

BOLLY® 1 ST INOX

BOLLITORE IN ACCIAIO INOX 316L

CON 1 SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX 316L PER PRODUZIONE DI A.C.S.



IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS). Tutti i collegamenti idraulici sul retro, le connessioni frontali e la flangia sono allineati per un'installazione semplice e veloce.

MATERIALI E FINITURE

Acciaio Inox AISI 316L 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 inox 316L

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 - Modelli > 800 n° 2 Anodi di magnesio.

SCARICO

Scarico attraverso manicotto sul fondo

GUARNIZIONI-TESTATA DI RINVIO

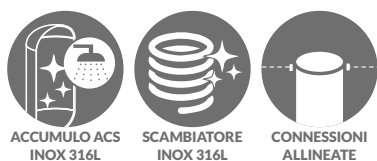
Guarnizioni in gomma siliconica alimentare (D.M. n.174 del 2004); Controflangia d'ispezione in acciaio inox.

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



ACCUMULO ACS INOX 316L

SCAMBIATORE INOX 316L

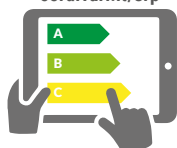
CONNESSIONI ALLINEATE



MODELLI IN PRONTA CONSEGNA



cordivari.it/erp



Configuratore energetico per etichetta ErP on-line



BOLLY® 1 ST XB

Modello	Coibentazione RIGIDA	SUPERFICIE SCAMBIATORE INOX 316L [m²]	CLASSE ENERGETICA ErP
	CODICE		
150	3104052010001	0,6	B
200	3104052010002	0,7	B
300	3104052010003	1	B
400	3104052010004	1,4	C
500	3104052010005	1,7	C



BOLLY® 1 ST XC

Modello	Coibentazione MORBIDA SMONTABILE	SUPERFICIE SCAMBIATORE INOX 316L [m²]	CLASSE ENERGETICA ErP
	CODICE		
800	3103052010281	2,4	C
1000	3103052010282	2,9	C
1500	3103052010283	3,6	C
2000	3103052010284	3,8	C

ACCESSORI

RISCALDATORI ELETTRICI



Mod. Volume utile integr. elettrica [litri]

Mod.	MONOFASE		
	1,5 kW	2 kW	3 kW
	5240000000051	5240000000052	5240000000053
	Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]		
150	82	62	41
200	95	71	47
300	148	111	74
400	247	185	124
500	269	202	135
800	500	375	250
1000	682	511	341
1500	1147	860	573
2000	1646	1235	823

	TRIFASE				
	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
	5240000000047	5240000000048	5240000000049	5240000000050	5240000000031
	Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
	31	//	//	//	//
	36	//	//	//	//
	56	45	//	//	//
	93	74	//	//	//
	101	81	67	//	//
	188	150	125	83	63
	256	205	170	114	85
	430	344	287	191	143
	617	494	412	274	206

Centralina Easy Control montata sul bollitore

CODICE	PER MODELLI
5005000310002	XC
5005000310003	XB



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

CODICE	RESISTENZA ELETTRICA
5240000000074	1,5 kW
5240000000075	2 kW
5240000000076	3 kW



Anodo al titanio

Per codici e prezzi vedere sezione ACCESSORI



BOLLY® 1 ST INOX

BOLLITORE IN ACCIAIO INOX 316L

CON 1 SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX 316L PER PRODUZIONE DI A.C.S.

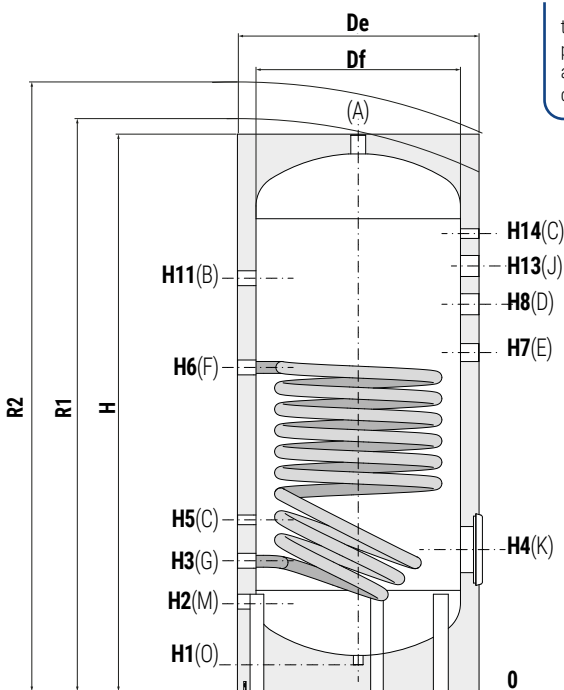
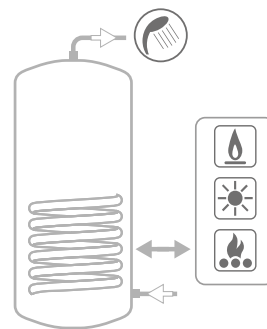
ACCUMULO | SCAMBIATORE

Pmax Tmax Pmax Tmax
6 bar 95 °C 12 bar 110 °C

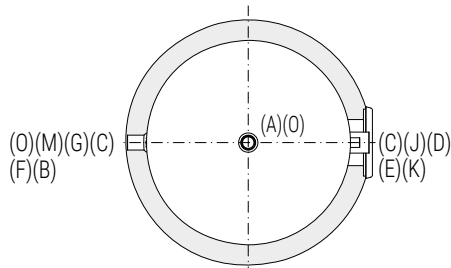


— CORDIVARI® Lab

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



- A** Uscita acqua calda sanitaria
- B** Connessione per ricircolo
- C** Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- D** Connessione per integrazione elettrica
- E** Connessione per anodo di magnesio 1"1/4 Gas F
- F** Ingresso scambiatore (circuito primario) 1" Gas F
- G** Uscita scambiatore (circuito primario) 1" Gas F
- J** Connessione per secondo anodo di magnesio 1"1/4 Gas F (Modelli > 800)
- K** Flangia di ispezione
- M** Ingresso acqua sanitaria
- O** Scarico



BOLLY® 1 ST INOX - COIBENTAZIONE RIGIDA (XB)

Modello	Volume		Peso	Df	De	H	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H11	H14
	[lt]	[kg]															
150	150	31		400	500	1420	1510	65	200	310	310	420	799	830	960	1060	1180
200	192	35		450	550	1440	1540	65	210	320	320	430	847	880	1010	1094	1200
300	293	56		550	650	1495	1630	70	240	350	380	460	870	910	1040	1110	1230
400	425	73		600	700	1170	1360	65	250	360	390	470	1010	1040	1170	1325	1480
500	503	81		650	750	1796	1950	65	260	370	405	480	1060	1090	1220	1335	1490

Modello	A	B	C	D	E	F	G	K	M	O
150	1"	3/4"	1/2"	1"1/2"	1"1/4"	1"	1"	Øi120/Øe180	3/4"	1/2"
200	1"	3/4"	1/2"	1"1/2"	1"1/4"	1"	1"	Øi120/Øe180	3/4"	1/2"
300	1"	1"	1/2"	1"1/2"	1"1/4"	1"	1"	Øi120/Øe180	1"	1/2"
400	1"	1"	1/2"	1"1/2"	1"1/4"	1"	1"	Øi120/Øe180	1"	1/2"
500	1"	1"	1/2"	1"1/2"	1"1/4"	1"	1"	Øi120/Øe180	1"	1/2"

BOLLY® 1 ST INOX - COIBENTAZIONE MORBIDA SMONTABILE (XC)

Modello	Volume		Peso	Df	De	H	R1	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H11	H13	H14
	[lt]	[kg]																	
800	759	140		790	990	1943	1968	2185	114	323	443	473	563	998	1033	1193	1413	//	1563
1000	902	160		790	990	2193	2231	2415	114	318	443	473	563	996	1047	1233	1493	1683	1813
1500	1398	238		1000	1240	2197	2260	2530	114	327	462	492	582	1012	1042	1182	1432	1652	1782
2000	2018	346		1250	1470	2070	2204	2555	85	350	485	515	605	939	965	1105	1305	1485	1605

Modello	A	B	C	D	E	F	G	J	K	M	O
800	1"1/4"	1"	1/2"	1"1/2"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	//	Øi120/Øe180	1"	3/4"
1000	1"1/4"	1"	1/2"	2"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	Øi120/Øe180	1"	3/4"
1500	2"	2"	1/2"	2"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	Øi170/Øe240	2"	1"
2000	2"	2"	1/2"	2"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	Øi170/Øe240	2"	1"

BOLLY® 1 ST INOX

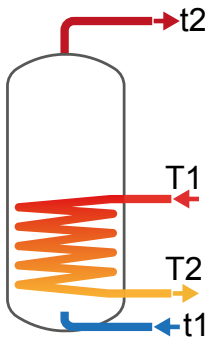
DATI TECNICI PER SCAMBIATORI DI CALORE



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 A.C.S. in continuo da 10 a t2;
- 3) ACS prelevabile nei primi 10' e nella prima ora a partire da accumulo a t2, alimentazione 10 °C e distribuzione 45 °C;
- 4) Acqua sanitaria non incrostante (<15°fr).

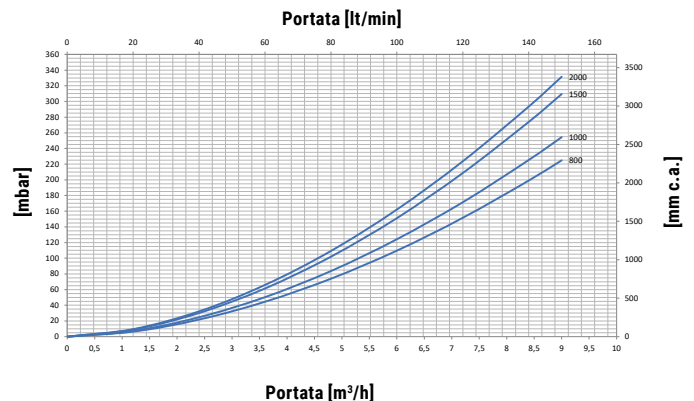
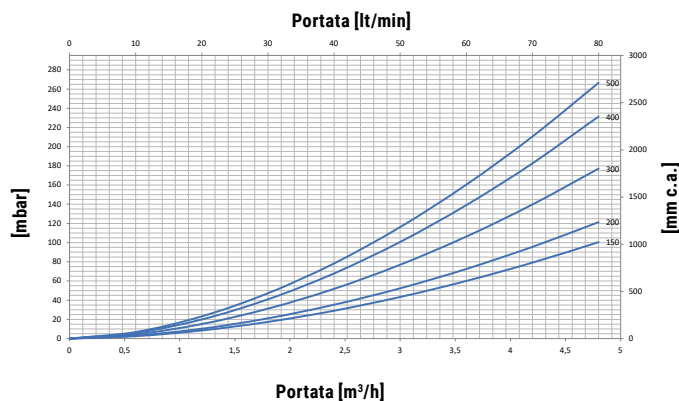
SCAMBIATORE INFERIORE



Modello	Portata Primario [m³/h]	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	2	112	118	79	50	5,3	6,6	8,5	12,0	108	110	142	203
	1	128	135	89	57	4,9	6,2	7,9	11,0	100	102	131	185
200	2,5	111	116	79	51	6,7	8,4	10,8	15,2	139	141	182	259
	1,25	124	131	88	57	6,3	7,9	10,1	14,0	130	132	169	238
300	3	108	112	78	50	10,3	13,0	16,7	23,4	218	221	285	403
	1,5	121	127	87	57	9,7	12,3	15,6	21,6	206	209	266	371
400	3,5	115	120	83	55	13,9	17,6	22,5	31,5	297	301	386	544
	1,75	130	136	95	62	13,2	16,6	21,0	29,0	280	284	361	501
500	3,5	118	123	86	56	16,2	20,4	26,0	36,4	345	350	449	630
	1,75	135	141	99	65	15,2	19,3	24,3	33,4	325	330	418	577
800	6	121	126	89	58	23,3	29,3	37,4	52,2	500	506	647	906
	3	136	142	100	66	22,0	27,8	35,1	48,3	473	480	607	837
1000	6	127	132	93	61	26,6	33,4	42,6	59,3	571	578	738	1031
	3	144	150	106	70	25,1	31,7	39,8	54,6	539	547	690	948
1500	6	163	169	120	79	32,6	41,1	52,1	72,4	703	711	905	1259
	3	187	195	139	92	30,7	38,7	48,5	66,1	660	671	842	1149
2000	6	220	229	162	107	35,0	44,1	56,0	77,5	755	765	972	1349
	3	254	265	189	126	32,9	41,6	52,0	70,6	709	720	902	1228

Modello	Portata Primario [m³/h]	ACS prelevabile nei primi 10 minuti in lt/60' 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				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		
150	2	188	231	237	247	257	258	284	333	213	21
	1	187	230	235	244	250	252	275	318	62	6
200	2,5	241	296	303	316	329	331	364	425	413	40
	1,25	240	295	301	313	322	324	353	409	120	12
300	3	371	455	466	486	509	512	563	657	782	77
	1,5	369	453	463	480	500	502	548	632	229	23
400	3,5	535	657	671	698	723	727	795	921	1345	132
	1,75	532	654	667	691	710	713	775	887	395	39
500	3,5	632	777	793	824	851	855	934	1079	1551	152
	1,75	629	774	788	815	835	839	909	1036	456	45
800	6	951	1169	1192	1235	1267	1272	1385	1592	1118	110
	3	946	1164	1185	1224	1246	1251	1353	1537	328	32
1000	6	1126	1385	1412	1460	1488	1493	1621	1856	1266	124
	3	1121	1380	1404	1447	1462	1468	1583	1789	375	36
1500	6	1715	2116	2148	2207	2160	2167	2322	2605	1542	151
	3	1708	2109	2137	2189	2126	2135	2271	2517	454	45
2000	6	2432	3010	3045	3108	2910	2918	3084	3385	1653	162
	3	2424	3003	3033	3088	2873	2882	3028	3289	487	48

PERDITE DI CARICO SCAMBIATORI (INFERIORI)

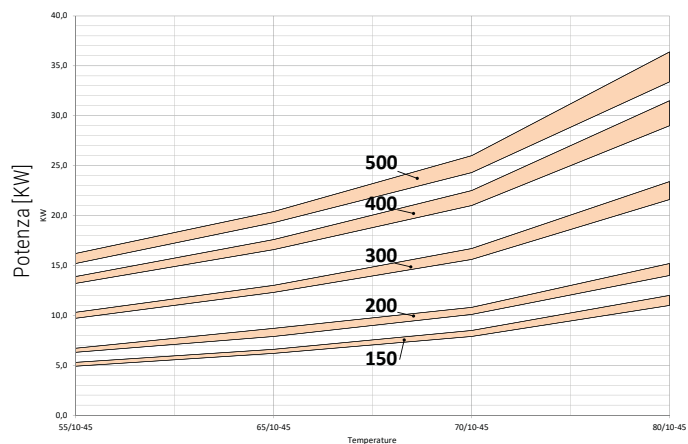


BOLLY® 1 ST INOX

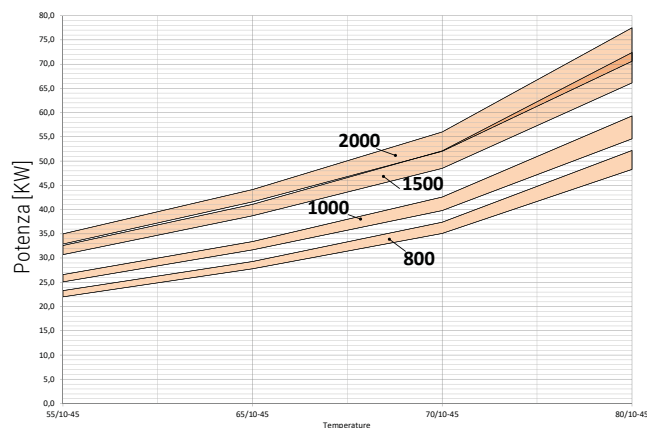
POTENZE SCAMBIATORI DI CALORE



Potenza scambiatori in funzione di temperatura e portata del primario e con secondario 10/45 °c al massimo prelievo di acs producibile (il limite superiore coincide con le portate maggiori primario e viceversa)



Temperatura primario [°C]

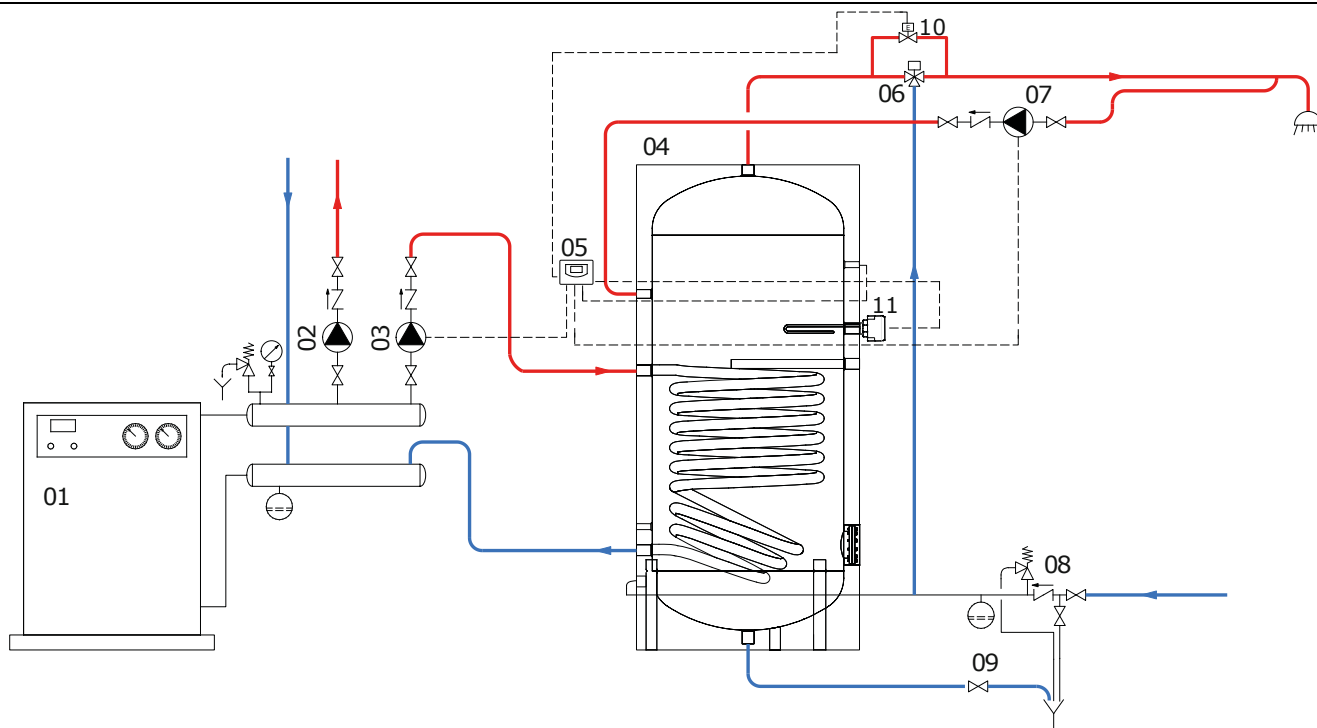


Temperatura primario [°C]

MODELLO	150		200		300		400		500	
Portata primario [m³/h]	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE
	2	1	2,5	1,25	3	1,5	3,5	1,75	3,5	1,75

MODELLO	800		1000		1500		2000	
Portata primario [m³/h]	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE
	6	3	6	3	6	3	6	3

ESEMPIO DI SCHEMA DI IMPIANTO CON BOLLY® 1 ST INOX



01	Generatore termico	04	Bolly® 1 St inox	07	Circolatore ricircolo Acs	10	Elettrovalvola di by-pass
02	Circolatore riscaldamento	05	Centralina Easy Control o altro controllore /termostato	08	Gruppo di sicurezza idraulico	11	Resistenza elettrica (opzionale)
03	Circolatore servizio Acs	06	Miscelatore termostatico	09	Valvola scarico fanghi/svuotamento		

Gli schemi riportati sono puramente illustrativi. Per la realizzazione di impianti fare sempre riferimento ad un tecnico progettista abilitato.