







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



IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS). **MATERIALI E FINITURE**

Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - EN 16421) idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04.

Comprensivo di staffe per fissaggio a parete in orizzontale o in verticale

SCAMBIATORE DI CALORE:

1 scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm®

COÍBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

Rivestimento esterno in PVC.

PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio.

SCARICO

Scarico attraverso manicotto sul fondo.

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.







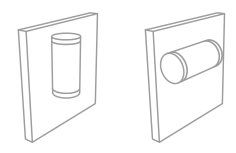






BOLLY ®	MURALE WB	SUPERFICIE SCAMBIATORE	CLASSE ENERGETICA
Modello	Coibentazione RIGIDA+PVC	[m²]	ErP
	CODICE		THE STATE OF THE S
80	3104160900031	0,44	С
100	3104160900032	0,44	С
150	3104160900033	0,63	С
200	3104160900034	0,84	С
300	3104160900035	1,22	С





Fissaggio a parete in posizione orizzontale o verticale

	Potenza Tempo di messa a regime Produzione odello I dati termici sono calcolati con primario a 85 °C e produzione da 10 a 45 °C con accumulo a 60 °C [kW] [min] [lt/h]	one A.C.S.		
Modello	I dati termici so	,		,
	[kW]	[min]	[lt/h]	[lt/10']
80	14	26	345	171
100	14	32	345	200

508

704

1027

33

32

34

ACCESSORI

Centralina Easy Control montata a parete

CODICE	PER MODELLI
5005000310001	WB



Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



150

200

300

21

29

42

Anodo di magnesio

Alloud ul illaglicald	
CODICE	Modello
5200000041015	80÷150
5200000041010	200÷300
Confezione da 2 pe	zzi



298

403

599

Resistenza elettrica co	n termostato)	
CODICE	Potenza	Attacco	
5240000000051	1,5 kW	1"1/2	
5240000000052	2 kW	1"1/2	
5240000000053	3 kW	1"1/2]



Kit HEAT MANAGER + resistenza elettrica con sonda e cavo 3mt

KIL HEAT WANA	IOER + resistenza elettirica cun su
CODICE	RESISTENZA ELETTRICA
5240000000074	1,5 KW
5240000000075	2 KW
5240000000076	3 KW





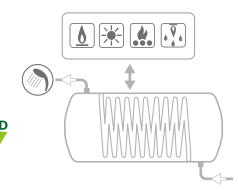
BOLLY® MURALE

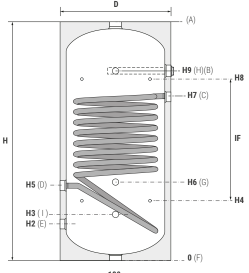
Bollitore pensile Polywarm® per produzione di A.C.S. con 1 scambiatore fisso

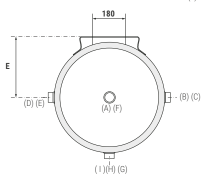
ACCU	MULO	SCAMB	IATORE
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
10 har	90 °C	12 har	110 °C

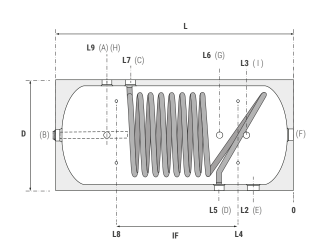
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata

dalla direttiva ErP Ecodesign









Α	Uscita acqua calda sanitaria 1"1/4 Gas
В	Anodo 1"1/4 Gas F
С	Ingresso circuito primario 1"1/4 Gas F
D	Uscita circuito primario 1"1/4 Gas F
E	Ingresso acqua sanitaria 1"1/4 Gas F
F	Connessione 1"1/4 Gas F
G	Strumentazione 1/2" Gas F

I Connessione per resistenza elettrica 1"1/2 Gas F

Strumentazione 1/2" Gas F

Modello	volulile	PESU
	[lt]	[Kg]
80	84	25
100	103	29
150	149	40
200	191	47
300	293	62

Voluma

DE	H/L	H2/L2	H3/L3	H4/L4	H5/L5	H6/L6	H7/L7	H8/L8	H9/L9	IF	E
[mm]											
456	800	195	205	218	290	330	510	583	605	220	250
456	954	205	215	223	300	340	655	733	750	510	250
456	1330	205	215	330	300	340	1030	1000	1125	570	250
510	1350	215	225	318	310	350	1040	1033	1135	730	275
610	1400	240	250	343	335	375	1065	1058	1160	730	325



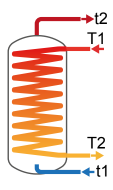
BOLLY® MURALE - BOLLY® PRIMO

DATI TECNICI PER SCAMBIATORI DI CALORE



- 1) Temperatura primario ingresso bollitore T1 e generatore di potenza adeguata;
- 2) Potenza e Produzione A.C.S. in continuo da 10 a t2;
- 3) ACS prelevabile nei primi10' e nella prima ora a partire da accumulo a 60 °C, alimentazione 10 °C e distribuzione 45 °C;
- 4) Acqua sanitaria non incrostante.

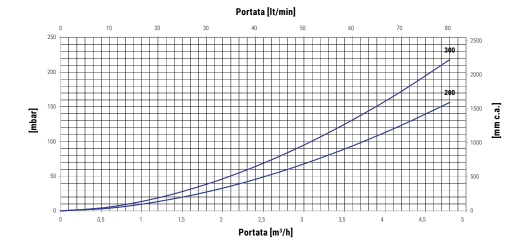
Modello	Portata Primario		o di messa a 10°C a t2 e			primario a	massima so T1, secondo o in continu	ario fra 10 °C	Ce 45°Ce		e 4	n continuo ACS in It/h fra 10 °C e 45 °C mario a temperatura T1 T1 65 70 80 175 207 270 160 188 245 175 207 270 160 188 245 234 275 358 218 248 322 337 395 513		
	[m³/h]	FF/F0		/t2	00/60		T	1 70	00		T	1	00	
		55/50	65/60	70/60	80/60	55	65	70	80	55				
80	2	80	85	55	35	4,9	7,3	8,6	11,2	114	175	207	270	
00	1	90	96	61	39	4,5	6,7	7,9	10,2	105	160	188	245	
100	2	99	105	68	43	4,9	7,3	8,6	11,2	114	175	207	270	
100	1	111	119	76	48	4,5	6,7	7,9	10,2	105	160	188	245	
150	2	105	111	74	47	6,5	9,7	11,3	14,7	154	234	275	358	
150	1	119	126	84	54	6	8,8	10,3	13,2	141	218	248	322	
200	2,5	91	95	65	42	9,2	13,8	16,2	21	223	337	395	513	
200	1,25	102	108	73	48	8,6	12,7	14,7	19	206	308	359	464	
200	3	98	102	70	46	13,1	19,6	22,9	29,6	318	479	561	727	
300	1,5	110	115	80	52	12,2	17,9	20,8	26,7	296	438	510	656	

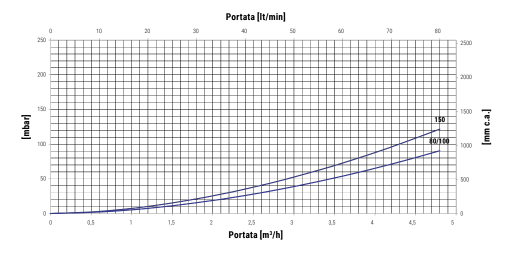


Modello	Portata Primario	ACS prelevabile nei primi 10 minuti in lt/10' fra 10 °C e 45 °C accumulo a t2 e primario a T1				ACS prelevabile nella prima ora in lt/60' fra 10 °C e 45 °C accumulo a t2 e primario a T1				Perdita di carico scambiatore primario		
	[m³/h]	T1/t2				T1/t2				[mm a a]	[mbor]	
		55/50	65/60	70/60	80/60	55/50	65/60	70/60	80/60	[mm.c.a.]	[mbar]	
00	2	110	143	149	159	183	254	280	330	175	17	
80	1	109	141	146	155	175	242	265	310	51	5	
100	2	133	172	177	188	205	283	308	359	175	17	
100	1	132	170	174	184	198	271	293	339	51	5	
150	2	191	246	253	267	289	394	427	494	229	22	
150	1	189	243	248	261	279	382	406	465	67	7	
200	2,5	249	320	330	350	390	534	580	675	472	46	
200	1,25	246	316	324	342	376	511	551	635	139	14	
200	3	379	487	501	528	580	790	856	989	908	89	
300	1,5	375	480	492	516	563	758	815	932	268	26	

PERDITE DI CARICO SCAMBIATORI FISSI

Superfici scambiatori					
[m²]					
80	0,44				
100	0,44				
150	0,63				
200	0,84				
300	1,22				





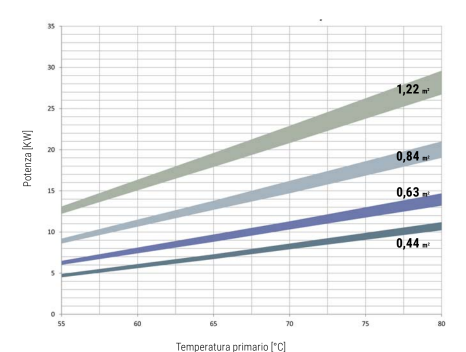


BOLLY® MURALE - BOLLY® PRIMO

POTENZE SCAMBIATORI DI CALORE



Potenza scambiatori in funzione di temperatura e portata del primario e con secondario 10/45 °C al massimo prelievo di acs producibile. La curva superiore che delimita la zona operativa di ciascuno scambiatore corrisponde alla portata "maggiore" del primario indicata in tabella; la curva inferiore corrisponde alla portata "minore".



Scambiatore fisso [m²]	0,44		0,63		0,84		1,22	
D	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE
Portata primario [m³/h]	2	1	2	1	2,5	1,25	3	1,5

ESEMPIO DI SCHEMA DI IMPIANTO CON BOLLY® MURALE

