

# BOLLYTERM® HOME

## SCALDACQUA PENSILE A POMPA DI CALORE



### IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).

### MATERIALI E FINITURE

Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270) idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04

### POMPA DI CALORE

Il riscaldamento dell'acqua avviene con pompa di calore a compressore rotativo integrata, dotata di serpentino condensatore esterno all'accumulo sanitario.

Di serie è installata una resistenza elettrica ausiliaria da 1500 Watt con funzione "BOOST".

Controllo e programmazione attraverso centralina elettronica con display grafico.

### COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

Rivestimento esterno in lamierino verniciato.

### SCARICO

Scarico attraverso manicotto sul fondo.

### GARANZIA

5 anni sul corpo bollitore. Per altre componenti vedi condizioni generali di vendita.

### ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.

**NEW**

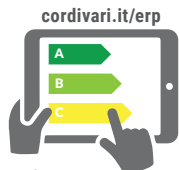
[cordivari.it/erp](http://cordivari.it/erp)



RIVESTIMENTO ACS  
in POLYWARM®



MODELLI  
IN PRONTA  
CONSEGNA



Configuratore energetico  
per etichetta ErP on-line



Serpentino condensatore esterno  
all'accumulo sanitario, esente da  
incrostazioni o contaminazioni gas-  
acqua

Centralina Elettronica di Serie: regolazione  
set point acqua - autodiagnostica  
- trattamento antibatterico ciclico  
antilegionella - regolazione orari  
funzionamento  
- funzione "Boost"



### BOLLYTERM® HOME

Modello	Coibentazione <b>RIGIDA</b>	Incentivo CONTO TERMICO 2.0 *		CLASSE ENERGETICA
		CODICE	€	
<b>80</b>		3180162330050	<b>400,00</b>	<b>A+</b>
<b>110</b>		3180162330051	<b>400,00</b>	<b>A+</b>

(\*) In caso di sostituzione di uno scaldabagno elettrico

DATI TECNICI						
Modello	Volume utile riscaldato dalla pompa di calore	Temperatura ambiente min/max	C.O.P.	CLASSE Efficienza energetica ErP (Reg EU 812/2013)	Tempo di preriscaldamento con pompa di calore	Tempo di preriscaldamento con pompa di calore + resistenza elettrica
	[litri]	[°C]			[min]	[min]
<b>80</b>	80	-5/+43	2,83(*)	A+	255' (4h:10')(*)	104' (1 h: 44')(**)
<b>110</b>	102,5		2,60(*)	A+	377' (6h:17')(*)	142' (2 h: 22')(**)

(\*) dati secondo EN 16147 (T aria 20 °C T acqua da 10 °C a 50 °C)

(\*\*) dati secondo EN 16147 (T aria 20 °C T acqua da 15 °C a 55 °C)



DATI TECNICI								
Alimentazione elettrica	Potenza termica nominale	Potenza Max assorbita (+ resistenza integrazione)	Temperatura max Acqua [°C]		Refrigerante	Carica refrigerante	Diametro minimo canale	Livello sonoro
			pompa di calore	pompa di calore +res. elett				
[V / Ph / Hz]	[W]	[W]			[tipo]	[g]	[mm]	[dB]
220-240 / 1 / 50	1000	430 (+1500)	60	80	R134a	500	125	55 (*)

(\*) test conformi a EN 12102:2013 - EN ISO 3741:2010

# BOLLYTERM® HOME

## SCALDACQUA PENSILE A POMPA DI CALORE

ACCUMULO	
Pmax	Tmax
10 bar	90 °C

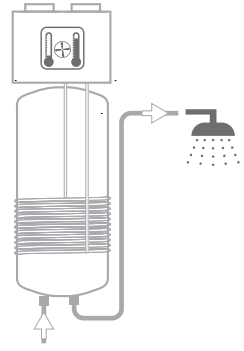


**CORDIVARI® Lab**

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign

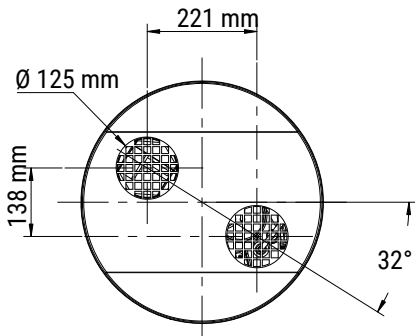
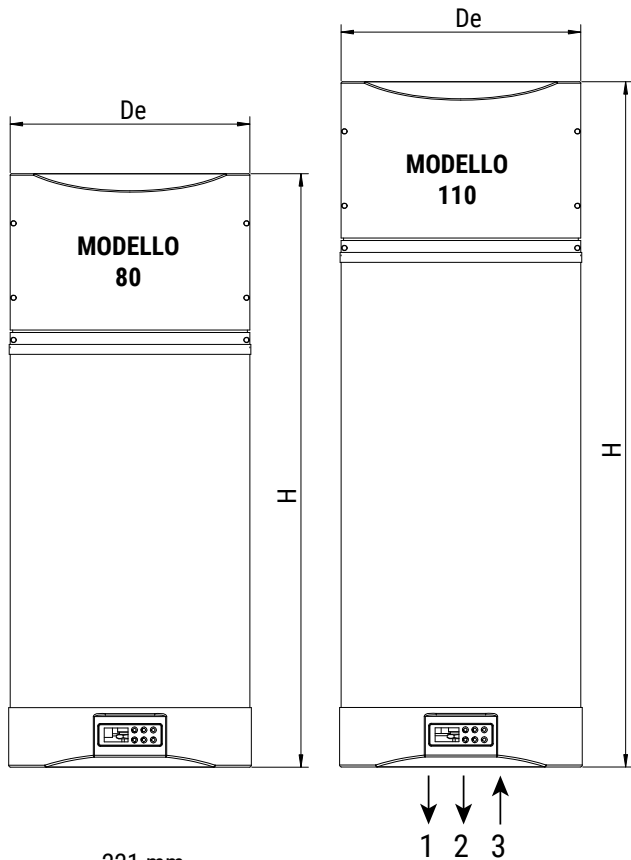


Dipartimento di ingegneria industriale e scienze  
Università Politecnica delle Marche



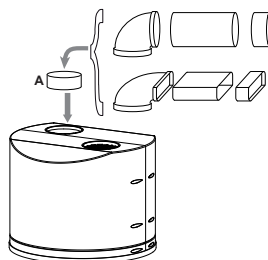
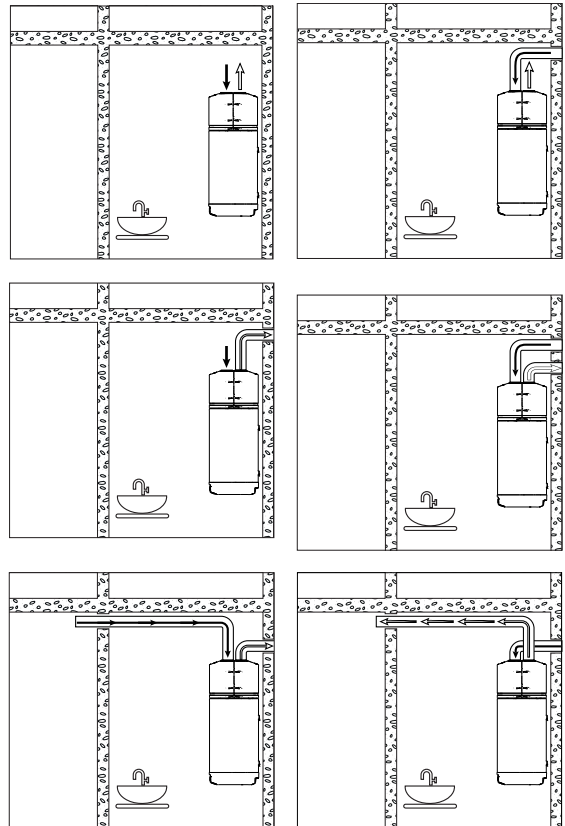
SCALDACQUA  
BOLLYTERM®

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | Uscita acqua sanitaria 1/2" M   |
| 2 | Scarico Totale/Condensa         |
| 3 | Ingresso acqua sanitaria 1/2" M |



Modello	Volume [litri]	De [mm]	H [mm]
80	80	483	1208
110	102,5	483	1392

### ESEMPI DI CANALIZZAZIONE

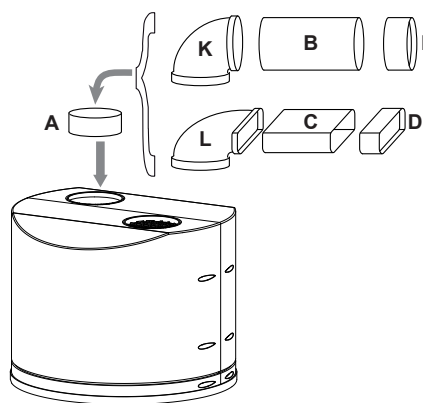


Per l'elenco completo degli elementi per le canalizzazioni vedere sezione ACCESSORI





### ELEMENTI IN PLASTICA PER CANALIZZAZIONI

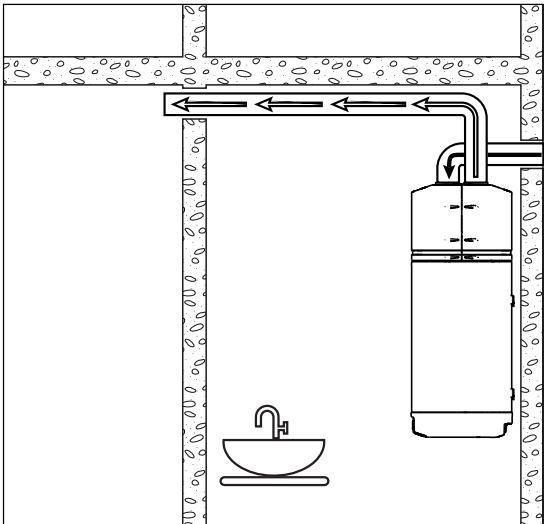
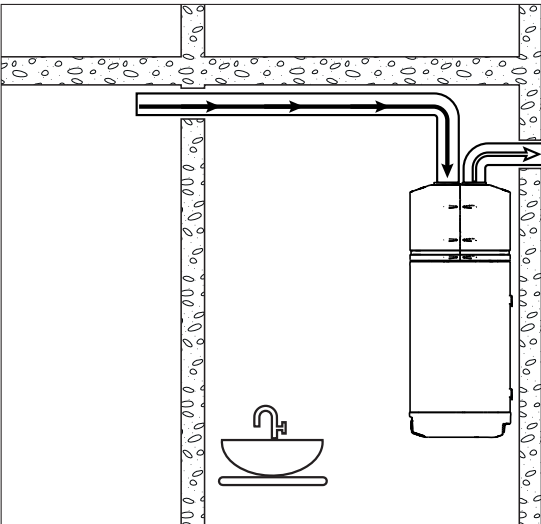
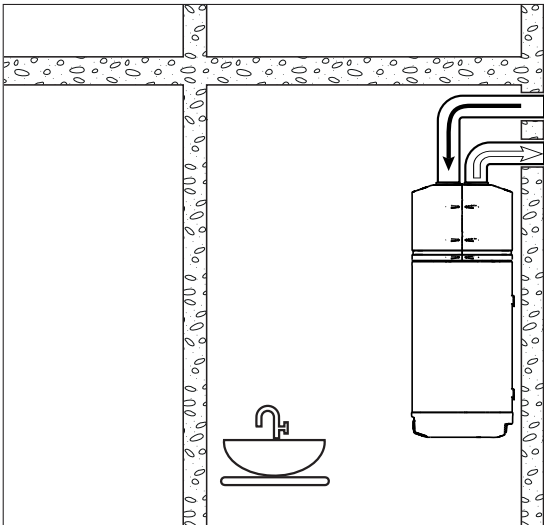
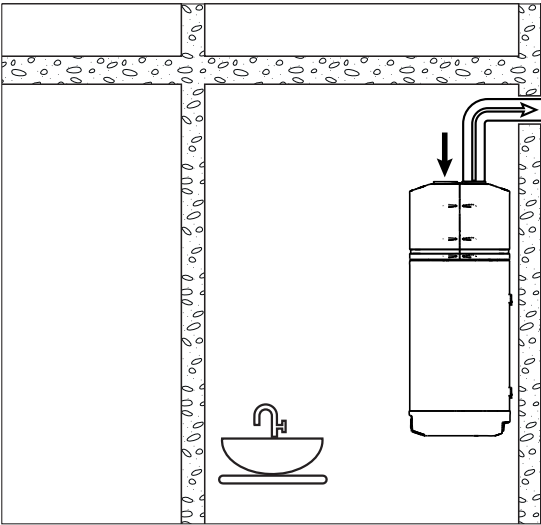
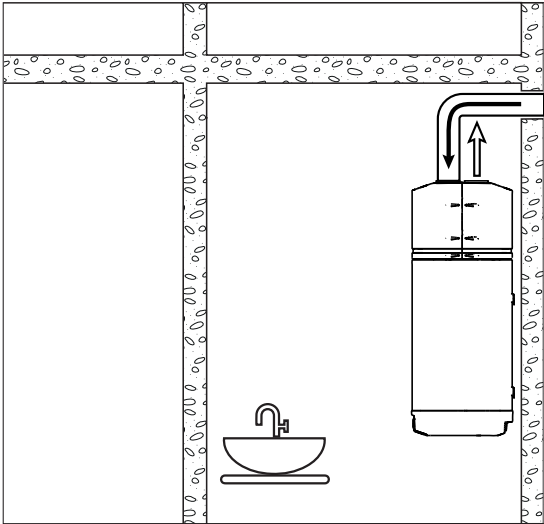
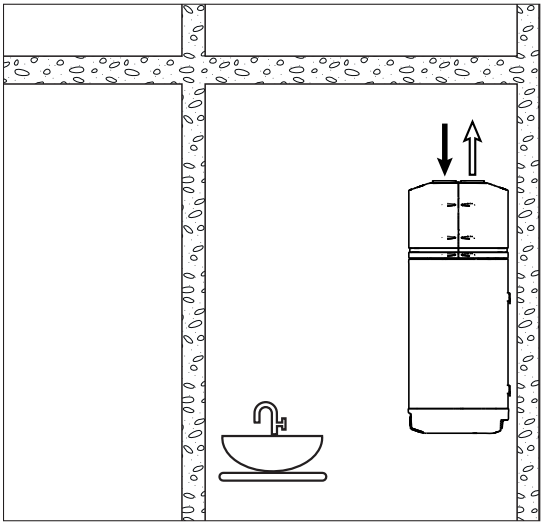


	CODICE	DESCRIZIONE
	A 5221000000085	Tronchetto Ø 125 Mm Lunghezza 75 mm
	B 5221000000086	Tubo Ø 125 Mm Lunghezza 1200 mm
	C 5221000000087	Tubo rettangolare Ø 150x70 mm Lunghezza 1200 mm
	D 5221000000088	Giunto plastica rettangolare Ø 150x70 mm
	5221000000089	Giunto orizz. da tondo Ø125 mm A rettangolare Ø 150x70 mm
	F 5221000000090	Giunto tondo Ø 125 mm
	5221000000091	Tubo flessibile Ø 125 mm Lunghezza 1000 mm
	5221000000092	Tubo rettangolare flessibile Ø 150x70 mm Lunghezza 1000 mm
	5221000000093	Curva rettangolare Ø 150x70 mm orizzontale

	CODICE	DESCRIZIONE
	5221000000094	Curva rettangolare Ø 150x70 mm verticale
	K 5221000000095	Curva tonda Ø125 mm a gomito
	L 5221000000096	Curva verticale da tondo Ø 125 mm a rettangolare Ø 150x70 mm
	5221000000097	Coppia fascette fermatubo Ø 150 mm
	5221000000098	Coppia staffe x tubi rettangolare Ø 150x70 mm
	5221000000099	Griglia plastica con alette fisse per tubi Ø 125 mm
	5221000000100	Rotolo nastro ades. Bianco x tubi larghezza 50 mm x lung.10 mt
	5221000000101	Flangia plastica sovrappensile per tubi Ø 125 mm



ESEMPI DI CANALIZZAZIONE



SCALDACQUA  
BOLLYTERM®