

VASO INERZIALE Z VT/C TERMOACCUMULATORE ZINCATO

Pmax	Tmax
8 bar	60°C



litri	VASO INERZIALE Z VT C (VERSIONE COIBENTATA)			VASO INERZIALE Z VT (VERSIONE NUDA)		
	CODICE		Peso [KG]	CODICE		Peso [KG]
200	3060161600002		48,72	3060161990002		44,92
300	3060161600003		61,59	3060161990003		56,99
500	3060161600004		85,31	3060161990004		79,31
750	3060161600005		117,95	3060161990005		109,95
1000	3060161600006		154,84	3060161990006		144,54
1500	3060161600007		213,44	3060161990007		201,34
2000	3060161600008		257,6	3060161990008		242,8
3000	3060161600009		346,1	3060161990009		326,7
4000	3060161600010		527,64	3060161990010		503,24
5000	3060161600011		665,11	3060161990011		637,31

INFORMAZIONI TECNICHE

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

Costruiti interamente in acciaio al carbonio zincato.

La zincatura a caldo è un processo termochimico che svolge la duplice funzione di accrescere la resistenza all'uso e garantire la protezione di tutte le superfici del bollitore. Il processo di lavorazione avviene mediante l'immersione del manufatto in un bagno di zinco fuso di purezza non inferiore al 98,25% (Uni EN 1179) ad una temperatura di 450°. Sono forniti a scelta nella versione nuda o coibentata.

IMPIEGO

Accumulo di acqua calda sanitaria (ACS)

TRATTAMENTO ANTICORROSIVO

Acciaio al carbonio zincato idoneo a contenere acqua destinata al consumo umano a norma del D.M. 21.03.73.

COIBENTAZIONE

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

RIVESTIMENTO ESTERNO

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

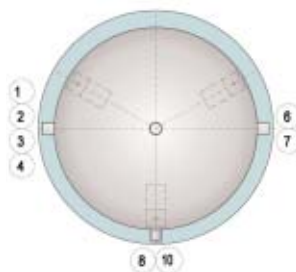
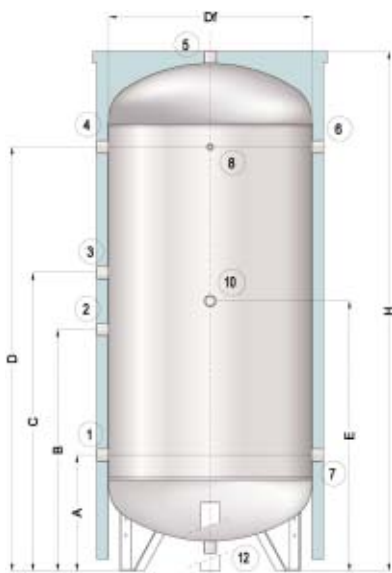
PROTEZIONE CATODICA

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 2 ANNI

Vedi condizioni generali di vendita.



Connessioni

- Ingresso acqua sanitaria
- Ricircolo/Eventuale resistenza elettrica
- Uscita acqua calda sanitaria
- Ritorno dallo scambiatore
- Mandata allo scambiatore
- Strumentazione
- Anodo di magnesio
- Scarico

Capacità nominale	Df	H	A	B	C	D	E	1-2-3-4-6-7	8	10	5-12
	[mm]							Connessioni gas femmina			
200	450	1441	351	631	871	1151	751	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4
300	550	1549	435	715	955	1235	835	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4
500	650	1841	451	856	1096	1501	976	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4
750	750	2137	468	998	1238	1768	1118	1"1/2	1/2"	1"1/4	1"1/4
1000	850	2191	489	1019	1259	1789	1139	1"1/2	1/2"	1"1/4	1"1/2
1500	950	2477	508	1163	1403	2058	1283	2"	1/2"	1"1/4	2"
2000	1100	2549	534	1189	1429	2084	1309	2"	1/2"	1"1/4	2"
3000	1250	2892	603	1383	1623	2403	1503	2"	1/2"	1"1/4	2"
4000	1450	2967	628	1408	1648	2428	1528	3"	1/2"	1"1/4	2"
5000	1600	3024	647	1427	1667	2447	1547	3"	1/2"	1"1/4	2"

* per capacità ≥ di litri 1500 la coppella superiore è in PVC nero