

# EXTRA 1 PLUS

BOLLITORE POLYWARM® CON 1 SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN RAME ALETTATO STAGNATO



## 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

## SCAMBIATORE DI CALORE:

Scambiatore di calore a spirale in rame alettato stagnato.

## 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 > 1500 n° 2 Anodi di magnesio.

## SCARICO

Scarico attraverso manicotto sul fondo. Modelli > 1000 tubazione di scarico già montata.

## GUARNIZIONI-TESTATA DI RINVIIO

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.



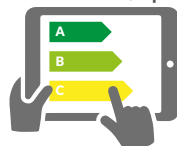
RIVESTIMENTO ACS in POLYWARM®



MODELLI IN PRONTA CONSEGNA



cordivari.it/erp



Configuratore energetico per etichetta ErP on-line



## EXTRA 1 PLUS WRB

Modello	Coibentazione RIGIDA		SUPERFICIE SCAMBIATORE [m²]	CLASSE ENERGETICA ErP
	CODICE			
<b>200</b>	3074162352302		0,76	<b>B</b>
<b>300</b>	3074162352303		0,94	<b>C</b>
<b>500</b>	3074162352304		1,58	<b>C</b>
<b>800</b>	3074162352310		2,63	<b>B</b>
<b>1000</b>	3074162352311		3,17	<b>C</b>
<b>1500</b>	3074162352312		4,54	<b>C</b>
<b>2000</b>	3074162352313		5,26	<b>B</b>



## EXTRA 1 PLUS WRC

Modello	Coibentazione MORBIDA SMONTABILE		SUPERFICIE SCAMBIATORE [m²]	CLASSE ENERGETICA ErP
	CODICE			
<b>500</b>	3072162352334		1,58	<b>C</b>
<b>800</b>	3072162352340		2,63	<b>C</b>
<b>1000</b>	3072162352341		3,17	<b>C</b>
<b>1500</b>	3072162352342		4,54	<b>C</b>
<b>2000</b>	3072162352343		5,26	<b>C</b>
<b>2500</b>	3072162352344		6,34	
<b>3000</b>	3072162352345		6,34	
<b>4000</b>	3072162352346		6,34	
<b>5000</b>	3072162352347		6,34	

## ACCESSORI

### RISCALDATORI ELETTRICI



Mod. Volume utile integr. elettrica [litri]

Mod.	Volume utile integr. elettrica [litri]
<b>200</b>	49
<b>300</b>	76
<b>500</b>	127
<b>800</b>	178
<b>1000</b>	243
<b>1500</b>	288
<b>2000</b>	443
<b>2500</b>	577
<b>3000</b>	577
<b>4000</b>	797
<b>5000</b>	1040

	MONOFASE		
	1,5 kW	2 kW	3 kW
	5240000000051	5240000000052	5240000000053
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]			
	87	65	44
	136	102	68
	228	171	114
	318	239	159
	436	327	218
	516	387	258
	793	595	396
	1033	775	517
	1033	775	517
	1428	1071	714
	1864	1398	932

	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]					
	33	//	//	//	//
	51	//	//	//	//
	85	68	57	//	//
	120	96	80	//	//
	163	131	109	73	54
	194	155	129	86	65
	297	238	198	132	99
	387	310	258	172	129
	387	310	258	172	129
	535	428	357	238	178
	699	559	466	311	233

### Centralina Easy Control montata sul bollitore

CODICE	PER MODELLI
5005000310002	WRC
5005000310003	WRB



### Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



### Anodo al titanio

CODICE	Modello
5200000000008	200, 300
5200000000009	500, 800
5200000000011	1000, 1500
5200000000013	2000÷5000



# EXTRA 1 PLUS

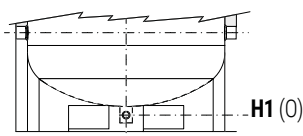
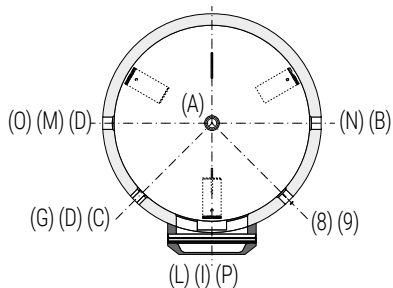
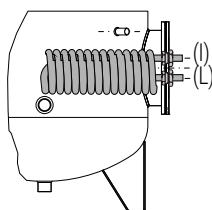
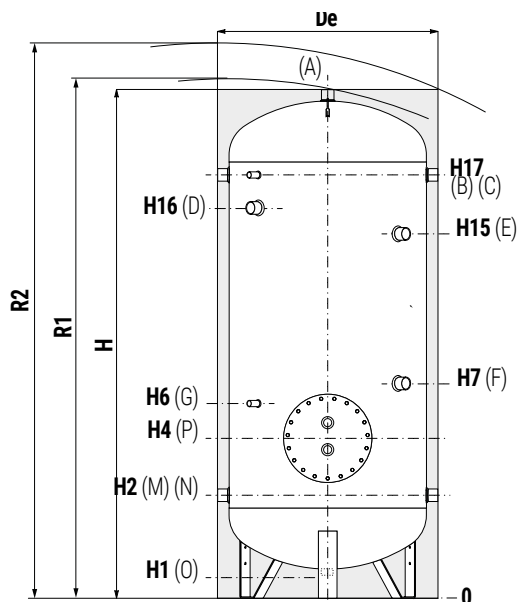
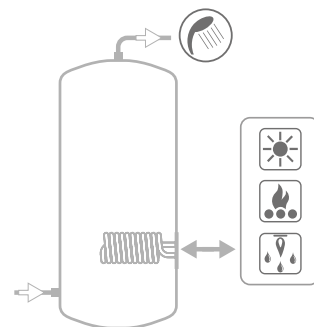
BOLLITORE POLYWARM® CON 1 SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN RAME ALETTATO STAGNATO

Modello	ACCUMULO		SCAMBIATORE	
	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
200 ÷ 1000	8 bar	90 °C	12 bar	110 °C
1500 ÷ 5000	6 bar			



**CORIVARI** 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



I modelli dal 1500 al 5000 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.

<b>A</b>	Uscita acqua calda sanitaria
<b>B</b>	Connessione per ricircolo o per prelievo acqua calda sanitaria
<b>C</b>	Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
<b>D</b>	Connessione per integrazione elettrica 1" 1/2 Gas F Per modelli > 800 connessione 2" Gas F
<b>E</b>	Connessione per secondo anodo di magnesio 1"1/4 Gas F (solo per modelli > 1500)
<b>F</b>	Connessione per anodo di magnesio 1" 1/4 Gas F
<b>G</b>	Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
<b>I</b>	Ingresso circuito primario
<b>L</b>	Uscita circuito primario
<b>M</b>	Ingresso acqua sanitaria
<b>N</b>	Ingresso alternativo acqua sanitaria o connessione per collegamento in serie di più bollitori
<b>O</b>	Scarico
<b>P</b>	Flangia scambiatore

## EXTRA 1 PLUS WRB - COIBENTAZIONE RIGIDA

Modello	Volume [lt]	De	H	R2	H1	H2	H4	H6	H7	H15	H16	H17	P	B-M-N	A	O	I-L
<b>200</b>	191	550	1449	1560	85	325	410	520	650	//	1075	1185	Ø1220/Øe300	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"
<b>300</b>	292	650	1499	1640	85	350	435	545	735	//	1100	1210	Ø1220/Øe300	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"
<b>500</b>	500	750	1800	1960	85	375	460	570	760	//	1329	1485	Ø1220/Øe300	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"
<b>800</b>	791	900	2135	2330	85	405	490	600	870	//	1610	1765	Ø1300/Øe380	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"
<b>1000</b>	1040	1000	2221	2450	105	458	543	653	993	//	1664	1818	Ø1300/Øe380	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"
<b>1500</b>	1442	1100	2415	2660	109	440	525	635	1075	//	1895	2050	Ø1300/Øe380	1"1/2	2"	1"	1"1/4
<b>2000</b>	1974	1300	2492	2820	91	467	542	652	842	1952	1877	2057	Ø1350/Øe430	2"	2"	1"	1"1/4

## EXTRA 1 PLUS WRC - COIBENTAZIONE MORBIDA SMONTABILE

Modello	Volume [lt]	De	Df	H	R1	R2	H1	H2	H4	H6	H7	H15	H16	H17	P	B-M-N	A	O	I-L
<b>500</b>	500	870	650	1841	1998	2090	101	416	501	611	801	//	1370	1526	Ø1220/Øe300	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"
<b>800</b>	791	970	750	2188	2220	2400	113	433	518	628	898	//	1638	1793	Ø1300/Øe380	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"
<b>1000</b>	1040	1070	850	2242	2270	2490	101	454	539	649	989	//	1660	1814	Ø1300/Øe380	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"
<b>1500</b>	1442	1210	950	2440	2495	2730	109	440	525	635	1075	//	1895	2050	Ø1300/Øe380	1"1/2	2"	1"	1"1/4
<b>2000</b>	1974	1360	1100	2492	2570	2850	91	467	542	652	842	1952	1877	2057	Ø1350/Øe430	2"	2"	1"	1"1/4
<b>2500</b>	2310	1350	1250	2311	2480	2690	140	551	626	736	976	1816	1732	1891	Ø1350/Øe430	2"	2"	1"	1"1/4
<b>3000</b>	2916	1350	1250	2811	2950	3130	140	551	626	736	876	2316	2232	2391	Ø1350/Øe430	2"	2"	1"	1"1/4
<b>4000</b>	3764	1500	1400	2875	3050	3250	114	570	645	755	895	2315	2238	2410	Ø1350/Øe430	2"	2"	1"	1"1/4
<b>5000</b>	4978	1700	1600	2915	3130	3380	94	580	655	765	935	2335	2265	2420	Ø1350/Øe430	2"	2"	1"	1"1/4

# EXTRA 1 PLUS

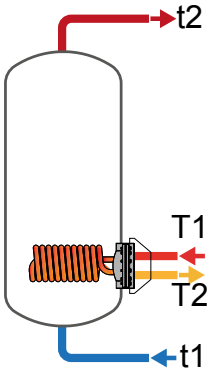
## DATI TECNICI PER SCAMBIATORI DI CALORE



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 60 °C, alimentazione 10 °C e distribuzione 45 °C;
- 4) Acqua sanitaria non incrostante.

### SCAMBIATORE INFERIORE

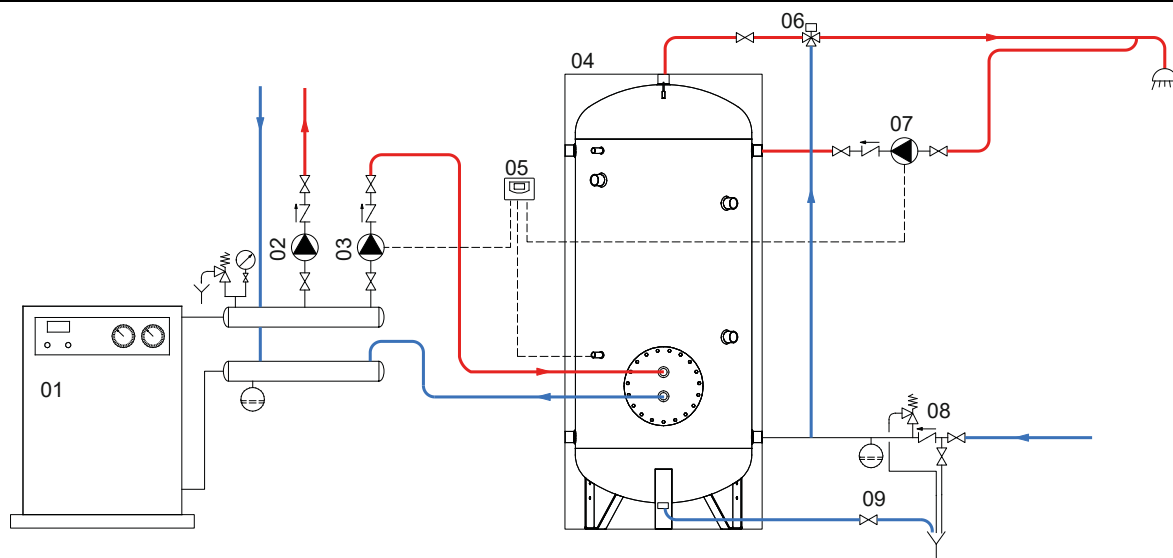


Modello	Portata Primario [m³/h]	Tempo di messa a regime in minuti da 10 °C a t2 e primario a T1				Potenza massima scambiabile in KW con primario a T1, secondario fra 10 °C e 45 °C e prelievo in continuo dell'ACS prodotta				Produzione in continuo ACS in lt/h fra 10 °C e 45 °C e primario a temperatura T1			
		T1/t2				T1				T1			
		55/50	65/60	70/60	80/60	55	65	70	80	55	65	70	80
200	1,4	95	97	65	40	7	11	14	19	172	270	342	467
	0,7	106	107	72	45	6	10	12	17	147	246	295	418
300	1,4	119	118	79	49	9	14	17	24	214	353	428	586
	0,7	130	131	87	54	8	13	16	21	203	329	396	535
500	1,4	132	132	89	55	14	23	28	37	347	565	680	923
	0,7	150	151	103	65	13	21	25	33	321	509	606	809
800	1,4	137	138	94	59	23	36	44	56	562	900	1076	1443
	0,7	164	167	115	73	21	32	38	49	510	789	931	1222
1000	1,4	154	155	105	67	27	43	51	68	668	1062	1265	1688
	0,7	187	191	132	85	24	37	44	57	602	921	1082	1409
1500	3	139	140	95	59	40	65	77	104	988	1594	1910	2577
	1,5	162	164	113	72	37	57	68	90	906	1417	1678	2218
2000	3	168	169	115	72	46	74	88	118	1133	1820	2177	2925
	1,5	199	202	139	89	42	65	77	101	1033	1605	1895	2493
2500	3	163	164	112	71	55	87	104	139	1349	2150	2564	3428
	1,5	197	200	139	102	50	76	89	117	1221	1876	2206	2881
3000	3	214	216	147	93	55	87	104	139	1349	2150	2564	3428
	1,5	258	263	181	117	50	76	89	117	1221	1876	2206	2881
4000	3	274	276	187	118	55	87	104	139	1349	2150	2564	3428
	1,5	330	337	232	149	50	76	89	117	1221	1876	2206	2881
5000	3	361	364	247	156	55	87	104	139	1349	2150	2564	3428
	1,5	436	445	305	196	50	76	89	117	1221	1876	2206	2881

Modello	Portata Primario [m³/h]	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				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		
200	1,4	212	274	285	306	320	445	502	602	895	88
	0,7	207	270	278	298	301	425	464	563	223	22
300	1,4	313	406	418	445	449	630	690	816	1936	190
	0,7	312	402	413	436	440	610	664	775	484	47
500	1,4	547	706	725	765	767	1063	1155	1350	1861	183
	0,7	543	696	712	746	746	1019	1096	1259	465	46
800	1,4	896	1153	1182	1243	1252	1723	1864	2157	3097	304
	0,7	887	1134	1158	1207	1210	1634	1748	1980	774	76
1000	1,4	1158	1486	1519	1590	1581	2158	2321	2659	3733	366
	0,7	1147	1462	1489	1543	1528	2045	2174	2436	933	91
1500	3	1622	2087	2140	2251	2248	3097	3349	3883	2878	282
	1,5	1608	2058	2101	2191	2182	2955	3164	3596	720	71
2000	3	2185	2799	2859	2983	2903	3952	4237	4836	2878	282
	1,5	2169	2763	2812	2911	2823	3780	4012	4490	720	71
2500	3	2496	3197	3266	3410	3350	4559	4890	5581	4588	450
	1,5	2474	3151	3206	3319	3248	4339	4603	5143	1147	112
3000	3	3189	4064	4133	4277	4044	5426	5757	6448	5530	542
	1,5	3168	4018	4073	4186	3941	5207	5471	6011	1382	136
4000	3	4002	5080	5149	5293	4856	6441	6773	7464	5530	542
	1,5	3981	5034	5089	5202	4754	6222	6486	7026	1382	136
5000	3	5193	6568	6637	6781	6047	7930	8261	8952	5530	542
	1,5	5172	6523	6578	6690	5945	7711	7975	8515	1382	136



### ESEMPIO DI SCHEMA DI IMPIANTO CON EXTRA 1 PLUS



1	Generatore termico	04	Bollitore	07	Circolatore ricircolo Acs
2	Circolatore riscaldamento	05	Centralina Easy Control o altro controllore /termostato	08	Gruppo di sicurezza idraulico
3	Circolatore servizio Acs	06	Miscelatore termostatico	09	Valvola scarico fanghi/svuotamento

# EXTRA PLUS

POTENZE SCAMBIATORI DI CALORE

Grafico per superfici [m<sup>2</sup>]:  
0,76 - 0,94 - 1,58 - 2,63 - 3,17

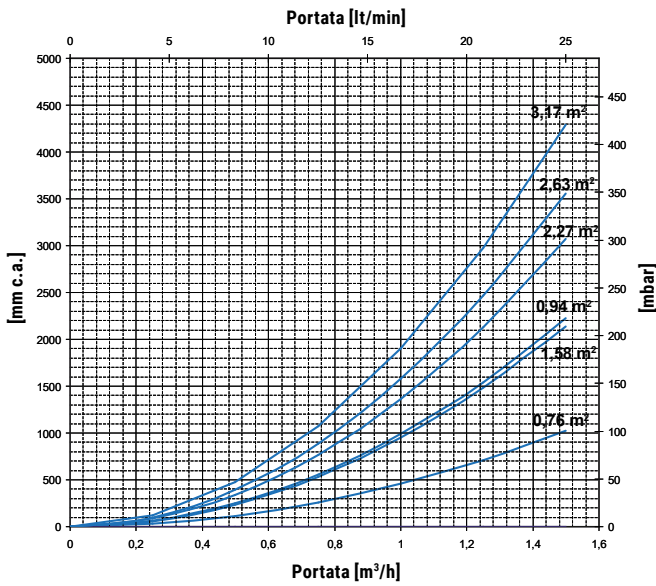
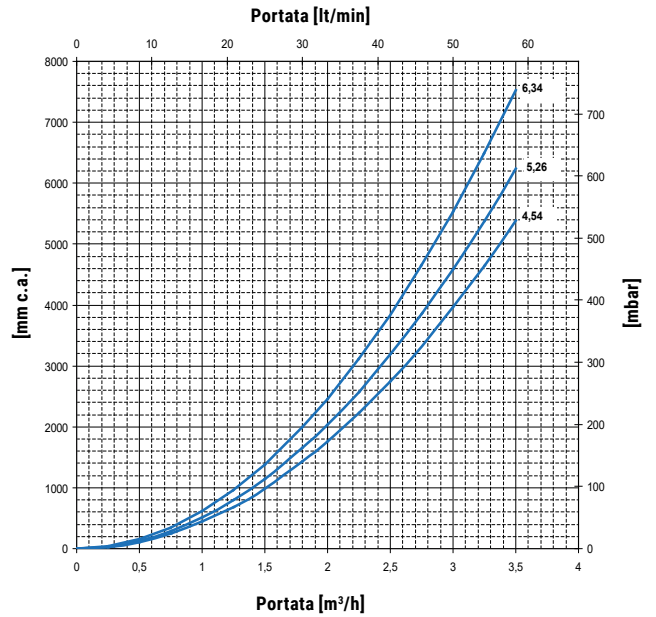


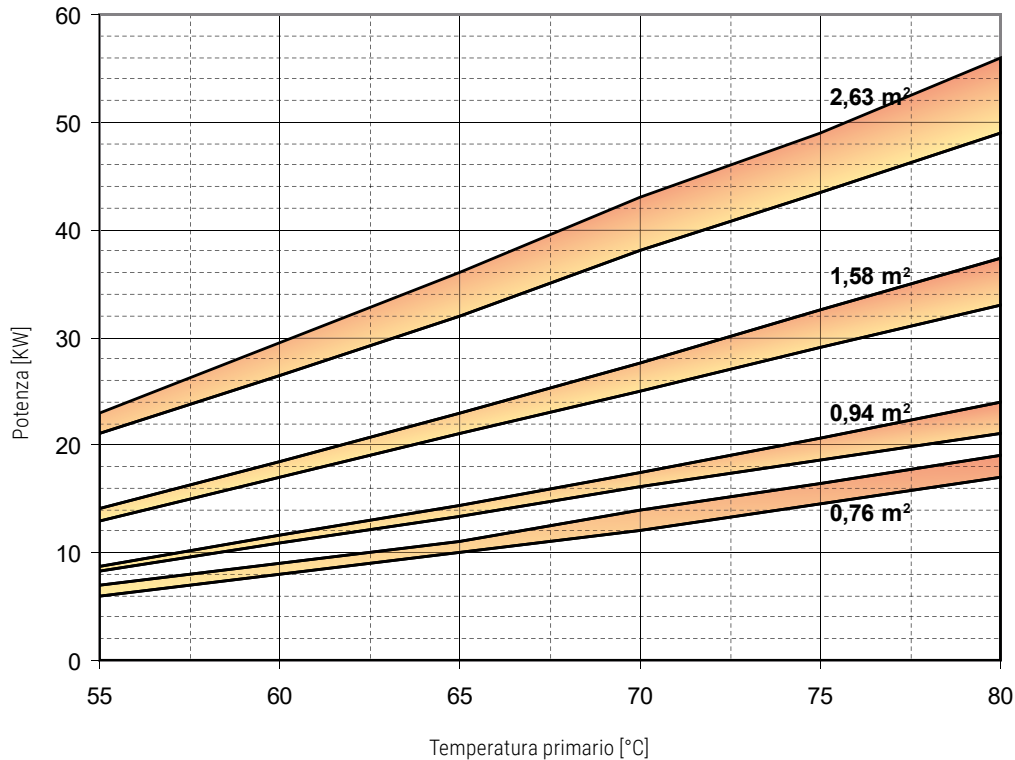
Grafico per superfici [m<sup>2</sup>]:  
4,54 - 5,26 - 6,34



# EXTRA PLUS

POTENZE SCAMBIATORI DI CALORE

Potenza scambiatori bollitori extra 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".

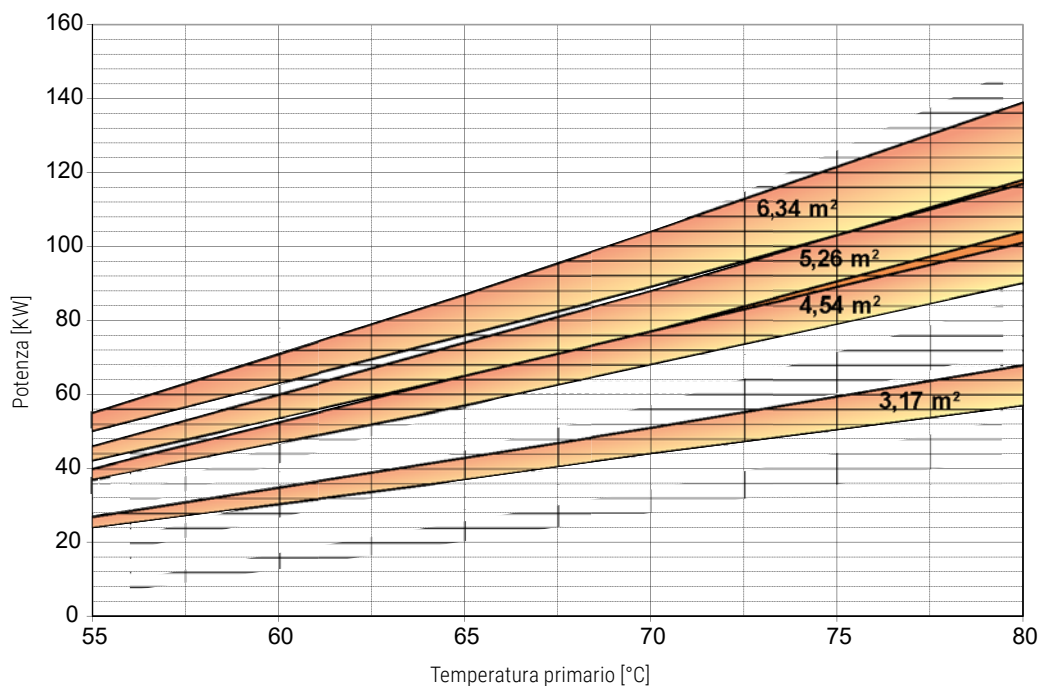


Scambiatore a spirale alettata	0,76 m <sup>2</sup>		0,94 m <sup>2</sup>		1,58 m <sup>2</sup>		2,63 m <sup>2</sup>	
Portata primario [m <sup>3</sup> /h]	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE
	1,4	0,7	1,4	0,7	1,4	0,7	1,4	0,7

# EXTRA PLUS

## POTENZE SCAMBIATORI DI CALORE

Potenza scambiatori bollitori extra 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 a spirale alettata	<b>3,17 m<sup>2</sup></b>		<b>4,54 m<sup>2</sup></b>		<b>5,26 m<sup>2</sup></b>		<b>6,34 m<sup>2</sup></b>	
Portata primario [m <sup>3</sup> /h]	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE	MAGGIORE	MINORE
	1,4	0,7	3	1,5	3	1,5	3	1,5