

# BOLLY® 1 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:

1 scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito 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.



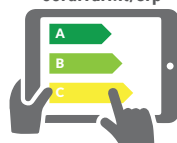
RIVESTIMENTO ACS  
in POLYWARM®



SCAMBIATORE  
POLYWARM®




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



Configuratore energetico  
per etichetta ErP on-line



## BOLLY® 1 SLIM CLASSE A

Modello	Coibentazione <b>RIGIDA</b> CODICE	SUPERFICIE SCAMBIATORE [m²]	CLASSE ENERGETICA 
<b>200</b>	3105162321114	1,42	<b>A</b>
<b>300</b>	3105162321115	1,6	<b>A</b>
<b>500</b>	3105162321116	2,63	<b>A</b>



## 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
5005000310003	WB



### Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi




### Anodo al titanio

Vedi sezione Accessori




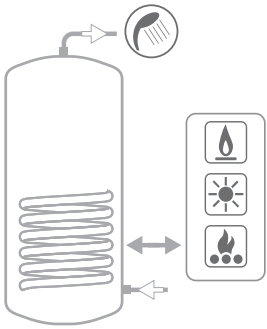
BOLLY® 1 SLIM CLASSE A

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

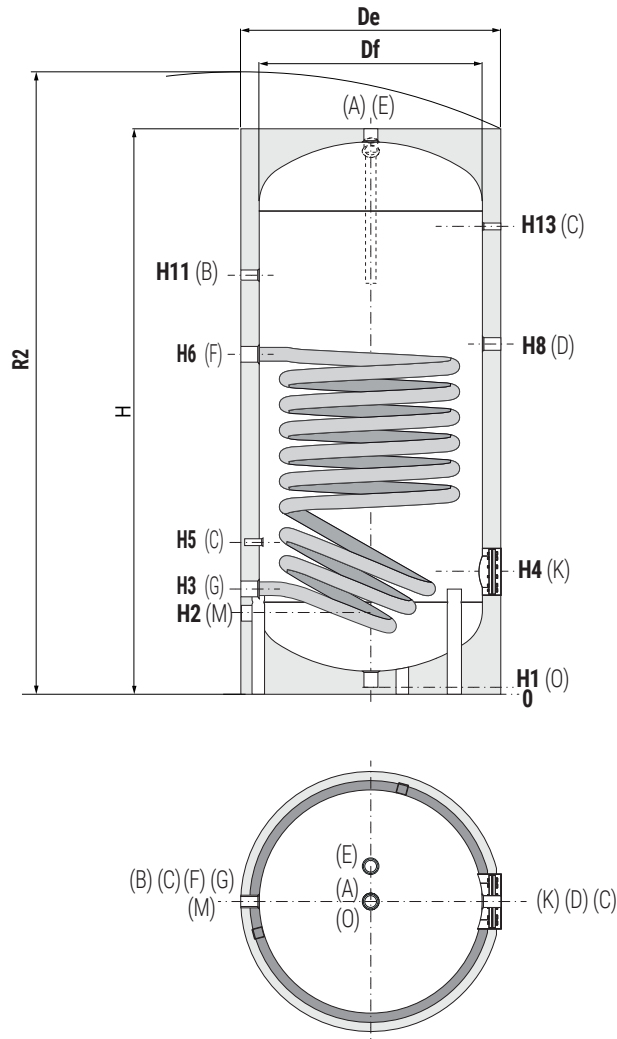


**CORDIVARI®Lab**  
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign





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>K</b>	Flangia di ispezione
<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	Peso	De	H	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H8	H11	H13	K	B
	[litri]	[Kg]														
<b>200</b>	189,4	55,3	550	1430	1530	65	209	314	319	474	952	1039	1084	1189	Øi120/Øe180	3/4"
<b>300</b>	291,1	65,4	650	1480	1620	65	240	358	375	473	907	1005	1095	1215	Øi120/Øe180	1"
<b>500</b>	498,0	112,2	750	1780	1930	65	260	368	405	495	1118	1190	1345	1470	Øi120/Øe180	1"