde radio	Centraline/Termostati	553,00

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020260940	Termostato ambiente VR 92f onde radio	Centraline/Termostati	313,00
0020260943	sensoHOME VRT 380	Centraline/Termostati	226,00
0020260953	sensoHOME VRT 380f onde radio	Centraline/Termostati	398,00
0020260964	VR 921 montaggio a muro	Centraline/Termostati Connessi	342,00
0020260965	VR 921 montaggio in caldaia per nuove ecoTEC 2020	Centraline/Termostati Connessi	342,00
0020266791	Sonda esterna con logo Vaillant	Accessori Termoregolazione	38,00
0020269273	Tampone inerziale 18L uniTOWER	Accessori Pompe Di Calore	562,00
0020269275	Kit adattamento 3/4" a 1" collettore zone uniTOWER	Accessori Pompe Di Calore	51,00
8000010663	Unità esterna climaVAIR plus VAIP1-025WNO	Climatizzazione Residenziale	861,00
8000010668	Unità esterna climaVAIR plus VAIP1-035WNO	Climatizzazione Residenziale	952,00
8000010670	Unità esterna climaVAIR plus VAIP1-065WNO	Climatizzazione Residenziale	1.968,00
8000010673	Unità esterna climaVAIR plus VAIP1-050WNO	Climatizzazione Residenziale	1.364,00
8000010678	Unità interna climaVAIR plus VAIP1-020WNI parete	Climatizzazione Residenziale	391,00
8000010679	Unità interna climaVAIR plus VAIP1-065WNI parete	Climatizzazione Residenziale	1.000,00
8000010685	Unità interna climaVAIR plus VAIP1-025WNI parete	Climatizzazione Residenziale	476,00
8000010686	Unità interna climaVAIR plus VAIP1-035WNI parete	Climatizzazione Residenziale	517,00
8000010687	Unità interna climaVAIR plus VAIP1-050WNI parete	Climatizzazione Residenziale	731,00
8000010690	Unità interna climaVAIR pro VAIB1-035WNI parete	Climatizzazione Residenziale	417,00
8000010693	Unità esterna climaVAIR pro VAIB1-050WNO	Climatizzazione Residenziale	1.176,00
8000010695	Unità interna climaVAIR pro VAIB1-025WNI parete	Climatizzazione Residenziale	368,00
8000010699	Unità esterna climaVAIR pro VAIB1-025WNO	Climatizzazione Residenziale	685,00
8000010702	Unità interna climaVAIR pro VAIB1-020WNI parete	Climatizzazione Residenziale	331,00
8000010703	Unità interna climaVAIR pro VAIB1-050WNI parete	Climatizzazione Residenziale	636,00
8000010705	Unità esterna climaVAIR pro VAIB1-035WNO	Climatizzazione Residenziale	762,00
8000010706	Unità esterna climaVAIR pro VAIB1-065WNO	Climatizzazione Residenziale	1.699,00
8000010708	Unità interna climaVAIR pro VAIB1-065WNI parete	Climatizzazione Residenziale	869,00
8000010712	Unità esterna climaVAIR multi VAM1-120A5NO	Climatizzazione Residenziale	3.285,00
8000010715	Unità interna climaVAIR multi VAM1-035 DNI canalizzato	Climatizzazione Residenziale	857,00
8000010717	Unità esterna climaVAIR multi VAM1-050A2NO	Climatizzazione Residenziale	2.102,00
8000010719	Unità esterna climaVAIR multi VAM1-080A4NO	Climatizzazione Residenziale	2.630,00
8000010723	Unità esterna climaVAIR multi VAM1-040A2NO	Climatizzazione Residenziale	2.065,00

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
<b>8000010724</b>	Unità esterna climaVAIR multi VAM1-070A3NO	Climatizzazione Residenziale	<b>2.590,00</b>
<b>8000010728</b>	Unità interna climaVAIR multi VAM1-035 CNI console	Climatizzazione Residenziale	<b>994,00</b>
<b>8000010730</b>	Unità interna climaVAIR multi VAM1-035 KNI cassette	Climatizzazione Residenziale	<b>796,00</b>
<b>8000010732</b>	Unità interna climaVAIR multi VAM1-050 KNI cassette	Climatizzazione Residenziale	<b>900,00</b>
<b>8000010733</b>	Unità interna climaVAIR multi VAM1-025 CNI console	Climatizzazione Residenziale	<b>910,00</b>
<b>8000013766</b>	Griglia climaVAIR multi cassette VAM1	Accessori Climatizzazione	<b>164,00</b>
<b>8000015077</b>	Puffer 100l per pompa di calore WN RW 100/3 B	Accessori Pompe Di Calore	<b>764,00</b>
<b>8000015096</b>	Puffer 50l per pompa di calore WN RW 50/3 B	Accessori Pompe Di Calore	<b>659,00</b>
<b>8000016390</b>	Fancoil canalizzato VA 2-020 DN	Fancoil	<b>464,00</b>
<b>8000016391</b>	Fancoil canalizzato VA 2-040 DN	Fancoil	<b>504,00</b>
<b>8000016392</b>	Fancoil canalizzato VA 2-060 DN	Fancoil	<b>586,00</b>
<b>8000016393</b>	Fancoil canalizzato VA 2-090 DN	Fancoil	<b>891,00</b>
<b>8000018470</b>	Fancoil cassetta VA 2-035 KN	Fancoil	<b>695,00</b>
<b>8000018473</b>	Fancoil cassetta VA 2-050 KN	Fancoil	<b>759,00</b>
<b>8000018475</b>	Pannello fancoil cassette VA 2-035 NKP	Accessori Fancoil	<b>115,00</b>
<b>8000018476</b>	Pannello fancoil cassette VA 2-050 NKP	Accessori Fancoil	<b>178,00</b>
<b>8000018482</b>	Fancoil a parete VA 3-025 WN	Fancoil	<b>598,00</b>
<b>8000018483</b>	Fancoil a parete VA 3-035 WN	Fancoil	<b>680,00</b>
<b>8000018484</b>	Fancoil a parete VA 3-045 WN	Fancoil	<b>772,00</b>
<b>8000019540</b>	Fancoil pavimento slim VA 1-015 CSN	Fancoil	<b>1.337,00</b>
<b>8000019551</b>	Fancoil pavimento slim VA 1-025 CSN	Fancoil	<b>1.389,00</b>
<b>8000022076</b>	Comando elettronico a filo per Canalizzati e Cassette 5kW	Accessori Fancoil	<b>144,00</b>
<b>8000022077</b>	Kit valvola 3 vie per Cassette VA 2 - 5kW	Accessori Fancoil	<b>199,00</b>
<b>8000022078</b>	Vaschetta raccolta cond Cassette 5kW	Accessori Fancoil	<b>25,00</b>
<b>8000022929</b>	Kit valvola 3 vie per Console Slim	Accessori Fancoil	<b>126,00</b>
<b>8000022945</b>	Kit valvola 3 vie per Canalizzato VA 2-3VW D	Accessori Fancoil	<b>209,00</b>
<b>8000022953</b>	Piedini per Console slim	Accessori Fancoil	<b>36,00</b>
<b>8000023062</b>	uniSTOR plus VIH RW 200/2-B Bollitori per AWHP	Bollitori	<b>1.281,00</b>
<b>8000023067</b>	uniSTOR plus VIH RW 250/2-B Bollitori per AWHP	Bollitori	<b>1.612,00</b>
<b>8000029837</b>	Kit valvola 3 vie per Cassette VA 2 - 3,5kW	Accessori Fancoil	<b>178,00</b>
<b>8000030712</b>	systemHYBRID KIT (per monoblocco)	Accessori Pompe Di Calore	<b>695,00</b>

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
<b>8000039156</b>	Portina maggiorata per unità incasso universale	Accessori Idraulici	<b>230,00</b>
<b>8000039839</b>	Bollitore mono 300l con puffer 80l - WBD 300 + 80	Bollitori	<b>2.270,00</b>
<b>8000039841</b>	Serpentina aggiuntiva caldaia/solare SRO	Accessori Idraulici	<b>393,00</b>
<b>8000039843</b>	Puffer 20l a parete PSC 20	Accessori Pompe Di Calore	<b>561,00</b>
<b>8000039844</b>	Puffer 70l da esterno per monoblocco BX 70	Accessori Pompe Di Calore	<b>1.439,00</b>
<b>0010034554 KIT</b>	ecoTEC pro VMW 236/5-3 CS (H-IT)	Murali Condensing	<b>2.044,00</b>
<b>0010034555 KIT</b>	ecoTEC pro VMW 286/5-3 CS (H-IT)	Murali Condensing	<b>2.249,00</b>
<b>0010038559 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 55/6 A + uniTOWER senza riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>11.654,00</b>
<b>0010038560 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 55/6 A + uniTOWER con riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>11.939,00</b>
<b>0010038561 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 65/6 A + uniTOWER senza riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>11.974,00</b>
<b>0010038562 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 65/6 A + uniTOWER con riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>12.259,00</b>
<b>0010038563 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 85/6 A + uniTOWER senza riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>12.955,00</b>
<b>0010038564 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 85/6 A + uniTOWER con riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>13.240,00</b>
<b>0010038565 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 125/6 A + uniTOWER senza riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>14.243,00</b>
<b>0010038566 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 125/6 A + uniTOWER con riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>14.528,00</b>
<b>0010038567 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 125/6 A + uniTOWER senza riscaldatore 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>15.465,00</b>
<b>0010038568 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 125/6 A + uniTOWER con riscaldatore 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>15.750,00</b>
<b>0010038569 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 155/6 A + uniTOWER senza riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>15.803,00</b>
<b>0010038570 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 155/6 A + uniTOWER con riscaldatore 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>16.088,00</b>
<b>0010038571 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 155/6 A + uniTOWER senza riscaldatore 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>16.368,00</b>
<b>0010038572 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 155/6 A + uniTOWER con riscaldatore 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>16.653,00</b>
<b>0010038574 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 55/6 A + Modulo Murale 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>9.686,00</b>
<b>0010038575 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 65/6 A + Modulo Murale 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>10.006,00</b>
<b>0010038576 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 85/6 A + Modulo Murale 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>10.987,00</b>
<b>0010038577 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 125/6 A + Modulo Murale 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>12.275,00</b>
<b>0010038578 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 125/6 A + Modulo Murale 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>13.497,00</b>
<b>0010038579 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 155/6 A + Modulo Murale 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>13.835,00</b>
<b>0010038580 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 155/6 A + Modulo Murale 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>14.400,00</b>
<b>0010038582 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 55/6 A + interfaccia VWZ AI MB5 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>7.733,00</b>
<b>0010038583 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 65/6 A + interfaccia VWZ AI MB5 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>8.053,00</b>
<b>0010038584 KIT</b>	aroTHERM plus VWL 85/6 A + interfaccia VWZ AI MB5 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	<b>9.034,00</b>

# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0010038585 KIT	aroTHERM plus VWL 125/6 A + interfaccia VWZ AI MB5 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	10.322,00
0010038586 KIT	aroTHERM plus VWL 125/6 A + interfaccia VWZ AI MB5 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	11.544,00
0010038587 KIT	aroTHERM plus VWL 155/6 A + interfaccia VWZ AI MB5 230V S3	Pompe di Calore Mono R290	11.882,00
0010038588 KIT	aroTHERM plus VWL 155/6 A + interfaccia VWZ AI MB5 400V S3	Pompe di Calore Mono R290	12.447,00
0010038592 KIT	aroTHERM Split VWL 105/5 AS + uniTOWER 230V S3	Pompe di Calore Split R410	13.298,00
0010038593 KIT	aroTHERM Split VWL 125/5 AS + uniTOWER 230V S3	Pompe di Calore Split R410	14.166,00
0010038594 KIT	aroTHERM Split VWL 125/5 AS + uniTOWER 400V S3	Pompe di Calore Split R410	15.062,00
0010038598 KIT	aroTHERM Split VWL 105/5 AS + Modulo Murale 230V S3	Pompe di Calore Split R410	10.999,00
0010038599 KIT	aroTHERM Split VWL 125/5 AS + Modulo Murale 230V S3	Pompe di Calore Split R410	11.867,00
0010038600 KIT	aroTHERM Split VWL 125/5 AS + Modulo Murale 400V S3	Pompe di Calore Split R410	12.763,00
0020102219 KIT	1 bancale - auroTHERM plus VFK 155 V (14 pz)	Collettori Solari	14.965,00
0020102220 KIT	1 bancale - auroTHERM plus VFK 155 H (14 pz)	Collettori Solari	14.965,00
0020102221 KIT	1 bancale - auroTHERM VFK 145 V (14 pz)	Collettori Solari	13.933,00
0020102222 KIT	1 bancale - auroTHERM VFK 145 H (14 pz)	Collettori Solari	13.933,00
0020102223 KIT	1 bancale - auroTHERM pro VFK 125/3 (14 pz)	Collettori Solari	10.552,00
0020160074 KIT	Kit montaggio su tetto incl. 2x VFK 125/2	Accessori Solari	493,00
0020160075 KIT	Kit mont su tetto incl. 2x VFK 145/155 V	Accessori Solari	515,00
0020160076 KIT	Kit montaggio nel tetto (15-22) 2x VFK V	Accessori Solari	1.114,00
0020160077 KIT	Kit montaggio nel tetto (22-75) 2x VFK V	Accessori Solari	1.127,00
0020160078 KIT	Kit montaggio su tetto piano 2x VFK V	Accessori Solari	727,00
0020160082 KIT	Kit montaggio su tetto incl. 3x VFK 125/2	Accessori Solari	726,00
0020160083 KIT	Kit mont su tetto incl. 3x VFK 145/155 V	Accessori Solari	759,00
0020160085 KIT	Kit montaggio nel tetto (22-75) 3x VFK V	Accessori Solari	1.502,00
0020160086 KIT	Kit montaggio su tetto piano 3x VFK V	Accessori Solari	993,00
0020174544 KIT	Kit 1 collettore VFK 135 VD sul tetto inclinato	Accessori Solari	1.208,00
0020174545 KIT	Kit 1 collettore VFK 135 VD incassato nel tetto (22°-75°)	Accessori Solari	1.663,00
0020174546 KIT	Kit 1 collettore VFK 135 VD sul tetto piano/à livello suolo	Accessori Solari	1.398,00
0020174547 KIT	Kit 2 collettore VFK 135 VD sul tetto inclinato	Accessori Solari	2.388,00
0020174548 KIT	Kit 2 collettore VFK 135 VD incassato nel tetto (22°-75°)	Accessori Solari	2.997,00
0020174549 KIT	Kit 2 collettore VFK 135 VD sul tetto piano/à livello suolo	Accessori Solari	2.600,00
0020174550 KIT	Kit 3 collettore VFK 135 VD sul tetto inclinato	Accessori Solari	3.570,00



Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
0020174551 KIT	Kit 3 collettore VFK 135 VD incassato nel tetto (22°-75°)	Accessori Solari	4.361,00
0020174552 KIT	Kit 3 collettore VFK 135 VD sul tetto piano/a livello suolo	Accessori Solari	3.804,00
0020221222 KIT	auroSTEP plus D 150 l 8,5m	Sistema Solare	1.810,00
0020221223 KIT	auroSTEP plus D 150 l 12m	Sistema Solare	2.066,00
0020221224 KIT	auroSTEP plus D 250 l 8,5m	Sistema Solare	2.141,00
0020221225 KIT	auroSTEP plus D 250 l 12m	Sistema Solare	2.397,00
0020221226 KIT	Kit auroSTEP plus D 150 l 8,5 m	Sistema Solare	2.080,00
0020221227 KIT	auroSTEP plus D 350 l 12m	Sistema Solare	3.119,00
0020221228 KIT	auroSTEP plus PS 150 l	Sistema Solare	1.887,00
0020221229 KIT	auroSTEP plus PS 250 l	Sistema Solare	2.218,00
0020221230 KIT	auroSTEP plus PS 350 l	Sistema Solare	2.863,00
0020221231 KIT	Kit auroTHERM pro - ACS 150 litri	Sistema Solare	3.021,00
0020221232 KIT	Kit auroTHERM - ACS 150 litri	Sistema Solare	3.270,00
0020221233 KIT	Kit auroTHERM plus- ACS 150 litri	Sistema Solare	3.346,00
0020221234 KIT	Kit mont tetto incl 1 VFK 125/3 V	Accessori Solari	260,00
0020221235 KIT	Kit mont tetto incl 1 VFK 145-155 V	Accessori Solari	271,00
0020222120 KIT	Kit incas (15°-22°) VFK 125-145-155 V	Accessori Solari	769,00
0020222121 KIT	Kit incas (15°-22°) VFK 125-145-155 V	Accessori Solari	729,00
0020222122 KIT	Kit mont tetto pianoVFK 125-145-155 V	Accessori Solari	461,00
0020222123 KIT	Kit auroTHERM pro - ACS 250 litri	Sistema Solare	4.279,00
0020222124 KIT	Kit auroTHERM - ACS 250 litri	Sistema Solare	4.777,00
0020222125 KIT	Kit auroTHERM plus - ACS 250 litri	Sistema Solare	4.929,00
0020222126 KIT	Kit auroTHERM pro - ACS 350 litri	Sistema Solare	5.710,00
0020222127 KIT	Kit auroTHERM - ACS 350 litri	Sistema Solare	6.457,00
0020222128 KIT	Kit auroTHERM plus - ACS 350 litri	Sistema Solare	6.685,00
0020222129 KIT	Kit auroSTEP plus D 150 l 12m	Sistema Solare	2.640,00
0020222130 KIT	Kit auroSTEP plus D 250 l 8,5 m	Sistema Solare	2.411,00
0020222131 KIT	Kit auroSTEP plus D 250 l 12m	Sistema Solare	2.971,00
0020222132 KIT	Kit auroSTEP plus D 350 l 12m	Sistema Solare	3.693,00
0020223462 KIT	Kit auroTHERM pro - ACS 300 litri	Sistema Solare	5.080,00
0020223463 KIT	Kit auroTHERM - ACS 300 litri	Sistema Solare	5.578,00

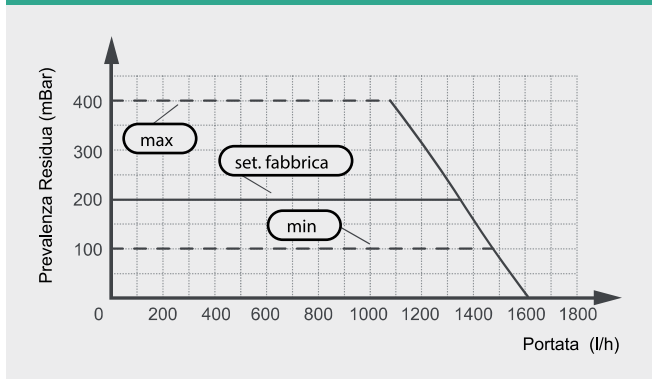
# Indice analitico articoli

Codice	Descrizione	Segmento	Prezzo Euro
<b>0020223464 KIT</b>	Kit aroTHERM plus - ACS 300 litri	Sistema Solare	<b>5.730,00</b>
<b>0020256400 KIT</b>	ecoTEC pro VMW IT 236/5-3 H + WiFi	Murali Condensing	<b>2.242,00</b>
<b>0020256401 KIT</b>	ecoTEC pro VMW IT 286/5-3 H + WiFi	Murali Condensing	<b>2.447,00</b>
<b>0020260032 KIT</b>	Kit recoVAIR VAR 60/2 D	Ventilazione	<b>481,00</b>
<b>0020260033 KIT</b>	Kit recoVAIR VAR 60/2 DW	Ventilazione	<b>812,00</b>
<b>8000015934 KIT</b>	systemHYBRID plus 8-25kW bivalente	Sistema Ibrido	<b>14.875,00</b>
<b>8000015935 KIT</b>	systemHYBRID plus 8-30kW bivalente	Sistema Ibrido	<b>15.017,00</b>
<b>8000015938 KIT</b>	systemHYBRID plus 5-26kW monovalente	Sistema Ibrido	<b>12.920,00</b>
<b>8000015939 KIT</b>	systemHYBRID plus 8-30kW monovalente	Sistema Ibrido	<b>14.371,00</b>
<b>8000015942 KIT</b>	systemHYBRID plus 5-26kW istantanea	Sistema Ibrido	<b>11.887,00</b>
<b>8000015943 KIT</b>	systemHYBRID plus 8-30kW istantanea	Sistema Ibrido	<b>13.188,00</b>
<b>8000016265 KIT</b>	aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER standard	Pompe di Calore Split R32	<b>8.069,00</b>
<b>8000016266 KIT</b>	aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER standard	Pompe di Calore Split R32	<b>8.189,00</b>
<b>8000016267 KIT</b>	aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER standard	Pompe di Calore Split R32	<b>8.886,00</b>
<b>8000016268 KIT</b>	aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER standard	Pompe di Calore Split R32	<b>9.853,00</b>
<b>8000016269 KIT</b>	aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER base	Pompe di Calore Split R32	<b>7.902,00</b>
<b>8000016270 KIT</b>	aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER base	Pompe di Calore Split R32	<b>8.022,00</b>
<b>8000016281 KIT</b>	aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER base	Pompe di Calore Split R32	<b>8.719,00</b>
<b>8000016282 KIT</b>	aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER base	Pompe di Calore Split R32	<b>9.686,00</b>
<b>8000016283 KIT</b>	aroTHERM pure 4kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	<b>5.796,00</b>
<b>8000016284 KIT</b>	aroTHERM pure 6kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	<b>5.916,00</b>
<b>8000016285 KIT</b>	aroTHERM pure 8kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	<b>6.613,00</b>
<b>8000016286 KIT</b>	aroTHERM pure 10kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	<b>7.580,00</b>
<b>8000016287 KIT</b>	aroTHERM pure 4kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	<b>5.480,00</b>
<b>8000016288 KIT</b>	aroTHERM pure 6kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	<b>5.600,00</b>
<b>8000016289 KIT</b>	aroTHERM pure 8kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	<b>6.297,00</b>
<b>8000016290 KIT</b>	aroTHERM pure 10kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	<b>7.264,00</b>
<b>8000021397 KIT</b>	Kit recoVAIR VAR 60/2 D con silenziatore	Ventilazione	<b>509,00</b>
<b>8000032816 KIT</b>	aroTHERM split plus 4kW 230V uniTOWER standard	Pompe di Calore Split R32	<b>10.385,00</b>
<b>8000032817 KIT</b>	aroTHERM split plus 6kW 230V uniTOWER standard	Pompe di Calore Split R32	<b>11.028,00</b>
<b>8000032818 KIT</b>	aroTHERM split plus 8kW 230V uniTOWER standard	Pompe di Calore Split R32	<b>11.949,00</b>

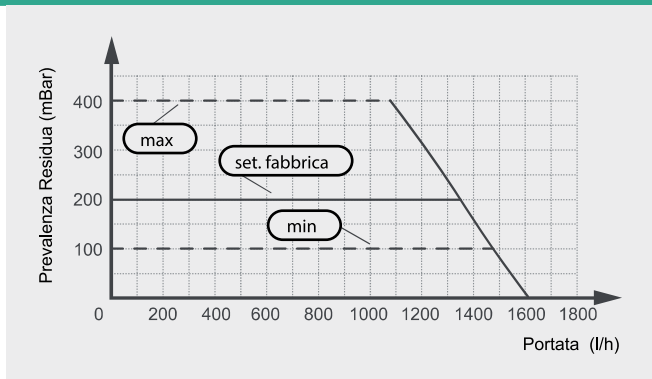


# Diagrammi

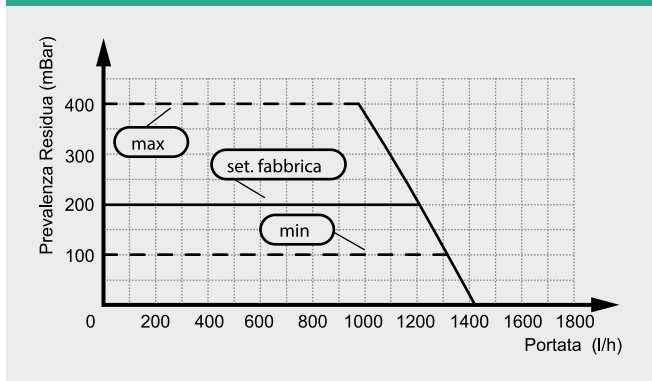
ecoTEC exclusive VM 35



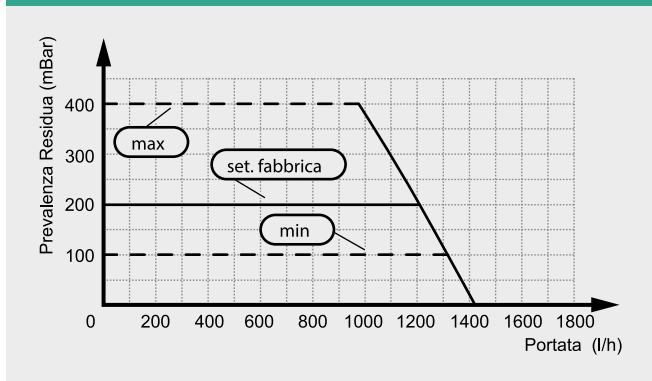
ecoTEC exclusive VMW 35



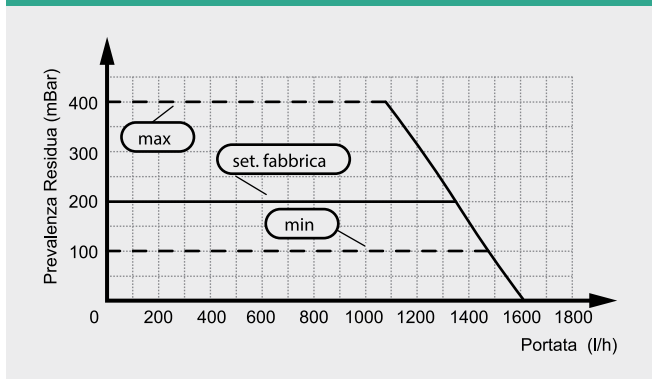
ecoTEC plus VM 20



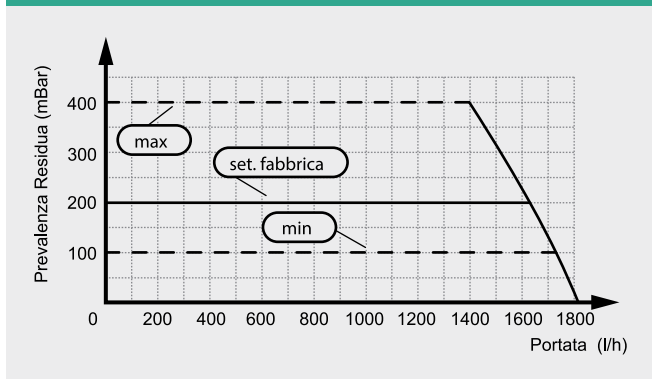
ecoTEC plus VM/VMW/VMI 26



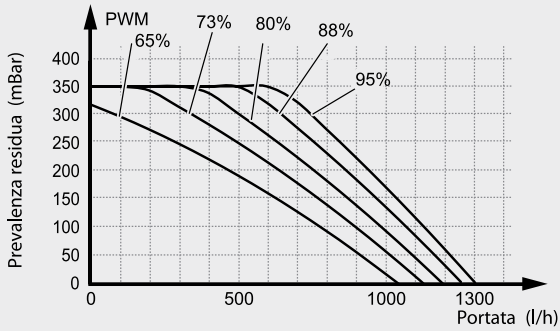
ecoTEC plus VM/VMW/VMI 30



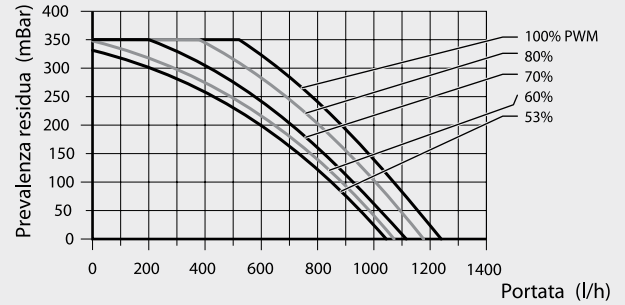
ecoTEC plus VM/VMW/VMI 35



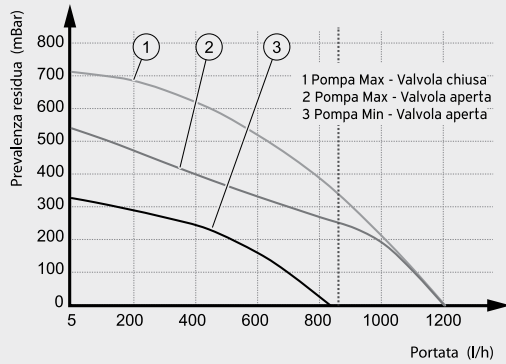
ecoTEC pure VMW 246



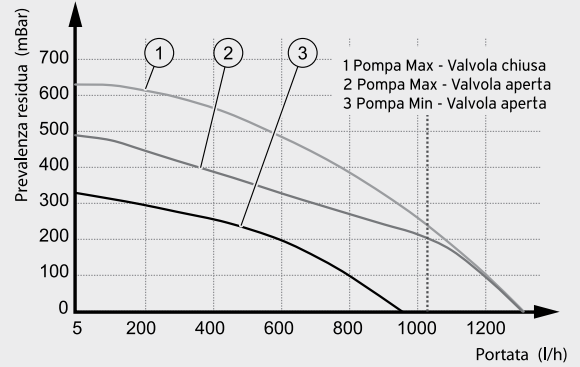
ecoTEC pro VMW 236 / 286



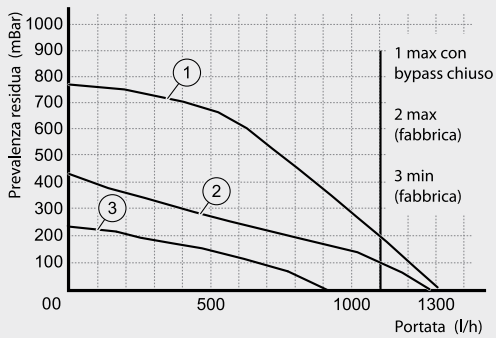
ecoTEC intro VMW 18 / 24



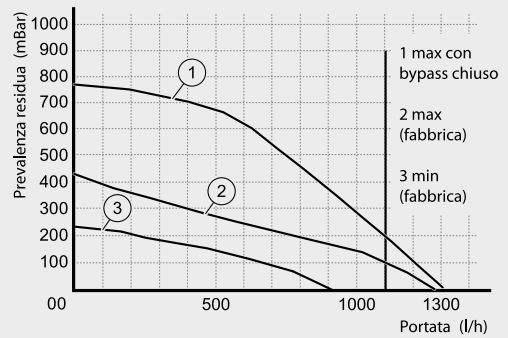
ecoTEC intro VMW 24 / 28



ecoBALKON plus VM/VMW 266

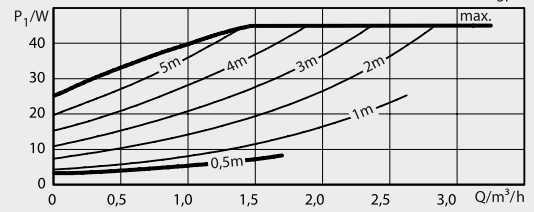
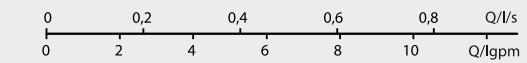
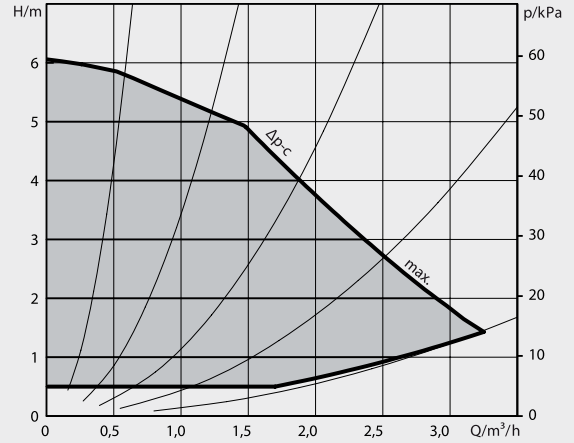
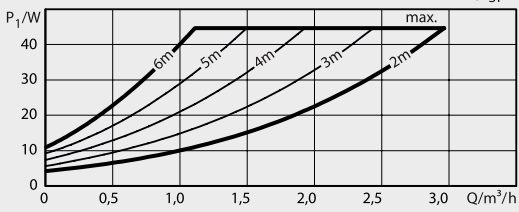
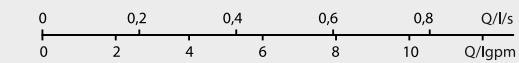
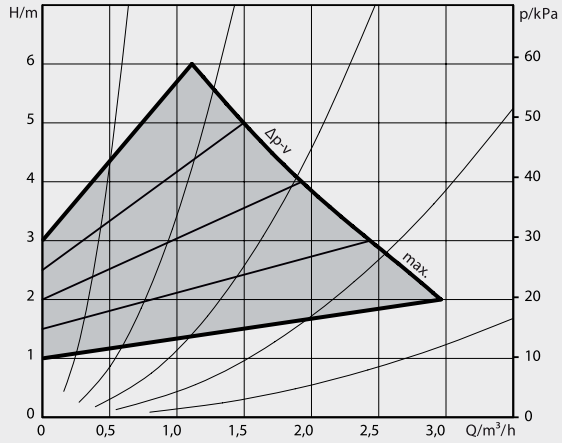


ecoINWALL plus VM/VMW 266

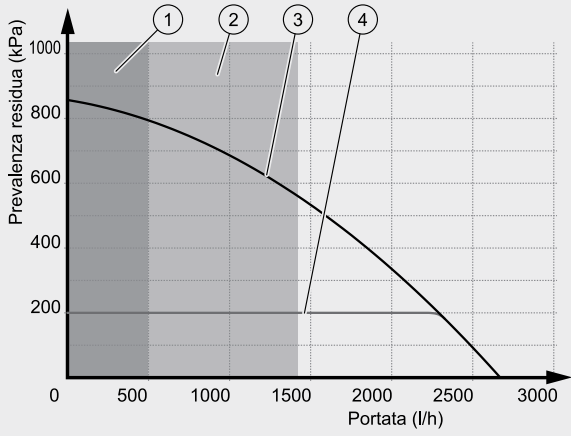


# Diagrammi

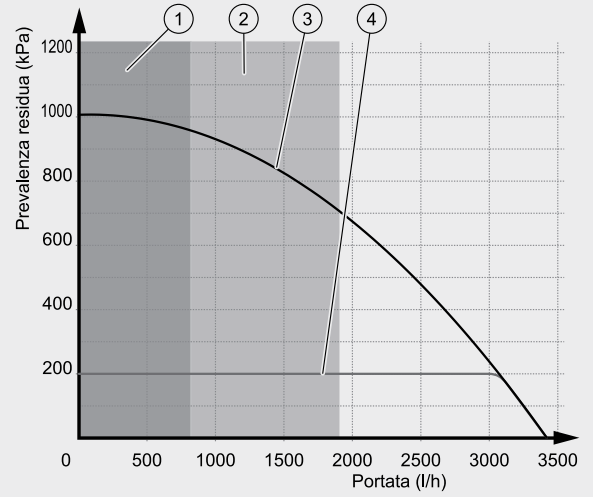
Kit zone COMPACT (0020170507 - 0020170508 - 0020170509)



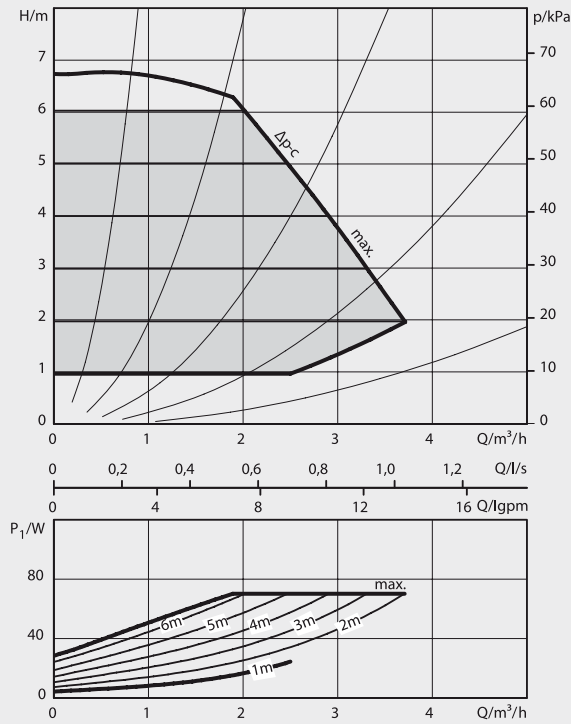
ecoTEC plus VM 486



ecoTEC plus VM 656

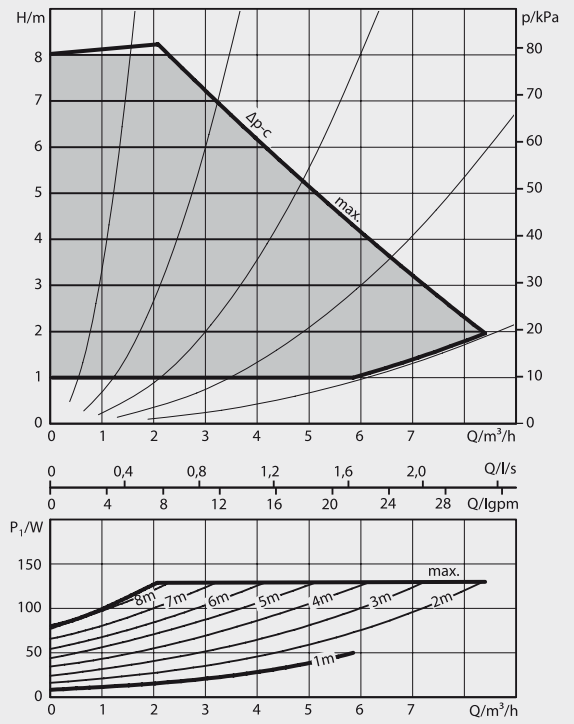


ecoTEC plus VM 806



Potenza (kW)	Portata nominale l/h (ΔT=23K)	Prevalenza residua (bar)
80	2.990	0,24

ecoTEC plus VM 1206



Potenza (kW)	Portata nominale l/h (ΔT=23K)	Prevalenza residua (bar)
100	3.740	0,38
120	4.485	0,36

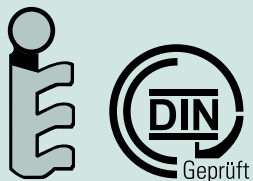
# Certificazioni internazionali e sistemi di qualità



Apparecchi muniti di dispositivi antidisturbo delle trasmissioni radiofoniche e televisive.



Marcatura CE di conformità.



## Note importanti

Tutti i prodotti Vaillant sono conformi alle Direttive Europee (l'omologazione è certificata dalla marcatura CE) e rispondono ai requisiti delle Leggi nazionali applicabili.

Gli apparecchi a gas sono previsti e specificamente omologati per l'uso con combustibili standard o eventualmente in base alle diverse specifiche mutate dalle dichiarazioni del distributore di combustibile.

Vaillant non si assume alcuna responsabilità per le variazioni nel tipo o nelle caratteristiche del combustibile e/o per trasformazioni e condizioni d'uso dei prodotti non previste dal costruttore in fase di omologazione.

La documentazione di accompagnamento è parte integrante del prodotto e contiene le condizioni di installazione e di regolazione previste dal costruttore, che dovranno essere integrate dalle prescrizioni di cui alle Norme UNI-CIG, UNI-CEI e delle altre Norme Tecniche e/o regolamentari applicabili all'installazione e all'impianto.

Ove non diversamente specificato, i prodotti si intendono omologati per l'installazione in locali interni.

In caso di dubbio sulle condizioni di installazione dei prodotti consultare preventivamente il costruttore.

L'installazione dei prodotti deve essere effettuata e certificata esclusivamente da personale abilitato ai sensi di Legge.

Le presenti Note costituiscono parte integrante del Listino di Vendita e devono accompagnarne ogni riproduzione integrale o parziale.


## Sistemi di qualità

Tutti i prodotti Vaillant sono progettati e realizzati in conformità agli standard internazionali di Qualità ISO 9001.



# Composizione bancali per prodotto

Murali condensing	<p>ecoTEC intro VMW                      ecoTEC pure VMW                      ecoTEC pro VMW                      ecoTEC plus VM/VMW                      ecoTEC plus VMI                      ecoTEC exclusive VM/VMW                      ecoBALKON plus VM/VMW                      ecoINWALL plus VM/VMW</p>	<p>18 PEZZI                      4 PEZZI                      4 PEZZI                      4 PEZZI                      1 PEZZO                      4 PEZZI                      10 PEZZI                      10 PEZZI</p>	Vedi Capitolo 2
Basamento condensing	<p>ecoCOMPACT VSC                      auroCOMPACT VSC S                      ecoVIT VKK</p>	<p>1 PEZZO                      1 PEZZO                      1 PEZZO</p>	Vedi Capitolo 3
Alta potenza condensing	<p>ecoTEC plus VM 486 e VM 656                      ecoTEC plus VM 806-1206                      ecoVIT exclusive                      ecoCRAFT exclusive</p>	<p>1 PEZZO                      1 PEZZO                      1 PEZZO                      1 PEZZO</p>	Vedi Capitolo 4
Scaldabagni MAG	<p>atmoMAG mini 11 l/min                      atmoMAG 14 l/min                      turboMAG plus                      outsideMAG</p>	<p>18 PEZZI                      15 PEZZI                      12 PEZZI                      12 PEZZI</p>	Vedi Capitolo 6
Pompe di calore	<p>aroTHERM plus VWL                      aroTHERM Split plus VWL                      aroTHERM pure VWL                      aroSTOR VWL                      uniTOWER VIH                      aroVAIR VA</p>	<p>1 PEZZO                      1 PEZZO                      1 PEZZO                      1 PEZZO                      1 PEZZO                      1 PEZZO</p>	Vedi Capitolo 8
Climatizzatori	<p>VAI 8 Inverter unità esterna (&lt; 3,5 kW / 5,0 kW / &gt; 6,5 kW)                      VAI 8 Inverter unità interna (&lt; 5,0 kW / 6,5 kW)                      VAI 5 Inverter unità esterna (&lt; 3,5 kW / 5,0 kW / &gt; 6,5 kW)                      VAI 5 Inverter unità interna (&lt; 5,0 kW / 6,5 kW)                      VAIL 1 Inverter unità esterna (&lt; 3,5 kW)                      VAIL 1 Inverter unità interna (&lt; 5,0 kW)                      VAIB 1 unità esterna (&lt; 3,5 kW / 5,0 kW / &gt; 6,5 kW)                      VAIB 1 unità interna (&lt; 5,0 kW / 6,5 kW)</p>	<p>9/5/3 PEZZI                      20/10 PEZZI                      9/5/3 PEZZI                      20/10 PEZZI                      9 PEZZI                      20 PEZZI                      9/5/3 PEZZI                      20/10 PEZZI</p>	Vedi Capitolo 9
Collettori solari	<p>auroTHERM classic VFK 135 VD/D - VFK 140 VD                      auroTHERM pro VFK 125/3                      auroTHERM VFK 145 V/H                      auroTHERM plus VFK 155 V/H</p>	<p>14 PEZZI                      14 PEZZI                      14 PEZZI                      14 PEZZI</p>	Vedi Capitoli 10 e 11

 Assistenza e manutenzione

# La rete di Assistenza Tecnica Ufficiale

 **Vaillant**  
Service  
CENTRO ASSISTENZA TECNICA UFFICIALE

 **Vaillant**  
Service **plus**  
CENTRO ASSISTENZA TECNICA UFFICIALE

Vaillant vanta una rete efficiente di Centri Assistenza Tecnica Ufficiali ben distribuita su tutto il territorio nazionale: i Vaillant Service, i Vaillant Service Plus e gli ecopoint.

I Vaillant Service plus, veri professionisti del calore selezionati direttamente da Vaillant, garantiscono interventi entro le 24 ore, supporto nella gestione delle pratiche per ottenere le detrazioni fiscali e gli esclusivi servizi:

**QUI**  
RICAMBI  
ORIGINALI

PROGRAMMA  
**VAI**  
SERENO

ASSISTENZA  
**NO**  
STOP

**7**  
ANNI  
ESTENSIONE  
GARANZIA

Per maggiori informazioni sui servizi Vaillant collegati al sito [www.vaillant.it](http://www.vaillant.it) oppure chiama il Servizio Clienti Vaillant al numero verde **800-088766**

# Vaillant Academy. Più conoscenze, più competenze, più successo.



**Vaillant Academy, è la nuova piattaforma di training** dove puoi ottenere una formazione di alta qualità e aggiornare le tue competenze tecniche in modo flessibile e coinvolgente. Tra corsi in presenza, webinar, simulazioni e altro ancora, il tuo percorso formativo sarà un'avventura da vivere insieme, passo dopo passo.

## Comoda e flessibile

Accedi alla nostra vasta gamma di contenuti formativi in qualsiasi momento, 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Video esplicativi, e-learning, prenotazione dei corsi di formazione.

## Quando vuoi tu, come vuoi tu

Una combinazione di corsi di formazione in presenza e online, per integrare la formazione nella tua routine lavorativa.

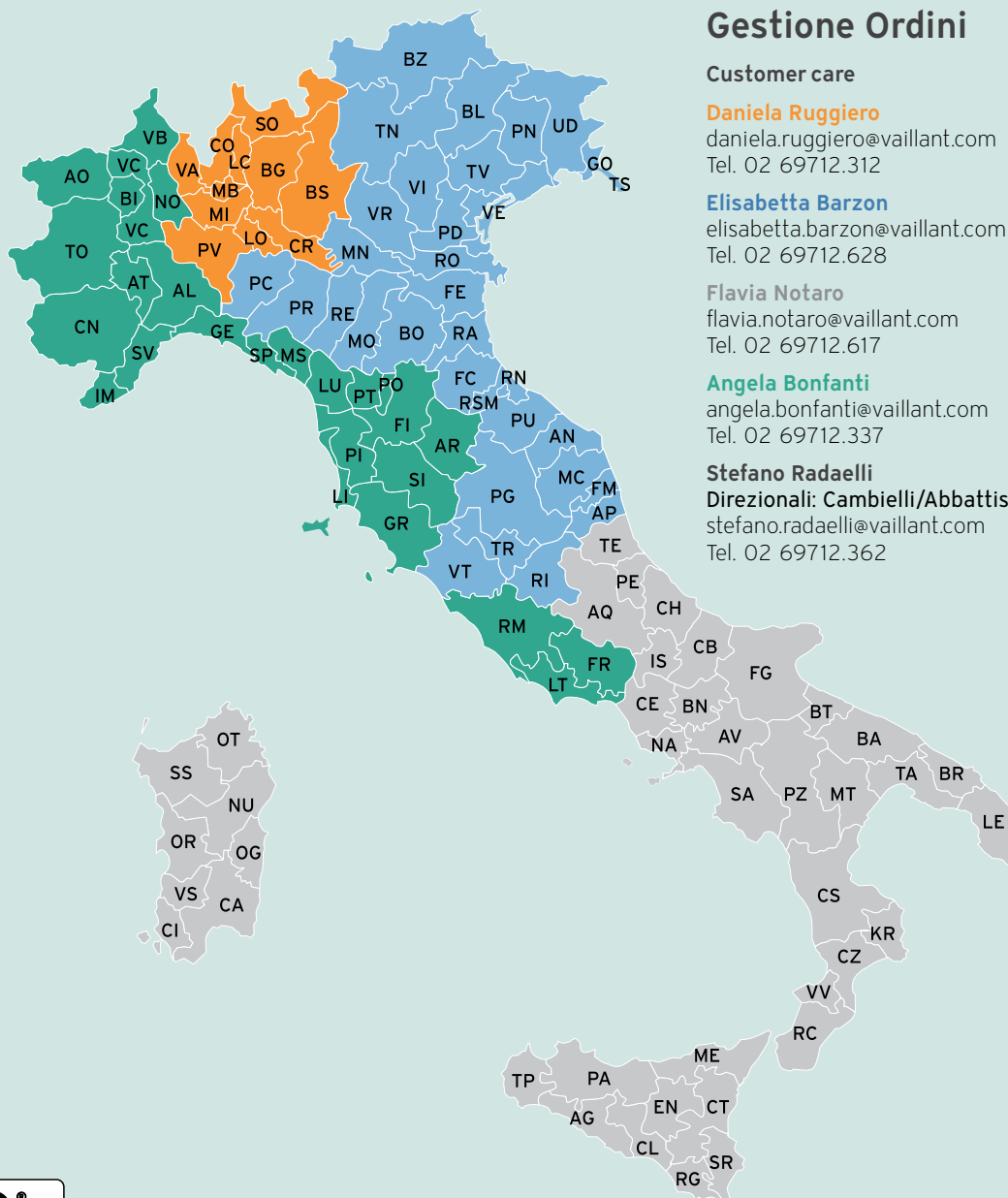
## Esperienza personalizzata

Trovi solo i contenuti formativi di cui hai bisogno, adatti alle tue abilità specifiche e ai tuoi interessi personali, integrati con consigli di apprendimento ed esercitazioni personalizzate.

## Per il tuo successo

Vaillant Academy consente di tenere traccia dei tuoi progressi formativi. Potrai costruire percorsi di apprendimento personalizzati per elevare le tue competenze teoriche e pratiche a un livello più alto, a partire dalla tua prima sessione di formazione fino al ricevimento dell'attestato finale.





## Gestione Ordini

### Customer care

**Daniela Ruggiero**  
 daniela.ruggiero@vaillant.com  
 Tel. 02 69712.312

**Elisabetta Barzon**  
 elisabetta.barzon@vaillant.com  
 Tel. 02 69712.628

**Flavia Notaro**  
 flavia.notaro@vaillant.com  
 Tel. 02 69712.617

**Angela Bonfanti**  
 angela.bonfanti@vaillant.com  
 Tel. 02 69712.337

**Stefano Radaelli**  
 Direzionali: Cambielli/Abbattista/Idroexpert  
 stefano.radaelli@vaillant.com  
 Tel. 02 69712.362



**VAILET0003LIS - Listino Prezzi Vaillant Febbraio 2025** Vaillant Group Italia s.p.a. si riserva il diritto di variare le caratteristiche e i dati indicati nel presente materiale in qualunque momento e senza preavviso, nell'ottica del miglioramento costante dei propri prodotti. Si declina, inoltre, ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente documento. Si informa che le immagini contenute hanno scopo puramente descrittivo e non rappresentano sempre fedelmente l'aspetto dei prodotti e/o della loro corretta installazione. Pubblicazione gratuita fuori commercio.



Riscaldamento 
 Climatizzazione 
 Energie rinnovabili

**Vaillant Group Italia S.p.a. unipersonale - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH**

Via Benigno Crespi 70 - 20159 Milano - Tel. 02 / 69 71 21 - vaillant.it - info.italia@vaillant.com

Registro A.E.E. IT08020000003755 - Registro Pile IT09060P00001133