



IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

Materiali e finiture interne, idonei per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04, in:

- Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270 - UBA - WRAS)

SCAMBIATORE DI CALORE:

Scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm®

COIBENTAZIONE

Coibentazione in poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

Rivestimento esterno e coppella superiore in PVC.

PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio

GARANZIA

5 anni (Polywarm®) - Vedi condizioni generali di vendita

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.

POLYWARM®

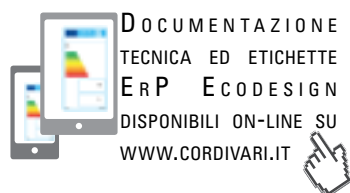


SPEDIZIONE IN 1-5 GG.

BOLLY® MURALE

Modello	Accumulo POLYWARM® Scambiatore POLYWARM®	CLASSE ENERGETICA ErP	SUPERFICI SCAMBIATORI [m²]
	CODICE		
100	3104160900002	C	0,68
150	3104160900003	C	0,95
200	3104160900004	C	1,14
300	3104160900005	D	1,65

Modello	Potenza [KW]	Tempo di messa a regime [min]	Produzione A.C.S.	
			[lt/h]	[lt/10']
100	23	20	571	320
150	32	22	811	473
200	39	24	963	511
300	54	26	1355	901



DOCUMENTAZIONE
TECNICA ED ETICHETTE
ErP ECODESIGN
DISPONIBILI ON-LINE SU
WWW.CORDIVARI.IT



Prodotti progettati secondo la Direttiva 2009/125/CE (ErP -Specifiche per la Progettazione Eco-compatibile) sono già idonei a soddisfare i requisiti del Regolamento N. 814/2013 della stessa direttiva, secondo la quale sarà richiesta una classe minima di efficienza energetica pari a C dal 26 Settembre 2017.

Prodotti progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D. Direttiva 97/23/CE, Art. 3.3 - ErP Ecodesign Direttiva 2009/125/CE

Accessori a richiesta

Centralina Easy Control montata sul bollitore

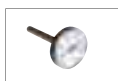
CODICE	PER MODELLI
5005000310003	100-300



Termometro con pozzetto

CODICE	
5032240000107	

Confezione da 5 pezzi



Anodo di magnesio

Modello	CODICE
100,150	5200000041015
200,300	5200000041010

Confezioni da 2 pezzi



Resistenza elettrica

CODICE	[Kw]
5240000000042	1,5

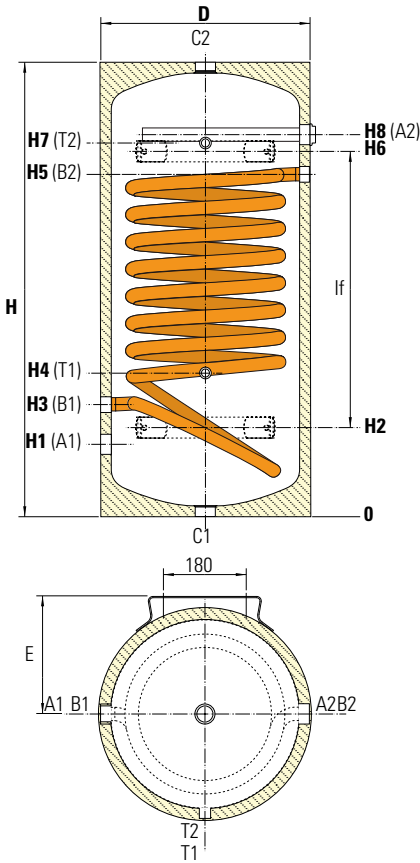
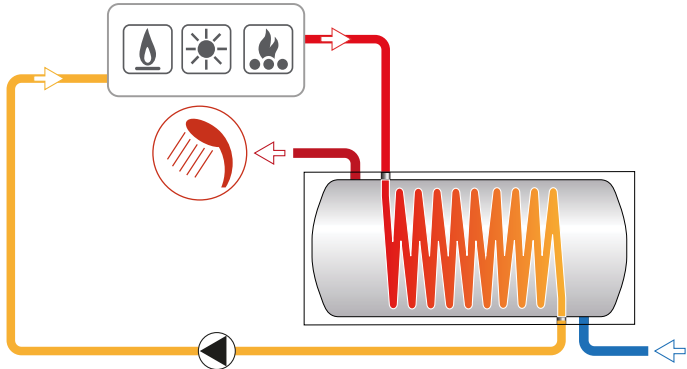


BOLLY® Murale

BOLLITORE POLYWARM® CON SERPENTINO FISSO AD ALTO RENDIMENTO

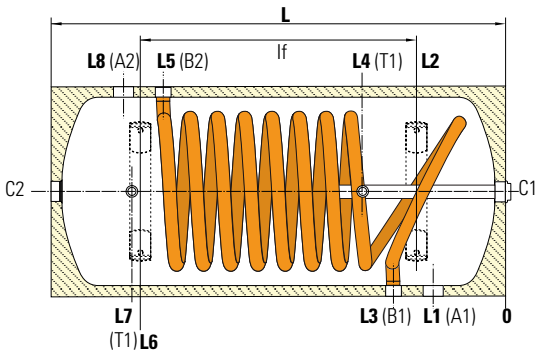
ACCUMULO		SCAMBIATORE	
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
6 bar	90 °C	12 bar	110 °C

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



versione ORIZZONTALE	
A1	Entrata circuito secondario 1"1/4 Gas F
A2	Uscita circuito secondario 1"1/4 Gas F
B1	Uscita circuito primario 1"Gas F
B2	Ingresso circuito primario 1"Gas F
C1	Anodo 1"1/4 Gas F
C2	Servizio 1"1/4 Gas F
T1	Attacco strumentazione 1/2" Gas F
T2	Attacco strumentazione 1/2" Gas F

versione VERTICALE	
A1	Entrata circuito secondario 1"1/4 Gas F
A2	Anodo 1"1/4 Gas F
B1	Uscita circuito primario 1"Gas F
B2	Ingresso circuito primario 1"Gas F
C1	Servizio 1"1/4 Gas F
C2	Uscita circuito secondario 1"1/4 Gas F
T1	Attacco strumentazione 1/2" Gas F
T2	Attacco strumentazione 1/2" Gas F



LA PARTICOLARE CONFORMAZIONE DELLO SCAMBIATORE, IN CASO DI INSTALLAZIONE VERTICALE
CONSENTE DI SFRUTTARE LA TOTALITÀ DEL VOLUME DEL BOLLITORE A GARANZIA DI MIGLIORI
PRESTAZIONI TERMICHE ED IN FUNZIONE ANTILEGIONELLA.

Modello	Peso	D	H/L	H1/L1	H2/L2	H3/L3	H4/L4	H5/L5	H6/L6	H7/L7	H8/L8	If	E
	[Kg]	[mm]											
100	33	460	920	165	205	260	285	660	715	755	755	510	250
150	44	510	1086	173	213	268	293	818	873	913	913	660	275
200	52	560	1170	190	230	285	310	885	940	980	980	710	300
300	73	610	1590	200	240	295	320	1295	1350	1390	1390	1110	325

Prodotti progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D. Direttiva 97/23/CE, Art. 3.3 - ErP Ecodesign Direttiva 2009/125/CE

BOLLITORI
BOLLY® E INTERKA