

BOLLY® 1 CLASSE A

BOLLITORE POLYWARM® CON 1 SCAMBIATORE FISSO PER PRODUZIONE DI A.C.S.



IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

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

SCAMBIATORE DI CALORE:

1 scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm®

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

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); resistenza in esercizio fino a 200 °C. Testata in acciaio al carbonio con trattamento Polywarm®.

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

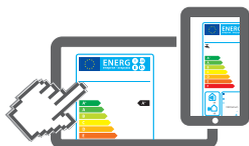
Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



CLASSE DI EFFICIENZA



COIBENTAZIONE RIGIDA



www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign

BOLLY® 1 WB CLASSE A

Modello	Coibentazione RIGIDA CODICE	SUPERFICIE SCAMBIATORE [m ²]	CLASSE ENERGETICA ErP
200	3104162330002	0,8	A
300	3104162330003	1,2	A
500	3104162330005	1,8	A

RISCALDATORI ELETTRICI

Modello	Volume utile integrazione elettrica [lt]	MONOFASE		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
200	72	128	96	64
300	113	202	152	101
500	184	329	247	165

Accessori

Centralina Easy Control montata sul bollitore

CODICE	PER MODELLI
5005000310003	WB



Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



Anodo al titanio

Vedi sezione Accessori



BOLLY® 1 CLASSE A

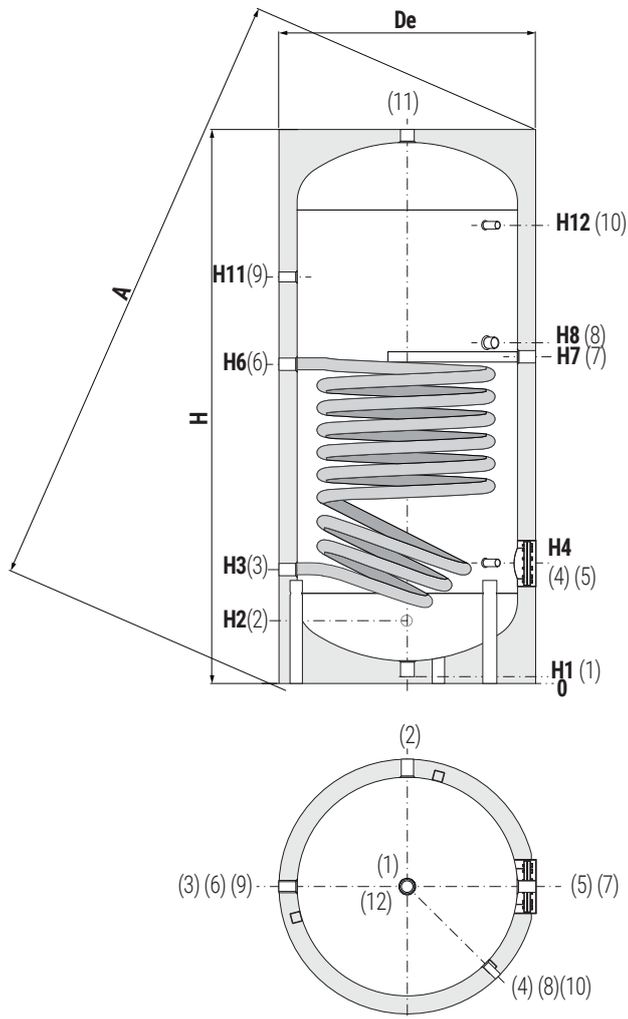
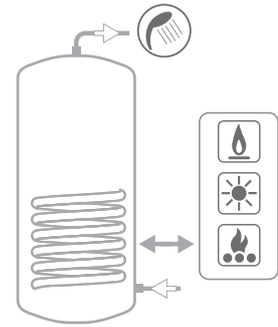
BOLLITORE POLYWARM® CON 1 SCAMBIATORE FISSO PER PRODUZIONE DI A.C.S.

ACCUMULO		SCAMBIATORE	
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
10 bar	90 °C	12 bar	110 °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



RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI



1	Scarico
2	Ingresso acqua sanitaria
3	Uscita circuito primario 1" 1/4 F
4-10	Connessione per strumentazione 1/2" F
5	Flangia di ispezione (Øi 70 mm)
6	Ingresso circuito primario 1" 1/4 F
7	Connessione per anodo di magnesio 1" 1/4 F
8	Connessione per integrazione elettrica 1" 1/2 F
9	Connessione per ricircolo
11	Uscita acqua calda sanitaria 1" 1/4 F

Prodotti, progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D. Direttiva 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesign Direttiva 2009/125/CE

Modello	Volume	Peso	De	H	A	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H8	H11	H12	Connessioni Gas F		
	[litri]	[Kg]													1	2	9
200	189	62	650	1484	1620	70	220	285	325	811	855	915	1089	1195	1" 1/4	3/4"	3/4"
300	291	76	750	1536	1709	70	246	311	381	832	871	931	1101	1221	1" 1/4	1"	1"
500	498	138	1000	1911	2157	70	271	346	411	1036	1076	1144	1331	1476	1" 1/4	1"	1"