# BOLLITORE POLYWARM® CON 2 SCAMBIATORI FISSI 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

### **SCAMBIATORE DI CALORE:**

2 scambiatori di calore fissi in acciaio rivestiti 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**







# www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign

<b>BOLLY</b> ®	2 WB CLASSE A	SUPE SCAMB	CLASSE ENERGETICA	
Modello	Coibentazione <b>RIGIDA</b>	Superiore	Inferiore	(ErP
	CODICE	[m	n <sup>2</sup> ]	
200	3134162330002	0,4	0,6	Α
300	3134162330003	0,5 0,8		Α
500	3134162330005	0,7	1,2	Α

### RISCALDATORI ELETTRICI

			MONOFASE	
		<b>1,5</b> kW	<b>2</b> kW	<b>3</b> kW
Modello	Volume utile integrazione elettrica	524000000051	524000000052	5240000000053
Wodeno	[lt]	Т	empo di riscaldamento con resistenze elet da 10 °C a 45 °C [min]	triche
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	1
5005000310002	WC	



# Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



# Anodo al titanio

Vedi sezione Accessori





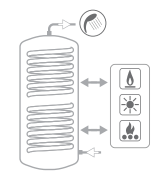
BOLLY® 2 CLASSE A

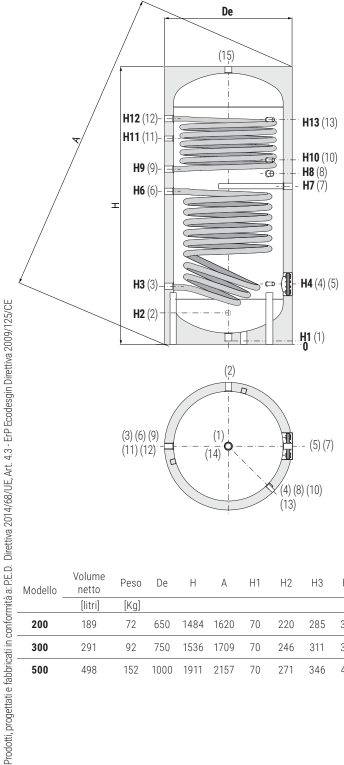
BOLLITORE POLYWARM® CON 2 SCAMBIATORI FISSI PER PRODUZIONE DI A.C.S.

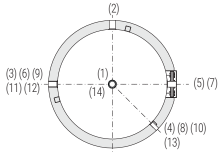
ACCUM	MULO	SCAME	BIATORE
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
10 har	90 °C	12 har	110 °C

CORDIVARI@Lab Rheinland und Umwelt GmbH Energie 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









1	Scarico
2	Ingresso acqua sanitaria
3	Uscita circuito primario 1" Gas F
4-10 -13	Connessione per strumentazione 1/2* Gas F
5	Flangia di ispezione (Øi 70 mm)
6	Ingresso circuito primario 1" Gas F
7	Connessione per anodo di magnesio 1"1/4 Gas F
8	Connessione per integrazione elettrica 1"1/2 Gas F
9	Uscita scambiatore superiore 1" Gas F
11	Connessione per ricircolo
12	Ingresso scambiatore superiore 1" Gas F
15	Uscita acqua calda sanitaria 1" 1/4 Gas F

Modello	Volume netto	Peso	De	Н	Α	H1	H2	НЗ	H4	H6	H7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	1	2	9
	[litri]	[Kg]																Conne	essioni	Gas F
200	189	72	650	1484	1620	70	220	285	325	811	855	915	960	1105	1089	1195	1195	1"1/4	3/4"	3/4"
300	291	92	750	1536	1709	70	246	311	381	832	871	931	981	1076	1101	1221	1221	1"1/4	1"	1"
500	498	152	1000	1911	2157	70	271	346	411	1036	1076	1144	1186	1296	1331	1476	1476	1"1/4	1"	1"