

TERMOACCUMULATORE (V1)		BOLLITORE (V2)	
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
3 bar	95°C	6 bar	99°C

litri	COMBY X VT C (VERSIONE COIBENTATA)		COMBY X VT (VERSIONE NUDA)	
	CODICE		CODICE	
500	3270162280101		3270162240101	
800	3270162280102		3270162240102	
1000	3270162280103		3270162240103	
1500	3270162280104		3270162240104	
2000	3270162280105		3270162240105	

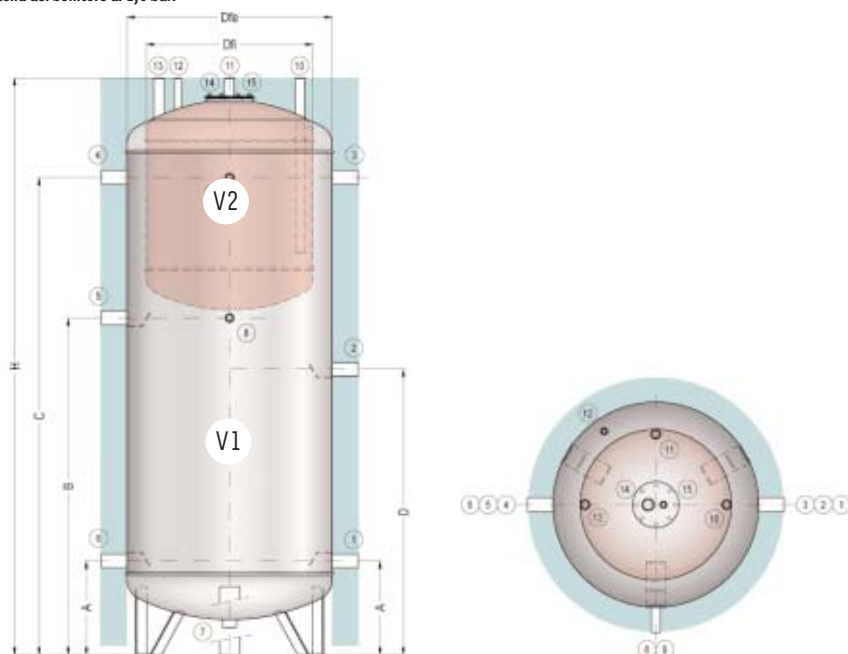


<p>INFORMAZIONI TECNICHE</p> <p>I Combi X VT/C trovano impiego in quelli impianti ove si vuole collegare ad una sorgente termica, a funzionamento tipicamente discontinuo, sia l'impianto di riscaldamento che il sistema di produzione e distribuzione di acqua calda sanitaria.</p> <p>Essendo collegato all'impianto di riscaldamento, il termoaccumulatore non necessita di trattamento anticorrosivo per cui viene realizzato in acciaio al carbonio mentre il bollitore interno viene realizzato in acciaio inox AISI 316 L. Idoneo per acqua potabile a norma del D.L. n. 108 del 25.01.92.</p>	<p>IMPIEGO</p> <p>Produzione ed accumulo di acqua calda di riscaldamento e acqua calda sanitaria. Vengono usati per migliorare la flessibilità di reazione di stufe, caldaie, termocamini.</p> <p>MATERIALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termoaccumulatore in acciaio al carbonio, internamente grezzo, esternamente verniciato. - Bollitore in acciaio inox AISI 316 L. <p>COIBENTAZIONE</p> <p>Poliuretano espanso flessibile spessore 100 mm, coefficiente di conducibilità termica 0,038 W/mK.</p>	<p>RIVESTIMENTO ESTERNO</p> <p>PVC goffrato spessore 0,28 mm accoppiato con PU di 5 mm. Completo di coppella superiore e copriflangia in PST termoformato nero**.</p> <p>GARANZIA</p> <p>Termoaccumulatore 2 anni Bollitore 5 anni</p> <p>Vedi condizioni generali di vendita.</p> <p>PROTEZIONE CATODICA</p> <p>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.</p>
---	--	---

N.B. In fase di installazione provvedere al riempimento del volume V2 (bollitore) prima di procedere a quello del volume V1 (termoaccumulatore). Quando in funzione evitare che la pressione del termoaccumulatore ecceda quella del bollitore di 1,5 bar.

Connessioni

1	Mandata al generatore/
6	Ritorno dall'utenza
2	Ricircolo
5	
3	Ritorno dal generatore/
4	Mandata all'utenza
7	Scarico
8	
9	Strumentazione
15	
10	Ingresso acqua sanitaria
11	Uscita acqua calda sanitaria/
13	Ricircolo
12	Sfiato
14	Anodo



Capacità nominale	Dfe	Dfi	H	A	B	D	C	1-2-3-4 5-6-7	8-9	10-11-13	12-15	14	V1	V2	Vt
	[mm]							Connessioni gas femmina					[litri]		
500	650	500	1810	405	905	905	1455	1"1/2	3/4"	1"	1/2"	1"1/4	342	134	476
800	800	650	2010	369	1069	869	1619	1"1/2	3/4"	1"	1/2"	1"1/4	613	205	818
1000	800	650	2260	369	1319	1119	1869	1"1/2	3/4"	1"	1/2"	1"1/4	700	238	938
1500	950	850	2415	453	1403	1203	2003	1"1/2	3/4"	1"	1/2"	1"1/4	995	436	1431
2000	1100	850	2480	474	1174	1174	2024	1"1/2	3/4"	1"	1/2"	1"1/4	1388	580	1968

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