

# BOLLY® 2 SLIM CLASSE A



## 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

## SCAMBIATORE DI CALORE:

2 scambiatori di calore fissi in acciaio rivestiti in Polywarm®

## COIBENTAZIONE

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); 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.




RIVESTIMENTO ACS  
in POLYWARM®



SCAMBIATORE  
POLYWARM®

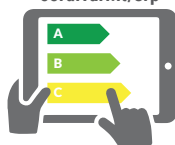


## BOLLY® 2 SLIM CLASSE A

Modello	Coibentazione <b>RIGIDA</b> CODICE	SUPERFICI SCAMBIATORI		CLASSE ENERGETICA 
		Superiore	Inferiore [m²]	
<b>200</b>	3135162321216	0,41	1,25	<b>A</b>
<b>300</b>	3135162321217	0,67	1,41	<b>A</b>
<b>500</b>	3135162321218	0,99	2,63	<b>A</b>



cordivari.it/erp



Configuratore energetico  
per etichetta ErP on-line



## ACCESSORI

### RISCALDATORI ELETTRICI



Mod.	Volume utile integr. elettrica [l]
<b>200</b>	72
<b>300</b>	113
<b>500</b>	184

MONOFASE		
1,5 kW	2 kW	3 kW
5240000000051	5240000000052	5240000000053
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]		
128	96	64
202	152	101
329	247	165

### Centralina Easy Control montata sul bollitore

CODICE	PER MODELLI
5005000310002	WB



### Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



### Anodo al titanio

Vedi sezione Accessori



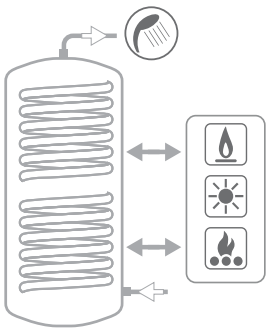
BOLLY® 2 SLIM CLASSE A

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

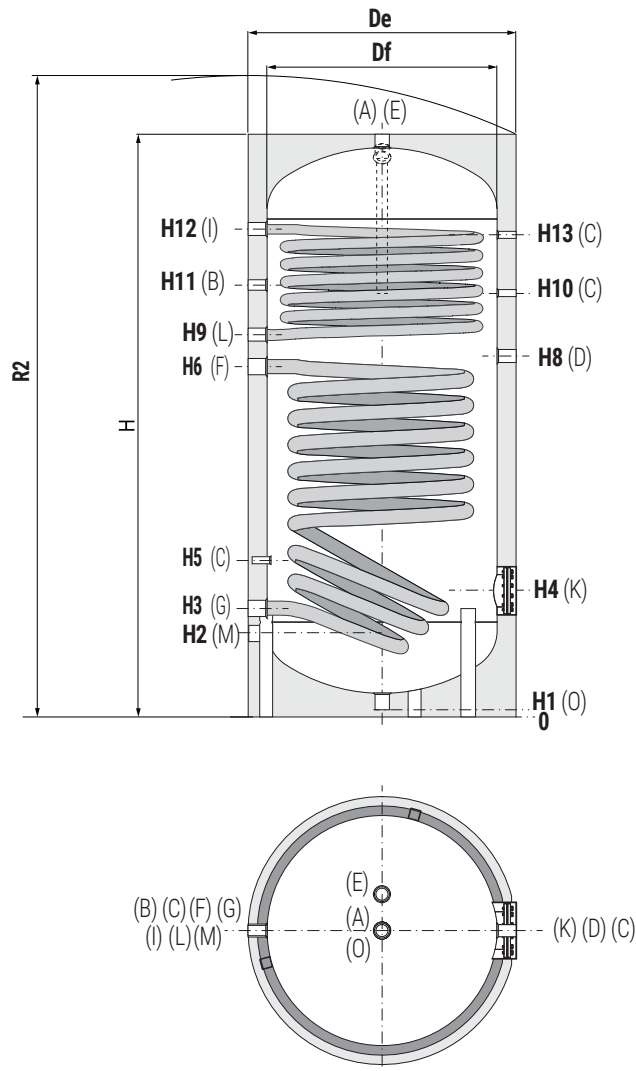


**CORDIVARI®Lab**  
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign





BOLLY®



<b>A</b>	Uscita acqua calda sanitaria 1"1/4 Gas F
<b>B</b>	Connessione per ricircolo
<b>C</b>	Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
<b>D</b>	Connessione per integrazione elettrica 1"1/2 Gas F
<b>E</b>	Connessione per anodo di magnesio 1"1/4 Gas F
<b>F</b>	Ingresso circuito primario 1"1/4 Gas F
<b>G</b>	Uscita circuito primario 1"1/4 Gas F
<b>I</b>	Ingresso scambiatore superiore 1"1/4 Gas F
<b>K</b>	Flangia di ispezione
<b>L</b>	Uscita scambiatore superiore 1"1/4 Gas F
<b>M</b>	Ingresso acqua sanitaria 1"1/4 Gas F
<b>N</b>	Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
<b>O</b>	Scarico 1"1/4 Gas F

Modello	Volume netto	Peso	De	H	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H8	H9	H10	H11	H12	H13	K	B
	[litri]	[Kg]																	
																			Conn. Gas F
<b>200</b>	189,4	59,4	550	1430	1530	65	209	269	319	474	859	929	968	1024	1084	1199	1189	Øi120/Øe180	3/4"
<b>300</b>	291,1	73,3	650	1480	1620	65	240	307	375	495	856	945	975	1070	1095	1215	1215	Øi120/Øe180	1"
<b>500</b>	498,0	124,2	750	1780	1930	65	260	330	405	495	1080	1160	1200	1295	1345	1490	1470	Øi120/Øe180	1"