Bollitore Polywarm® per pompe di calore per produzione di A.C.S.





IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS)

Tutti i collegamenti idraulici sul retro, le connessioni frontali e la flangia sono allineati per un'installazione semplice e veloce.

MATERIALI E FINITURE

Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - EN 16421) idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04

MODULO DI SCAMBIO

Sistema di scambio termico con scambiatore in controcorrente a carica termica dall'alto.

SISTEMA DI SCAMBIO DOUBLE CYCLE

Nei Bolly® PDC Double Cycle, l'esclusivo sistema di scambio termico brevettato consente, grazie al termostato integrato nel prodotto, di scaldare in due fasi distinte prima la parte alta e poi quella bassa del bollitore, preservando la perfetta stratificazione termica, la massima efficienza del generatore a Pompa Di Calore e il comfort di una rapida disponibilità di ACS.

COIBENTAZIONE

RIGIDA: poliuretano espanso ad elevato isolamento termico.

RIGIDA (MODELLI IN CLASSE A): poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico con lastra di materiale altamente coibentante in vacuum.

Rivestimento esterno in PVC.

PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio.

SCARICO

Scarico attraverso manicotto sul fondo.

CONTROFLANGIA - GUARNIZIONI

Guarnizioni in gomma siliconica alimentare (D.M. n.174 del 2004); Controflangia d'ispezione con predisposizione per resistenza elettrica. **GARANZIĂ**

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

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.









BOLLY® 1 PDC WB

CLASSE ENERGETICA Coibentazione Potenza massima Modello **RIGIDA** PDC CODICE [kW] 300 3104162330022 15 500 3104162330023 22







BOLLY® 1 PDC WB CLASSE A

ENERGETICA Coibentazione Potenza massima ErP **RIGIDA** PDC Modello CODICE [kW] 300 3104162330025 15 500 3104162330026 22







BOLLY® 1 PDC DOUBLE CYCLE WB

BOLLY®	1 PDC DOUBLE CYCLE WB		CLASSE ENERGETICA
Modello	Coibentazione RIGIDA	Potenza massima PDC	ErP
	CODICE	[kW]	
500	3104162330057	30	С
800	3104162330058	40	В
1000	3104162330059	40	С

ACCESSORI

remonieno con pozzeno
CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



Resistenza elettrica

CODICE	Potenza
CODICE	[kW]
524000000052	2



Anodo al titanio

CODICE	Modello
5200000000008	300
520000000011	500÷1000



CLASSE

Kit ANTILEGIONELLA (resistenza elettrica + centralina Full Control)

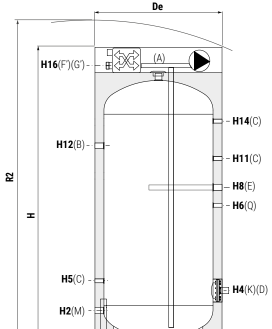
	0.010 <u>=</u> 0.01
CODICE	Potenza [kW]
5221000000112	2

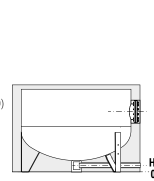


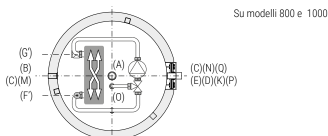
Kit HEAT MANAGER + resistenza elettrica con sonda e cavo 3mt

CODICE	Resistenza elettrica
5240000000074	1,5
5240000000075	2
5240000000076	3

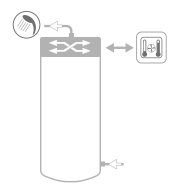








H1(0)



Per esempi di impianto vedi la sezione SUPPORTO TECNICO

- A Uscita acqua calda sanitaria. G 1"1/4 F
- B Ricircolo G 1" F
- **C** Connessione per strumentazione G 1/2" F
- **D** Connessione per integrazione elettrica
- E Anodo di magnesio G 1"1/4 F
- F' Ingresso scambiatore (circuito primario).
- G' Uscita scambiatore (circuito primario).
- K Flangia di ispezione
- M Ingresso acqua fredda sanitaria. G 1" F
- O Scarico.
- P Scarico > 500 lt
- **Q** Connessione per termometro G 1/2" F (Solo Bolly® PDC DOUBLE CYCLE)

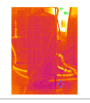
Madalla	Volume lordo
Modello	[lt]
300	291
500	497
800	789
1000	1038

De	Н	R2	H1	H2	H4	H5	H6	H8
				[mm]				
650	1680	1810	70	240	380	430	//	870
750	2030	2170	70	265	410	465	990	1095
900	2430	2600	101	340	485	550	1370	1245
1000	2475	2675	89	355	500	560	1435	1310

Madalla —	H11	H12	H14	H16	Α	0-P	K	D	F'-G'
Modello [mm]					Connessioni F				
300	990	1100	1220	1525	1"1/4	1"1/4	Øi120Øe180	1"1/2	1"
500	1225	1475	1475	1815	1"1/4	1"1/4	Øi120Øe180	1"1/2	1"
800	1510	1600	1710	2200	1"1/4	3/4"	Øi170Øe240	2"	1"
1000	1560	1585	1730	2260	1"1/2	3/4"	Øi170Øe240	2"	1"

I valori di volume netto secondo EN 15332 sono riportati in etichetta prodotto.

- -30% Riduzione dei tempi per avere ACS disponibile e maggior comfort
- 70 Litri di ACS a 45° in soli 15 minuti, con la possibilità di scaldare solo il contenuto d'acqua necessario.
- Non si sottrae tempo prezioso alla pompa di calore per il riscaldamento o raffrescamento dell'ambiente.
- · Energia concentrata dove serve: tutta l'energia prodotta dalla p.d.c. si concentra nella parte alta del bollitore.













Serie di termografie che illustrano l'efficacia del brevetto Cordivari attraverso la perfetta stratificazione termica.

