



VOLANO TERMICO SERIE ISOPUFFER

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

DESCRIZIONE	Accumulo solare tampone
CAPACITA' ACCUMULO ACQUA TECNICA	200,300, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000 l
TIPO	Verticale, Serbatoio tampone per accumulo di energia termica.
MATERIALE	Acciaio verniciato ed isolato
ISOLAMENTO	Isolamento flessibile con lastra di poliuretano espanso spessore 100 mm; Densità 18 kg/m ³ ; Conducibilità media 0,045 W/mK; Esente da CFC e HCFC.
FINITURA ESTERNA	Guaina in sky, chiusura a cerniera; opzionale finitura per esterno in alluminio gofrato.

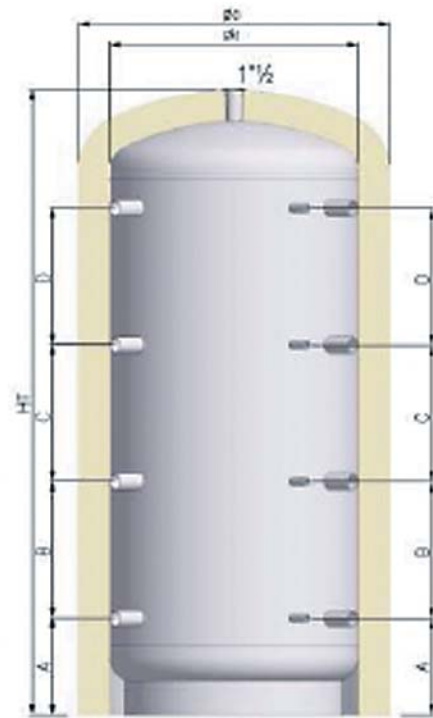
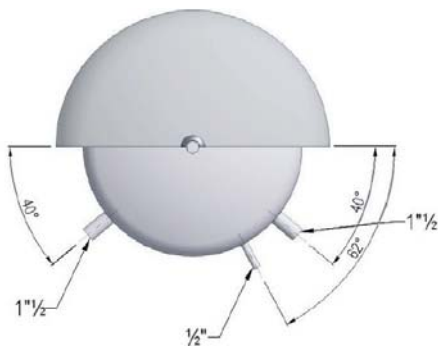


CARATTERISTICHE TECNICHE

POZZETTI SONDA	Si
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ACCUMULO	100° C
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	6 bar
PRESSIONE DI COLLAUDO	9 bar

CAPACITA' E DIMENSIONI

CAPACITA' ACCUMULO (l)	200	300	500	750	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
DIAMETRO SENZA ISOLAMENTO (mm)	450	550	650	800	800	950	1100	1250	1250	1400	1600
DIAMETRO CON ISOLAMENTO (mm)	650	750	850	1000	1000	1150	1300	1450	1450	1600	1800
ALTEZZA TOTALE (mm)	1350	1400	1680	1740	2040	2350	2400	2450	2740	2840	2850



Capacità nominale (litri)	Ød (mm)	ØD (mm)	HT (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
200	450	650	1350	188	300	300	300
300	550	750	1400	215	300	300	300
500	650	850	1680	240	370	390	370
750	800	1000	1740	270	370	390	370
1000	800	1000	2040	310	435	505	460
1500	950	1150	2350	375	520	530	520
2000	1100	1300	2400	370	530	590	490
2500	1250	1450	2450	405	520	530	520
3000	1250	1450	2740	410	610	660	550
4000	1400	1600	2840	505	595	670	555
5000	1600	1800	2850	480	600	620	600

Gli accumuli tampone possono essere dotati di flangia adatta all'ispezione o pulizia oppure per un'eventuale integrazione.