



## Accumulo caldo - freddo 2000 LT

Cod. 07-6459

**5.459,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA	<b>240 cm</b>
PESO NETTO	<b>80 kg</b>

### INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM)	<b>1380</b>
---------------	-------------

### VANTAGGI

Accumulo termico per stoccaggio di acqua tecnica sia calda che fredda, dotato di attacchi di grande dimensione per consentire il deflusso di elevate portate

L'ampia gamma di capacità da 50 a 2000 l rende il prodotto idoneo per installazione dai piccoli impianti domestici a impianti medio/grandi

Oltre alla funzione di volano termico il prodotto funge anche da separatore idraulico, rendendo indipendenti le portate dei generatori dalle portate dell'impianto di

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

riscaldamento/raffrescamento

L'acqua contenuta nell'accumulo deve operare a circuito chiuso (privo di ossigeno) al fine di evitare fenomeni corrosivi

In caso di impianto fermo si raccomanda di proteggere l'accumulo dal gelo

Coibentazione:

- 50 l poliuretano rigido sp. 20 mm + PVC, colore grigio RAL 9006, classe resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)
- da 100 a 1000 l poliuretano rigido sp. 50 mm + PVC, colore grigio RAL 9006, classe resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)
- da 1500 a 2000 l: Pexl + poliestere flessibile sp. 130 mm + PVC, colore grigio RAL 9006, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)

Materiali:

- Corpo bollitore e scambiatori: Acciaio al carbonio S 235 Jr
- Trattamento protettivo interno: Grezzo
- Trattamento protettivo esterno: Verniciatura antiruggine e smalto industriale

Dati tecnici:

- Classificazione energetica secondo ErP: classe C
- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 95 °C
- Pressione di progetto accumulo: 6 bar
- Peso 212 kg
- Volume utile: 1950 litri
- Diametro esterno con isolamento: 1380 mm
- Diametro esterno senza isolamento: 1120 mm
- Altezza totale con isolamento: 2395 mm
- Altezza di ribaltamento\*: 2465 mm
- Spessore isolamento: 130 mm
- Isolamento rimuovibile
- Attacchi accumulo: n° 4 da 3", n° 5 da 1"1/2, n° 1 da 1", n° 4 da 1/2"

\*Valore riferito al serbatoio non coibentato

Normativa di riferimento:

- Direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 (Apparecchiature in pressione)
- Direttiva 2009/125/CE (ERP)

Garanzia 5 anni