

BOLLITORE ACCUMULO RISCALDAMENTO TRF

06
BOLLITORI
SOLARI

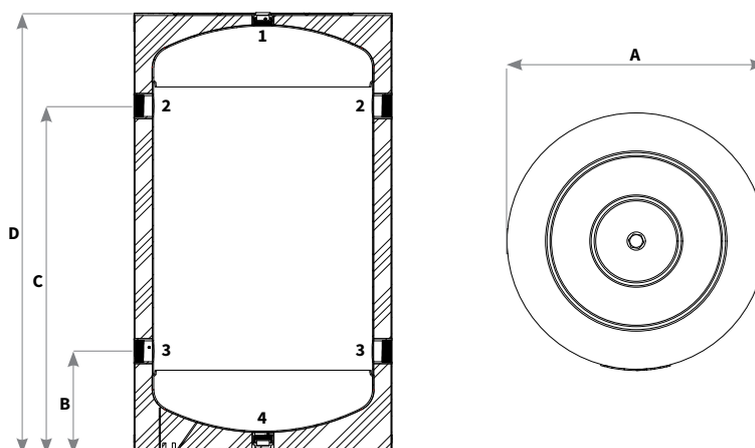


L'accumulo per acqua refrigerata SUNWOOD TRF affianca elevata qualità e semplicità, per installazioni su tutti i tipi di impianti, assicurando lunga durata senza corrosione.

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.