

BOLLITORE ACCUMULO RISCALDAMENTO TRF

06
BOLLITORI
SOLARI

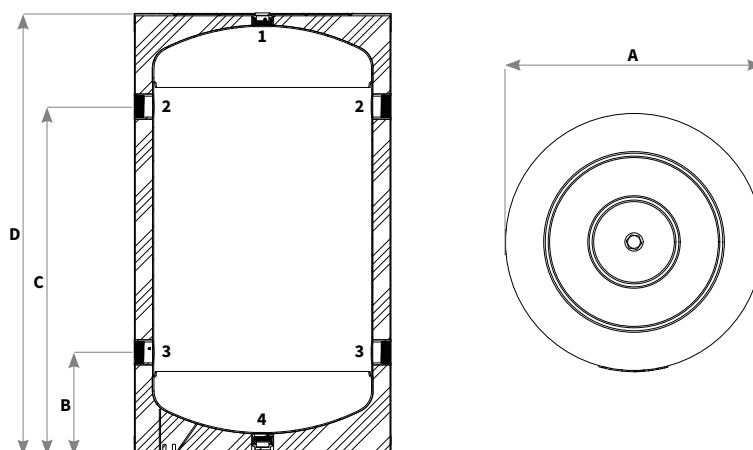


L'accumulo per acqua refrigerata SUNWOOD TRF affianca elevata qualità e semplicità, per installazioni su tutti i tipi di impianti, assicurando lunga durata senza corrosione.

DESCRIZIONE: Realizzato in acciaio al carbonio con interno non trattato, completo di attacchi filettati. In accordo con la EN 15332, isolamento in poliuretano rigido iniettato da 80 mm (densità 42 kg/m3, senza HCFC). Rivestimento in IXPE per taglie fino a 500 litri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRF		100	300	500
Capacità totale	l	105	300	500
Classe energetica		C	C	C
Dispersione W		57,4	82,9	109,6
Isolamento PU rigido iniettato	80 mm	•	•	•
Altezza tot. con isolamento	mm	1160	1285	1830
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1290	1515	2020
Bollitore isolamento 80 mm	Ø mm	540	760	800
Pressione max di esercizio del riscaldamento	bar		6	
Temperatura max di esercizio del boiler	°C		95	
Temperatura min di esercizio del boiler	°C		5	
Peso a vuoto	kg	30	63	96
CODICE		0642820	0642821	0642822
PREZZO	€	826,00	1.170,00	1.891,00



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N°	Tipo di attacco	100	300	500
1.	Sfiato / Sonda	1" ¼	1" ¼	1" ¼
2.	All'impianto / Da generatore	1" ½	2"	2" ½
3.	Dall'impianto / Al generatore	1" ½	2"	2" ½
4.	Scarico	1" ¼	1" ½	1" ½

Modello	A	B	C	D
100	490	245	865	1160
300	700	265	935	1285
500	750	295	1515	1830

Le quote sono espresse in mm.