

BOLLY® 2 ST

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 06.04.04

SCAMBIATORE DI CALORE:

2 scambiatori di calore fissi in acciaio rivestiti in Polywarm®

COIBENTAZIONE

RIGIDA: poliuretano espanso ad elevato isolamento termico.

MORBIDA SMONTABILE: fibra di poliestere NOFIRE® riciclabile ad elevato isolamento termico e classe di resistenza al fuoco B-s2d0 (EN 13501). Rivestimento esterno in PVC.

PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio.

SCARICO

Scarico attraverso manicotto sul fondo. Modelli > 500 tubazione di scarico già montata.

CONTROFLANGIA - GUARNIZIONI

Guarnizioni in gomma silconica alimentare (D.M. n.174 del 2004); resistenza in esercizio fino a 200 °C. Testata in acciaio al carbonio con trattamento Polywarm®.

GARANZIA

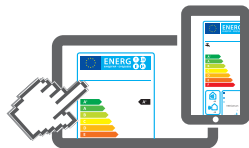
5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



COIBENTAZIONE RIGIDA



www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign

COIBENTAZIONE MORBIDA

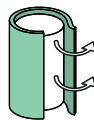


BOLLY® 2 ST WB

Modello	Coibentazione RIGIDA CODICE	SUPERFICI SCAMBIATORI		CLASSE ENERGETICA ErP
		Superiore	Inferiore	
		[m²]		
150	3135162321201	0,4	0,6	B
200	3135162321202	0,5	0,8	B
300	3135162321203	0,7	1,2	C
400	3135162321204	1	1,5	C
500	3135162321205	1	1,8	C
800	3134162331206	1,6	2,7	C
1000	3134162331207	1,8	3,5	C
1500	3134162331208	1,9	3,8	C

BOLLY® 2 ST WC

Modello	Coibentazione MORBIDA SMONTABILE CODICE	SUPERFICI SCAMBIATORI		CLASSE ENERGETICA ErP
		Superiore	Inferiore	
		[m²]		
800	3138162321226	1,6	2,7	C
1000	3138162321227	1,8	3,5	C
1500	3138162321228	1,9	3,8	C



RISCALDATORI ELETTRICI

Mod.	Volume utile integrazione elettrica [lit]	MONOFASE			TRIFASE					
		1,5 kW	2 kW	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW	
		5240000000051	5240000000052	5240000000053	5240000000047	5240000000048	5240000000049	5240000000050	5240000000031	
		Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]								
150	42	76	57	38	//	//	//	//	//	
200	72	128	96	64	//	//	//	//	//	
300	113	202	152	101	//	//	//	//	//	
400	167	299	225	150	//	//	//	//	//	
500	184	329	247	165	//	//	//	//	//	
800	313	560	420	280	//	//	//	//	//	
1000	383	686	514	343	257	206	171	114	86	
1500	557	998	749	499	374	299	250	166	125	

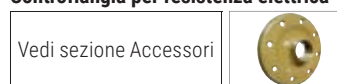
Accessori

Centralina Easy Control montata sul bollitore

CODICE	PER MODELLI
5005000310002	WC
5005000310003	WB

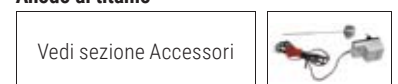


Controflangia per resistenza elettrica



Vedi sezione Accessori

Anodo al titanio



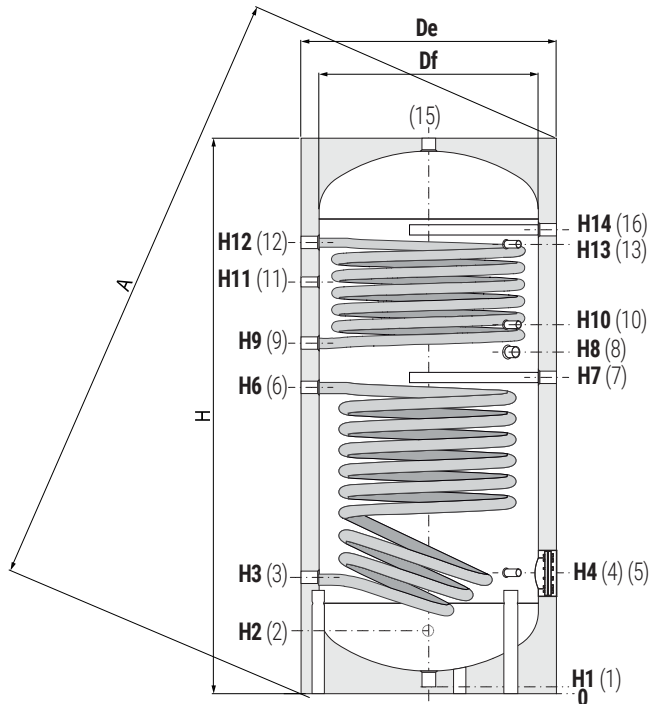
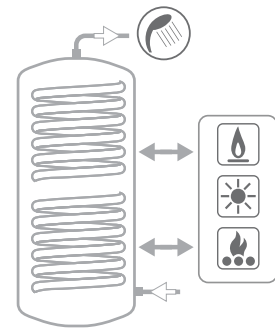
Vedi sezione Accessori

BOLLY® 2 ST

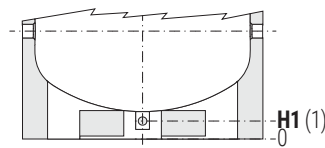
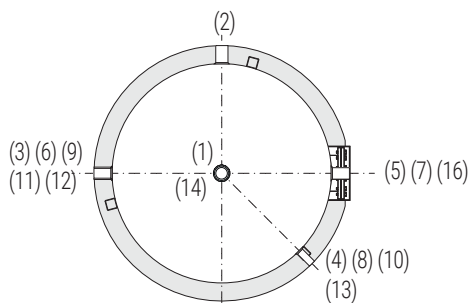
BOLLITORE POLYWARM® CON 2 SCAMBIATORI FISSI PER PRODUZIONE DI A.C.S.

Modello	ACCUMULO		SCAMBIATORE	
	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
150 ÷ 800	10 bar	90 °C	12 bar	110 °C
1000 ÷ 1500	8 bar			

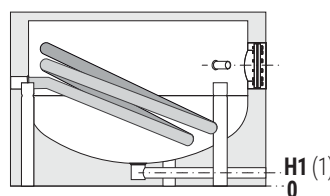
CORDIVARI Lab
 TÜV Rheinland
 Energie und Umwelt GmbH
 dichiara che le procedure
 di testing e il laboratorio della Cordivari
 sono qualificati per l'esecuzione in
 conformità alla norma EN 15332
 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



- 1 Scarico 1"1/4 Gas F (3/4" su 800 e 1000.) (1" su 1500)
- 2 Ingresso acqua sanitaria
- 3 Uscita circuito primario
- 4 Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- 5 Flangia di ispezione
- 6 Ingresso circuito primario
- 7 Connessione per anodo di magnesio 1"1/4 Gas F
- 8 Connessione per integrazione elettrica
- 9 Uscita scambiatore superiore
- 10 Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- 11 Connessione per ricircolo
- 12 Ingresso scambiatore superiore
- 13 Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- 15 Uscita acqua calda sanitaria
- 16 Connessione per secondo anodo di magnesio 1"1/4 Gas F (solo per modelli > 500)



I modelli 1500 sono dotati di una pratica **"gonna"** di appoggio che ne rende possibile la movimentazione con transpallet e muletti e **scarico totale** con tubazione già montata.



Modello	Volume [litri]	Peso [Kg]	Df	De	De (vers. WB)	H	A	H1	H2	H3	H4	H6	H7
			(vers. WC)	(vers. WC)									
150	148	54	//	//	500	1414	1500	70	210	275	315	759	815
200	189	65	//	//	550	1434	1536	70	220	285	325	811	855
300	291	83	//	//	650	1486	1622	70	246	311	381	832	871
400	422	112	//	//	700	1766	1900	70	261	326	396	988	1033
500	498	134	//	//	750	1786	1937	70	271	346	411	1036	1076
800	789	232	750	950	900	2163	2343	101	493	428	483	1181	1243
1000	1038	272	850	1050	1000	2217	2432	89	524	439	499	1279	1309
1500	1443	351	950	1150	1100	2440	2654	109	450	425	575	1403	1450

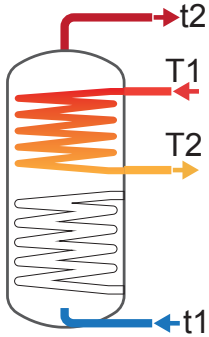
Modello	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	5	1	2	3-6 9-12	8	11	15
	[mm]													
150	885	945	1035	1065	1185	1185	//	Ø 120	1"1/4	3/4"	1"1/4	1"	3/4"	1"1/4
200	915	960	1105	1089	1195	1195	//	Ø 120	1"1/4	3/4"	1"1/4	1"	3/4"	1"1/4
300	931	981	1076	1101	1221	1221	//	Ø 120	1"1/4	1"	1"1/4	1"	1"	1"1/4
400	1091	1143	1286	1286	1486	1486	//	Ø 120	1"1/4	1"	1"1/4	1"	1"	1"1/4
500	1144	1186	1296	1331	1476	1476	//	Ø 120	1"1/4	1"	1"1/4	1"	1"	1"1/4
800	1308	1362	1579	1598	1770	1788	1808	Ø 160	3/4"	1"	1"1/4	2"	1"	1"1/4
1000	1364	1399	1609	1584	1819	1819	1839	Ø 160	3/4"	1"1/4	1"1/4	2"	1"	1"1/2
1500	1515	1550	2045	1825	2065	1735	2065	Ø 300	1"	1"1/2	1"1/4	2"	1"	2"

Prodotti, progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D. - Direttiva 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesign Direttiva 2009/125/CE

BOLLY® 2 ST- DATI TECNICI PER SCAMBIATORE DI CALORE

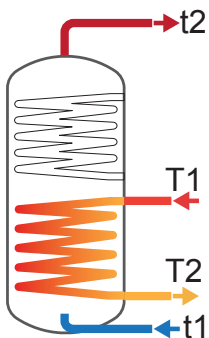
I dati riportati in tabelle sono da intendersi riferiti alle seguenti condizioni:

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



SCAMBIATORI DI CALORE SUPERIORI FISSI

Modello	Tempo di messa a regime in minuti da 10 °C a t2 e primario a T1				Potenza massima scambiabile in KW con primario a T1, secondario fra 10 °C e 45 °C e prelievo in continuo dell'ACS prodotta				Produzione in continuo ACS in lt/h fra 10 °C e 45 °C e primario a temperatura T1			
	T1/t2				T1				T1			
	55/50	65/60	70/60	80/60	55	65	70	80	55	65	70	80
150	47	49	34	22	4,5	6,8	7,9	10,3	109	165	194	254
	52	64	38	24	4,1	6,2	7,2	9,4	100	151	177	231
200	46	48	33	21	5,7	8,6	10	13,1	138	210	247	322
	51	53	37	24	5,3	7,9	9,3	12	129	194	227	296
300	51	53	37	24	8	12,1	14,1	18,4	195	296	347	453
	57	59	41	27	7,5	11,2	13,1	16,9	183	274	321	416
400	55	57	40	26	11,4	17,2	20,2	26,2	279	423	496	646
	61	63	44	29	10,7	16	18,6	24	262	392	458	592
500	61	64	44	29	11,4	17,2	20,2	26,2	279	423	496	646
	68	70	49	32	10,7	16	18,6	24	262	392	458	592
800	68	71	49	32	18,3	27,6	32,3	41,9	447	677	794	1034
	75	78	54	36	17,2	25,6	29,8	38,5	419	628	733	949
1000	79	82	57	37	20,5	30,9	36,1	46,9	501	759	889	1157
	87	91	64	42	19,2	28,5	33,3	42,9	469	701	818	1057
1500	87	90	63	41	26	39	45,6	59,1	636	959	1123	1457
	97	102	71	46	24,2	35,8	41,6	53,6	592	879	1024	1318



SCAMBIATORI DI CALORE INFERIORI FISSI

Modello	Tempo di messa a regime in minuti da 10 °C a t2 e primario a T1				Potenza massima scambiabile in KW con primario a T1, secondario fra 10 °C e 45 °C e prelievo in continuo dell'ACS prodotta				Produzione in continuo ACS in lt/h fra 10 °C e 45 °C e primario a temperatura T1			
	T1/t2				T1				T1			
	55/50	65/60	70/60	80/60	55	65	70	80	55	65	70	80
150	99	102	71	46	6,6	10	11,7	15,2	162	246	288	371
	111	116	81	53	6,1	9,1	10,6	13,2	149	223	260	336
200	92	95	66	43	9	13,5	15,8	20,5	220	332	389	506
	103	107	75	49	8,3	12,3	14,4	18,5	203	303	354	456
300	97	101	70	45	13,5	20,2	23,6	30,6	331	498	583	756
	106	111	78	51	12,5	18,5	21,5	27,5	307	455	529	680
400	105	110	76	50	16,9	25,4	29,6	38,3	416	625	731	947
	117	122	86	57	15,4	23,2	26,9	34,5	387	571	664	853
500	111	116	81	53	20,2	30,1	35,1	45,3	496	742	867	1121
	126	131	93	61	18,7	27,3	31,7	40,6	459	674	782	1000
800	116	120	84	55	30,3	45,4	53	68,6	746	1120	1309	1695
	131	136	96	64	28,2	41,4	48,1	61,6	692	1021	1186	1521
1000	114	119	84	56	38,9	57,9	67,5	87	958	1429	1667	2151
	132	138	98	65	35,5	52,2	60,4	77	882	1288	1492	1903
1500	162	168	119	78	41	61	71	91,5	1009	1504	1753	2261
	189	197	139	92	37,7	54,9	63,4	80,7	927	1352	1564	1993

ACS prelevabile nei primi 10 minuti in lt/10' fra 10 °C e 45 °C accumulato a t2 e primario a T1				ACS prelevabile nella prima ora in lt/60' fra 10 °C e 45 °C accumulato a t2 e primario a T1				Portata Primario [m³/h]	Perdita di carico scambiatore primario	
T1/t2				T1/t2					[mm.c.a.]	[mbar]
55/50	65/60	70/60	80/60	55/50	65/60	70/60	80/60			
73	96	101	111	142	201	224	272	2	145,90	14,31
72	94	98	107	135	189	210	253	1	40,41	3,96
92	121	127	139	179	254	283	343	2,5	275,70	27,04
90	118	124	135	172	241	267	323	1,25	76,37	7,49
141	185	194	211	265	373	413	498	3	541,01	53,06
139	181	189	205	255	355	393	469	1,5	149,87	14,70
211	276	288	313	388	544	603	723	3,5	1028,24	100,84
208	271	282	304	374	519	572	679	1,75	284,83	27,93
229	299	311	336	406	567	625	745	3,5	1028,24	100,84
227	294	305	327	392	542	595	702	1,75	284,83	27,93
401	521	541	581	684	950	1044	1236	6	911,70	89,41
397	513	531	567	662	911	995	1168	3	252,55	24,77
508	657	678	723	825	1137	1241	1456	6	1025,66	100,58
502	647	666	706	799	1091	1184	1376	3	284,12	27,86
691	891	919	974	1094	1499	1630	1897	6	1310,57	128,52
684	878	902	951	1059	1435	1551	1786	3	363,04	35,60

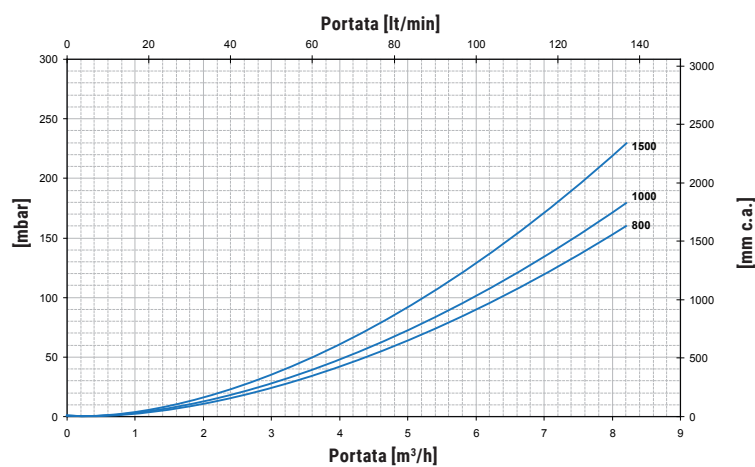
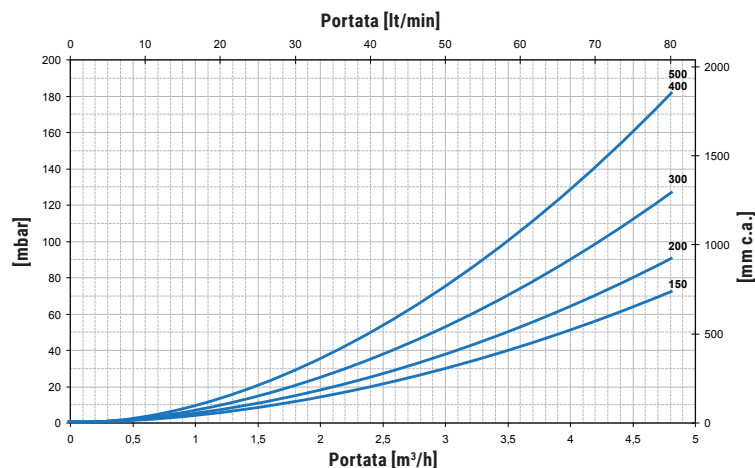
ACS prelevabile nei primi 10 minuti in lt/10' fra 10 °C e 45 °C accumulato a t2 e primario a T1				ACS prelevabile nella prima ora in lt/60' fra 10 °C e 45 °C accumulato a t2 e primario a T1				Portata Primario [m³/h]	Perdita di carico scambiatore primario	
T1/t2				T1/t2					[mm.c.a.]	[mbar]
55/50	65/60	70/60	80/60	55/50	65/60	70/60	80/60			
195	251	258	272	298	407	440	507	2	218,85	21,46
193	247	253	266	287	388	418	479	1	60,62	5,95
253	325	335	354	392	536	581	675	2,5	441,12	43,26
250	321	329	346	378	512	553	635	1,25	122,19	11,98
388	499	513	542	597	814	882	1021	3	927,45	90,95
384	492	504	529	578	780	839	960	1,5	256,91	25,19
550	706	723	759	814	1101	1186	1359	3,5	1480,67	145,20
546	697	712	744	791	1058	1133	1284	1,75	410,16	40,22
651	834	855	897	965	1304	1404	1607	3,5	1850,84	181,50
645	822	840	877	935	1249	1336	1510	1,75	512,70	50,28
1026	1314	1345	1410	1499	2023	2174	2483	6	1538,50	150,87
1017	1297	1325	1381	1455	1944	2076	2344	3	426,18	41,79
1345	1720	1759	1840	1952	2625	2815	3202	6	1994,35	195,58
1332	1696	1730	1799	1891	2512	2675	3004	3	552,45	54,18
1870	2378	2419	2504	2509	3330	3530	3936	6	2108,31	206,75
1856	2352	2388	2459	2443	3209	3378	3722	3	584,02	57,27

GRAFICI PERDITE DI CARICO SCAMBIATORI FISSI SUPERIORI

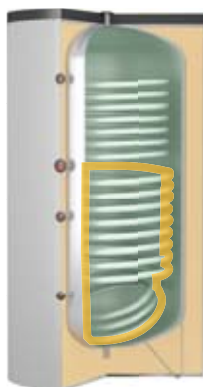


Superfici scambiatori

150	0,4
200	0,5
300	0,7
400	1
500	1
800	1,6
1000	1,8
1500	1,9

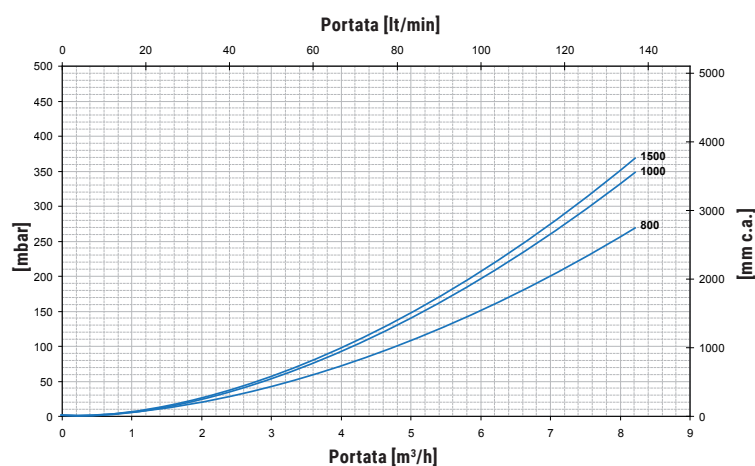
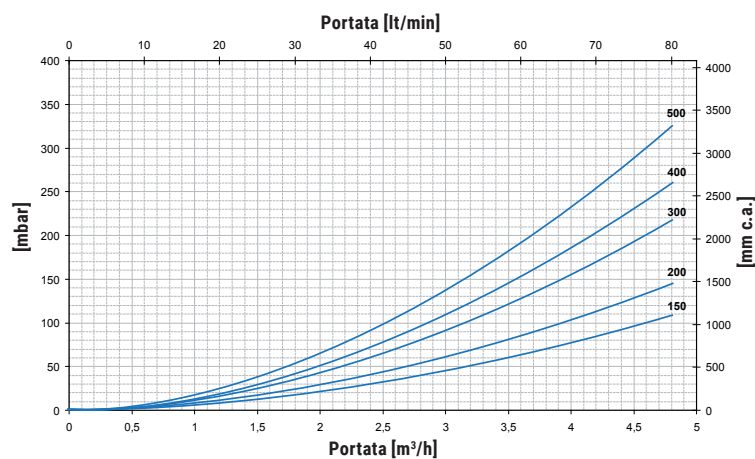


GRAFICI PERDITE DI CARICO SCAMBIATORI FISSI INFERIORI



Superfici scambiatori

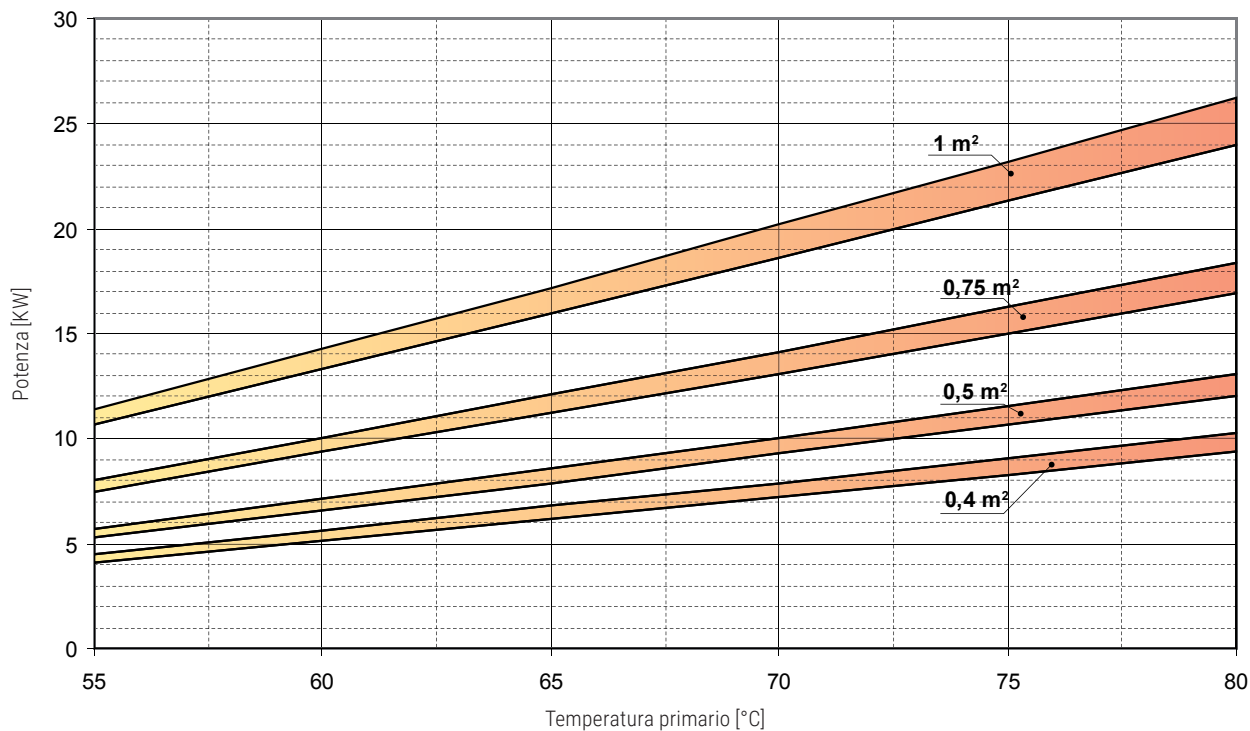
150	0,6
200	0,8
300	1,2
400	1,5
500	1,8
800	2,7
1000	3,5
1500	3,8



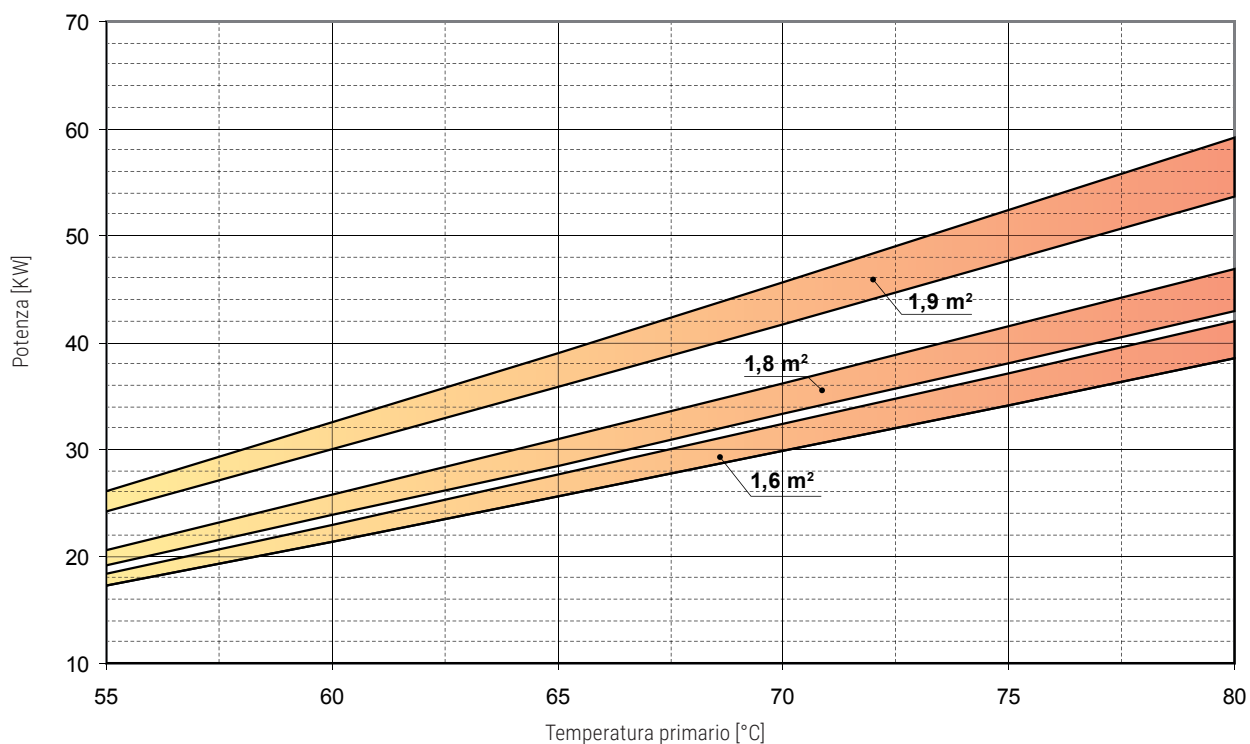
BOLLY® 2 ST - POTENZE SCAMBIATORI DI CALORE SUPERIORI

POTENZA SCAMBIATORI BOLLITORI BOLLY® 2 ST 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	0,4 m ²		0,5 m ²		0,75 m ²		1 m ²	
Portata primario [m ³ /h]	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE
	2	1	2,5	1,25	3	1,5	3,5	1,75



Scambiatore fisso	1,6 m ²		1,8 m ²		1,9 m ²	
Portata primario [m ³ /h]	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
	6	3	6	3	6	3

DATI TERMICI PER SCAMBIATORI DI CALORE INFERIORI - VEDI BOLLY® 1 ST