

VASO STORAGE 2

ACCUMULATORE POLYWARM® DI A.C.S. CON 2 FLANGE CIECHE



IMPIEGO

Accumulatore di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270) idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04

COIBENTAZIONE

RIGIDA: poliuretano espanso ad elevato isolamento termico.

MORBIDA: 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.

CONTROFLANGIA - GUARNIZIONI

2 flange di predisposizione

Guarnizioni in gomma siliconica 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.

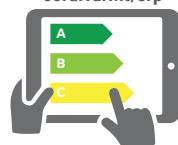
NEW



RIVESTIMENTO ACS
in POLYWARM®



cordivari.it/erp



Configuratore energetico
per etichetta ErP on-line



VASO STORAGE 2 WB

Coibentazione

RIGIDA



Modello	CODICE	
200	3084162360010	B
300	3084162360011	C
500	3084162360012	C
800	3084162360013	B
1000	3084162360014	C
1500	3084162360015	C
2000	3084162360016	B



VASO STORAGE 2 WC

Coibentazione

MORBIDA SMONTABILE



Modello	CODICE	
500	3082162360140	C
800	3082162360141	C
1000	3082162360142	C
1500	3082162360143	C
2000	3082162360144	C
2500	3082162360145	
3000	3082162360146	
4000	3082162360147	
5000	3082162360148	

ACCESSORI

RISCALDATORI ELETTRICI



Volume utile
integr. elettrica
[lit]

	1,5 kW	2 kW	3 kW
Mod.	52400000000051	52400000000052	52400000000053
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]			
200	87	65	44
300	136	102	68
500	228	171	114
800	318	239	159
1000	436	327	218
1500	516	387	258
2000	793	595	396
2500	1033	775	517
3000	1033	775	517
4000	1428	1071	714
5000	1864	1398	932

TRIFASE

4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
52400000000047	52400000000048	52400000000049	52400000000050	52400000000031
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
//	//	//	//	//
//	//	//	//	//
//	//	//	//	//
//	//	//	//	//
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	WC
5005000310003	WB



Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



Anodo al titanio

CODICE	Modello
52000000000008	200, 300
52000000000009	500, 800
52000000000011	1000, 1500
52000000000013	2000÷5000



VASO STORAGE 2

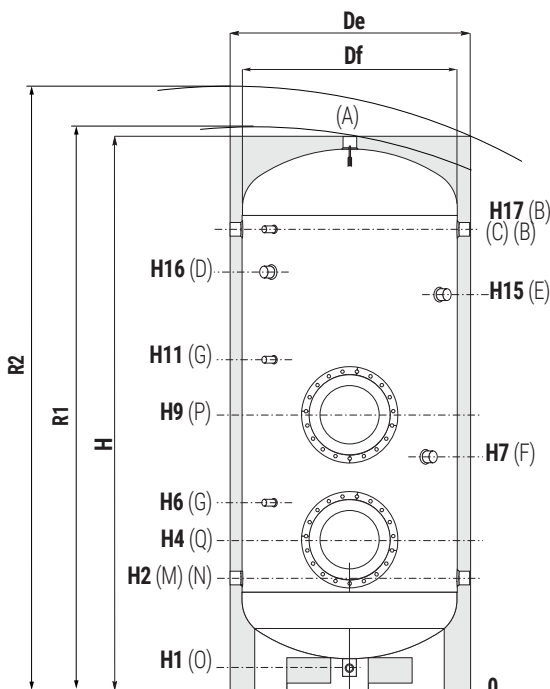
ACCUMULATORE POLYWARM® DI A.C.S. CON 2 FLANGE CIECHE

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



CORDIVARI Lab

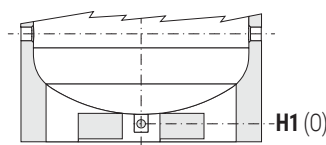
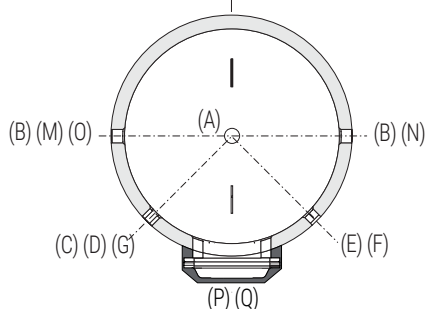
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



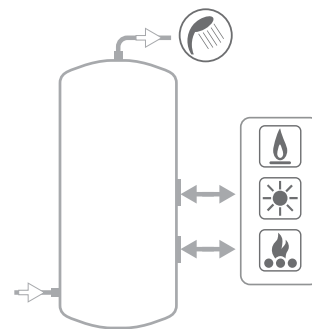
COMPLETA IL TUO IMPIANTO CON IL NUOVO MODULO PRS (PREPARATORE RAPIDO DI ACQUA CALDA SANITARIA)



VEDI SEZIONE IDRONICA



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.



BOLLITORI EXTRA
E VASI INERZIALI

- A** Uscita acqua calda sanitaria
- B** Connessione per ricircolo o per prelievo acqua calda sanitaria
- C** Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- D** Connessione per integrazione elettrica 1"1/2 Gas F Per modelli > 800 connessione 2" Gas F
- E** Connessione per secondo anodo di magnesio 1"1/4 Gas F (solo per modelli > 1500)
- F** Connessione per anodo di magnesio 1" 1/4 Gas F
- G** Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- M** Ingresso acqua sanitaria
- N** Ingresso alternativo acqua sanitaria o connessione per collegamento in serie di più bollitori
- O** "Scarico 1" 1/4 F. Per modello 1000 connessione 1"1/2 Gas F. per modelli > 1000 1" Gas F"
- P-Q** Flangia

VASO STORAGE 2 WB - COIBENTAZIONE RIGIDA

Modello	Volume	Peso	De	H	R2	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H11	H15	H16	H17	P-Q	B-M-N	A
	[litri]	[kg]	[mm]														Connessioni Gas F	
200	193	54	550	1449	1560	85	325	410	520	650	860	970	//	1075	1185	Ø1220/Øe300	1"1/4	1"1/4
300	295	68	650	1499	1640	85	350	435	545	735	885	995	//	1100	1210	Ø1220/Øe300	1"1/4	1"1/4
500	503	95	750	1800	1960	85	375	460	570	760	910	1020	//	1329	1485	Ø1220/Øe300	1"1/4	1"1/4
800	799	154	900	2135	2330	85	405	540	690	870	1090	1240	//	1610	1765	Ø1300/Øe380	1"1/4	1"1/4
1000	1047	176	1000	2221	2450	105	458	593	743	993	1143	1293	//	1664	1818	Ø1300/Øe380	1"1/2	1"1/2
1500	1450	236	1100	2415	2660	109	440	675	825	1075	1250	1400	//	1895	2050	Ø1300/Øe380	1"1/2	2"
2000	1985	374	1300	2492	2820	91	467	692	867	842	1262	1437	1952	1877	2057	Ø1350/Øe430	2"	2"

VASO STORAGE 2 WC - COIBENTAZIONE MORBIDA SMONTABILE

Modello	Volume	Peso	De	DF	H	R1	R2	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H11	H15	H16	H17	P-Q	B-M-N	A
	[litri]	[kg]	[mm]																Conn. Gas F	
500	500,0	100	870	650	1891	1998	2090	101	416	501	611	801	951	1061	//	1370	1526	Ø1220/Øe300	1" 1/4	1" 1/4
800	798,0	153	970	750	2188	2220	2400	113	433	568	718	898	1118	1268	//	1638	1793	Ø1300/Øe380	1" 1/4	1" 1/4
1000	1047,0	173	1070	850	2242	2270	2490	101	454	589	739	989	1139	1289	//	1660	1814	Ø1300/Øe380	1" 1/2	1" 1/2
1500	1450,0	234	1210	950	2440	2495	2730	109	440	675	825	1075	1250	1400	//	1895	2050	Ø1300/Øe380	1" 1/2	2"
2000	1985,0	359	1360	1100	2492	2570	2850	91	467	692	867	842	1262	1437	1952	1877	2057	Ø1350/Øe430	2"	2"
2500	2322,0	373	1350	1250	2311	2480	2690	140	551	776	951	976	1376	1551	1816	1732	1891	Ø1350/Øe430	2"	2"
3000	2928,0	439	1350	1250	2811	2950	3130	140	551	836	1011	1036	1476	1651	2316	2232	2391	Ø1350/Øe430	2"	2"
4000	3776,0	561	1500	1400	2875	3050	3250	114	570	855	1030	1035	1495	1670	2315	2238	2410	Ø1350/Øe430	2"	2"
5000	4990,0	739	1700	1600	2915	3130	3380	94	580	855	1030	1035	1505	1680	2335	2265	2420	Ø1350/Øe430	2"	2"

