

Pmax	Tmax
8 bar	95°C

litri	VASO INERZIALE X VT C (VERSIONE COIBENTATA)			VASO INERZIALE X VT (VERSIONE NUDA)		
	CODICE		Peso [KG]	CODICE		Peso [KG]
200	3060052140002		48,72	3060052010002		44,92
300	3060052140003		61,59	3060052010003		56,99
500	3060052140004		85,31	3060052010004		79,31
750	3060052140005		117,95	3060052010005		109,95
1000	3060052140006		154,84	3060052010006		144,54
1500	3060052140007		213,44	3060052010007		201,34
2000	3060052140008		257,6	3060052010008		242,8
3000	3060052140009		346,1	3060052010009		326,7
4000	3060052140010		527,64	3060052010010		503,24
5000	3060052140011		665,11	3060052010011		637,31



INFORMAZIONI TECNICHE

I Vasi Inerziali XVT/C trovano impiego per l'accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 316L, metallo della famiglia degli acciai austenitici al cromo-nichel-molibdeno, si caratterizzano per l'elevata resistenza alla corrosione.

Sono forniti a scelta nella versione nuda o coibentata.

IMPIEGO

Accumulo di acqua calda sanitaria (ACS)

MATERIALE

Acciaio **Inox AISI 316L** idoneo a contenere acqua potabile a norma del D.L. n. 108 del 25.01.92

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso flessibile spessore 50 mm, coefficiente di conducibilità termica 0,038 W/mK.

RIVESTIMENTO ESTERNO

PVC gofrato spessore 0,28 mm accoppiato con PU di 5 mm, colore rosso rubino. Completo di coppelle e copriflangia in PST termoformato nero*.

PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio simpletest che consente di controllare l'effettivo consumo della barra di magnesio semplicemente agendo sul valvolino collocato sul tappo. L'eventuale fuoriuscita di acqua segnala che l'anodo deve essere sostituito.

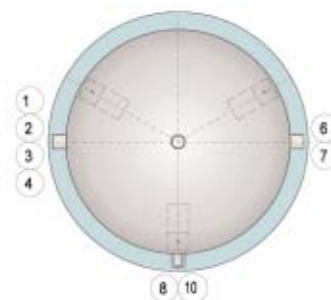
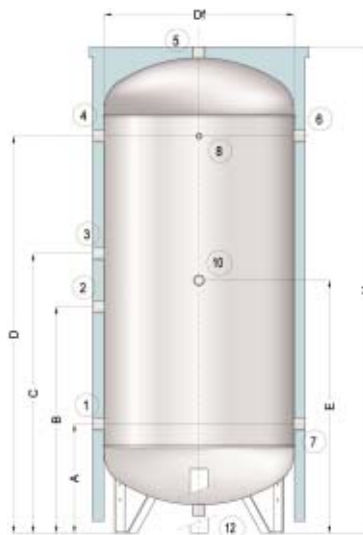


GARANZIA 5 ANNI

Vedi condizioni generali di vendita.

Connessioni

- 1 Ingresso acqua sanitaria
- 2 Ricircolo/Eventuale resistenza elettrica
- 3 resistenza elettrica
- 4
- 5 Uscita acqua calda sanitaria
- 6 Ritorno dallo scambiatore
- 7 Mandata allo scambiatore
- 8 Strumentazione
- 10 Anodo di magnesio
- 12 Scarico



Capacità	Df	H	A	B	C	D	E	1-2-3-4-6-7	5-10-12	8
	[mm]							Connessioni gas femmina		
200	450	1450	374	654	894	1174	704	1"1/4	1"1/4	1/2"
300	550	1530	435	715	955	1335	765	1"1/4	1"1/4	1/2"
500	650	1820	550	855	1095	1500	750	1"1/4	1"1/4	1/2"
750	750	2110	558	988	1228	1758	858	1"1/2	1"1/4	1/2"
1000	850	2160	479	1009	1249	1779	879	1"1/2	1"1/4	1/2"
1500	1000	2270	540	1070	1310	1840	940	2"	1"1/4	1/2"
2000	1000	2770	540	1320	1560	2340	1090	2"	1"1/4	1/2"
3000	1250	2875	594	1374	1614	2394	1144	2"	1"1/4	1/2"
4000	1450	2970	680	1410	1650	2380	1180	3"	1"1/4	1/2"
5000	1600	3010	690	1420	1660	2390	1192	3"	1"1/4	1/2"