

VASO INERZIALE A1

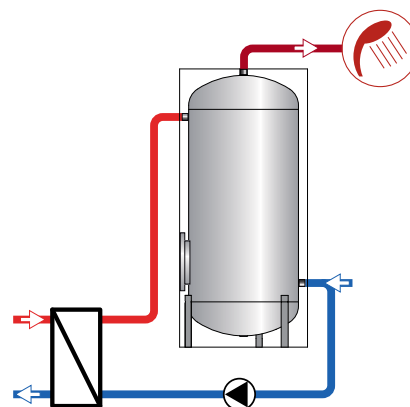
ACCUMULATORE DI A.C.S.



Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
 Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
 Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
 E-mail: td@tecnodistribuzione.it
 www.tecnodistribuzione.it



ACCUMULO		
[litri]	Pmax	Tmax
200 ÷ 1000	8 bar	90 °C
1500 ÷ 5000	6 bar	



IMPIEGO

Accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) in impianti civili o industriali.

MATERIALI E FINITURE

Materiali e finiture interne, idonei per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04, in:

- Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270 - UBA)

PROTEZIONE CATODICA

- Polywarm®: anodo di magnesio con Anoden Tester

Per capacità > 1500 lt n° 2 Anodi di magnesio.

Anodo elettronico su richiesta (vedi accessori).

COIBENTAZIONE

Coibentazione completamente ignifuga in Classe A1 in conformità alla normativa EN-13501, composta da:

- Strato coibente in lana di vetro, spessore 50 mm ad elevato isolamento termico, coefficiente di conducibilità termica 0,034 W/mK

- Rivestimento esterno in lamierino di alluminio incenerito e facilmente smontabile.

SCARICO

Confluenza all'esterno mediante manicotto sul fondo con tubazione di scarico già montata.

GUARNIZIONI-TESTATA

Guarnizioni alimentari (D.M. n.174 del 2004); resistenza in esercizio fino a 200 °C.

Testata in acciaio al carbonio con trattamento anticorrosivo.

GARANZIA

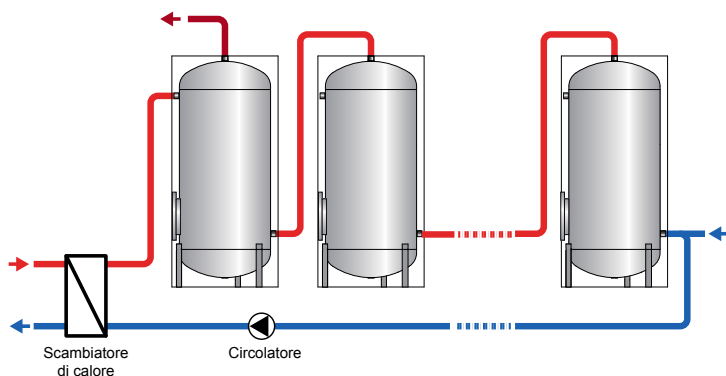
- 5 anni (Polywarm®)

Vedi condizioni generali di vendita



VASO INERZIALE A1 WC VT

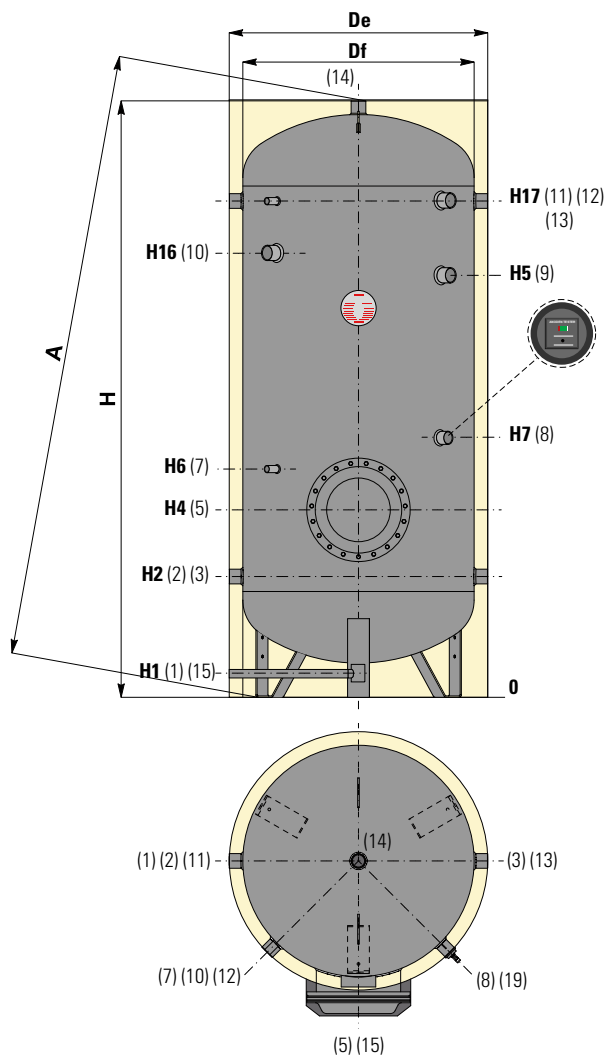
Capacità	Accumulo POLYWARM®
[litri]	CODICE
300	3060161621203
500	3060161621204
800	3060161621205
1000	3060161621206
1500	3060161621207
2000	3060161621208
2500	3060161621212
3000	3060161621209
4000	3060161621210
5000	3060161621211



P.E.D. prodotti progettati e fabbricati in conformità alla Direttiva 97/23/CE, Art. 3.3

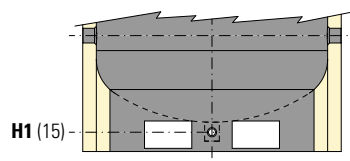
VASO INERZIALE A1

ACCUMULATORE DI A.C.S.



LEGENDA CONNESSIONI	
1	Scarico
2	Ingresso acqua sanitaria
3	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 capacità > 1500 lt)
10	Connessione per integrazione elettrica 1" 1/2 Gas F Per capacità > 800 lt connessione 2" Gas F
11	Connessione per ricircolo
12	Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
13	Ritorno dello scambiatore
14	Uscita acqua calda sanitaria
15	Scarico 1" Gas F

Le capacità dal 1500 al 5000 sono dotate di una pratica "gonna" di appoggio che rende possibile la movimentazione degli apparecchi con transpallet e muletti e **scarico totale** con tubazione già montata.



Capacità	Peso	Volume netto	Df	De	H	A	H1	H2	H4	H6	H7
[litri]	[Kg]	[litri]	[mm]								
200	41	189	450	550	1441	1605	77	316	401	511	701
300	52	290	550	650	1549	1774	135	400	485	595	785
500	69	499	650	750	1841	2105	101	416	501	611	801
800	111	791	750	850	2138	2441	113	433	518	628	898
1000	150	1037	850	950	2192	2567	101	454	539	649	989
1500	186	1440	950	1050	2390	2818	109	440	525	635	1075
2000	223	1980	1100	1200	2442	2991	91	467	542	652	842
2500	267	2314	1250	1350	2311	3032	140	551	626	736	976
3000	313	2921	1250	1350	2811	3429	140	551	626	736	876
4000	435	3766	1400	1500	2875	3620	114	570	645	755	895
5000	558	4986	1600	1700	2915	3849	94	580	655	765	935

Capacità	H15	H16	H17	5	1	2 3 11 13	7 12	8	9	14	15
[litri]	[mm]				Connessioni gas F						
200	//	1066	1176	Øe 300	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/4	//
300	//	1150	1260	Øe 300	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/4	//
500	//	1370	1526	Øe 300	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/4	//
800	//	1638	1793	Øe 300	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	//	1"1/4	//
1000	//	1660	1814	Øe 300	1"1/2	1"1/2	1/2"	1"1/4	//	1"1/2	//
1500	//	1895	2050	Øe 300	//	1"1/2	1/2"	1"1/4	//	2"	1"
2000	1952	1877	2057	Øe 300	//	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	1"
2500	1816	1732	1891	Øe 300	//	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	1"
3000	2316	2232	2391	Øe 300	//	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	1"
4000	2315	2238	2410	Øe 300	//	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	1"
5000	2335	2265	2420	Øe 300	//	2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	2"	1"