

VASO INERZIALE INOX

ACCUMULATORE IN ACCIAIO INOX PER A.C.S.



IMPIEGO

Accumulo di acqua calda sanitaria (ACS)

MATERIALI E FINITURE

Acciaio Inox AISI 316L idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04

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.

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

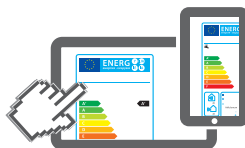
Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



COIBENTAZIONE RIGIDA



COIBENTAZIONE MORBIDA



www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign

VASO INERZIALE XB

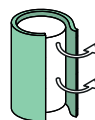
CLASSE ENERGETICA

Modello	Coibentazione RIGIDA	CODICE	CLASSE ENERGETICA
200		3060052140422	C
300		3060052140423	C
500		3060052140424	C

VASO INERZIALE XC

CLASSE ENERGETICA

Modello	Coibentazione MORBIDA SMONTABILE	CODICE	CLASSE ENERGETICA
800		3060052140430	C
1000		3060052140431	C
1300		3060052140432	C
1500		3060052140433	C
2000		3060052140434	C
2500		3060052140410	
3000		3060052140412	
4000		3060052140414	
5000		3060052140416	



RISCALDATORI ELETTRICI

Mod.	Volume utile integrazione elettrica [lt]	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]			Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
200	49	87	65	44	//	//	//	//	//
300	76	136	102	68	//	//	//	//	//
500	127	228	171	114	//	//	//	//	//
800	178	318	239	159	//	//	//	//	//
1000	243	436	327	218	163	131	109	73	54
1500	288	516	387	258	194	155	129	86	65
2000	443	793	595	396	297	238	198	132	99
2500	577	1033	775	517	387	310	258	172	129
3000	577	1033	775	517	387	310	258	172	129
4000	797	1428	1071	714	535	428	357	238	178
5000	1040	1864	1398	932	699	559	466	311	233

Accessori

Centralina Easy Control montata sul bollitore

CODICE	PER MODELLI
5005000310002	XXC
5005000310003	XXB

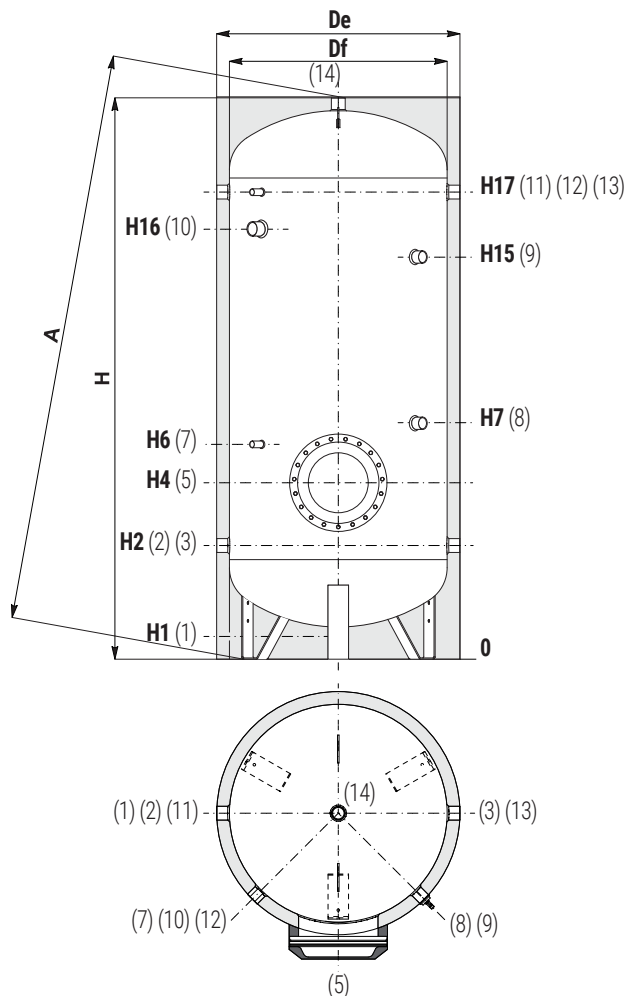


VASO INERZIALE INOX

ACCUMULATORE IN ACCIAIO INOX PER A.C.S.

ACCUMULO

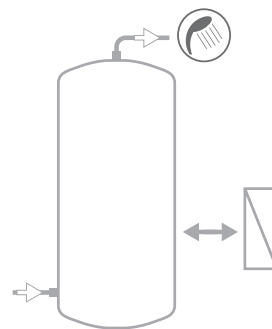
P _{max}	T _{max}
6 bar	95 °C



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



**RICHIEDI SEMPRE
DATI CERTIFICATI DA
LABORATORI QUALIFICATI**



- 1 Scarico 3/4" Gas F per modelli da 200 a 1000;
1" Gas F per modelli maggiori di 1000
- 2 Ingresso acqua sanitaria / Mandata allo scambiatore
- 3 Ingresso alternativo acqua calda sanitaria / Mandata allo
scambiatore
- 5 Flangia di ispezione
- 7 Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- 8 Connessione per anodo di magnesio 1"1/4 Gas F
- 9 Connessione per secondo anodo di magnesio 1"1/4 Gas F (per
modelli > 1500)
- 10 Connessione per integrazione elettrica 1" 1/2 Gas F
Per modelli > 800 connessione 2" Gas F
- 11 Connessione per ricircolo / Ingresso dallo scambiatore
- 12 Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- 13 Connessione per ricircolo o prelievo acqua calda sanitaria
- 14 Uscita acqua calda sanitaria

Modello	Volume [litri]	Df (vers. XC) [mm]	De (vers. XC)	De (vers. XB)	H	A	H1	H2	H4	H6	H7
200	191	//	//	550	1451	1477	81	316	341	511	701
300	293	//	//	650	1569	1602	149	409	434	604	794
500	502	//	//	750	1861	1899	141	426	451	621	811
800	760	790	1010	//	1943	1993	113	428	483	623	863
1000	902	800	1020	//	2212	2297	112	437	492	632	922
1300	1274	950	1210	//	2193	2255	118	433	488	628	918
1500	1399	1000	1260	//	2127	2245	112	447	502	642	982
2000	2019	1250	1510	//	2049	2205	134	529	574	714	1004
2500	2320	1250	1350	//	2299	2617	134	529	574	714	954
3000	2925	1250	1350	//	2799	3065	134	529	574	714	1014
4000	3776	1400	1500	//	2872	3195	117	557	602	742	1022
5000	4995	1600	1700	//	2909	3320	94	564	609	749	1019

Modello	H15	H16	H17	5	1	2-3 11-13	7-12	8	9	10	14
	[mm]				Connessioni gas F						
200	//	1066	1176	Øe 180	3/4"	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/2	1"1/4
300	//	1159	1269	Øe 180	3/4"	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/2	1"1/4
500	//	1380	1536	Øe 180	3/4"	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/2	1"1/4
800	//	1382	1538	Øe 240	3/4"	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/2	1"1/2
1000	//	1642	1797	Øe 240	3/4"	1"1/2	1/2"	1"1/4	//	2"	1"1/2
1300	//	1638	1793	Øe 240	1"	1"1/2	1/2"	1"1/4	//	2"	2"
1500	//	1602	1757	Øe 240	1"	1"1/2	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	2"
2000	1524	1473	1629	Øe 240	1"	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	2"
2500	1794	1710	1879	Øe 240	1"	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	2"
3000	2294	2210	2369	Øe 240	1"	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	2"
4000	2302	2225	2397	Øe 240	1"	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	2"
5000	2319	2159	2404	Øe 240	1"	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	2"