

<b>Pmax</b>	<b>Tmax</b>
8 bar	80°C

litri	VASO INERZIALE S VT C (VERSIONE COIBENTATA)			VASO INERZIALE S VT (VERSIONE NUDA)		
	CODICE		Peso [KG]	CODICE		Peso [KG]
200	3060161610002		48,72	3060162000002		44,92
300	3060161610003		61,59	3060162000003		56,99
500	3060161610004		85,31	3060162000004		79,31
750	3060161610005		117,95	3060162000005		109,95
1000	3060161610006		154,84	3060162000006		144,54
1500	3060161610007		213,44	3060162000007		201,34
2000	3060161610008		257,6	3060162000008		242,8
3000	3060161610009		346,1	3060162000009		326,7
4000	3060161610010		527,64	3060162000010		503,24
5000	3060161610011		665,11	3060162000011		637,31



**INFORMAZIONI TECNICHE**

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

Costruiti interamente in acciaio al carbonio sono rivestiti internamente in smaltatura organica che assicura un'alta resistenza all'azione corrosiva dell'acqua.

Sono forniti a scelta nella versione nuda o coibentata.

**IMPIEGO**

Accumulo di acqua calda sanitaria (ACS)

**TRATTAMENTO ANTICORROSIVO**

Acciaio al carbonio con trattamento interno in smaltatura organica 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.



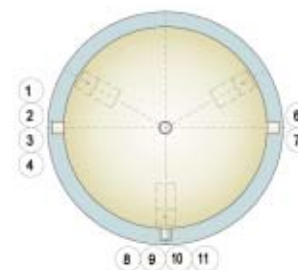
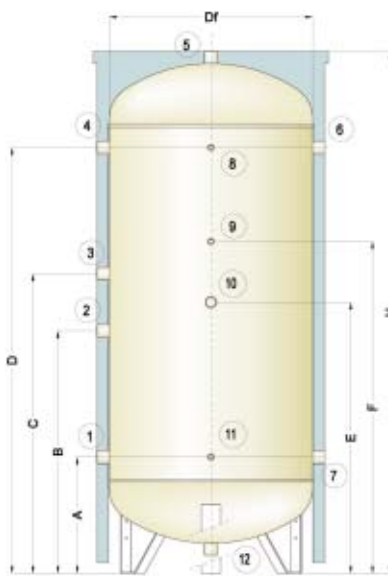
**GARANZIA 3 ANNI**

Vedi condizioni generali di vendita.

\*Anodo elettronico su richiesta (vedi accessori pag. 99)

**Connessioni**

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



Capacità nominale	Df	H	A	B	C	D	E	F	1-2-3-4-6-7	8-9-11*	5-12	10
	[mm]									Connessioni gas femmina		
200	450	1441	351	631	871	1151	751	851	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4
300	550	1549	435	715	955	1235	835	935	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4
500	650	1841	451	856	1096	1501	976	1151	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4
750	750	2137	468	998	1238	1768	1118	1368	1"1/2	1/2"	1"1/4	1"1/4
1000	850	2191	489	1019	1259	1789	1139	1389	1"1/2	1/2"	1"1/2	1"1/4
1500	950	2477	508	1163	1403	2058	1283	1508	2"	1/2"	2"	1"1/4
2000	1100	2549	534	1189	1429	2084	1309	1534	2"	1/2"	2"	1"1/4
3000	1250	2892	603	1383	1623	2403	1503	1653	2"	1/2"	2"	1"1/4
4000	1450	2967	628	1408	1648	2428	1528	1678	3"	1/2"	2"	1"1/4
5000	1600	3024	647	1427	1667	2447	1547	1697	3"	1/2"	2"	1"1/4