

**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)

**Bollitore AquaSprint  
500**

Cod. 06-1680

**2.250,00 €** IVA  
Esclusa

**DIMENSIONI E PESO****INFO TECNICHE****VANTAGGI**

Accumulo termico per stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS).  
L'accumulo è realizzato in acciaio al carbonio protetto mediante trattamento interno vetroporcellanato.

Coibentazione:

• 500 l: Poliuretano rigido + PVC, colore bianco RAL 9016: Classe di resistenza al fuoco B3 (DIN

**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)

4102)

· 1000 e 1500 l: Poliestere flessibile + PVC, colore bianco RAL 9016: Classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)

Materiali corpo accumulo:

- S 235 Jr vetroporcellanato
- Trattamento protettivo interno: Smalto inorganico alimentare DIN 4753.3
- Trattamento protettivo esterno: Verniciatura antiruggine e smalto industriale

Il prodotto è dotato di boccaporto di ispezione che può essere utilizzato anche per l'inserimento di un riscaldatore elettrico.

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

Dati tecnici:

- Classificazione energetica secondo ErP: classe C
- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 95 °C
- Pressione di progetto accumulo: 8 bar
- Peso 91 kg
- Volume utile: 501 litri
- Diametro esterno con isolamento: 750 mm
- Altezza totale con isolamento: 1660 mm
- Altezza di ribaltamento: 1835 mm
- Isolamento non rimuovibile
- Attacchi accumulo: n° 1 da 1"1/2, n° 8 da 1"1/4, n° 1 da 1", n° 4 da 1/2"
- Boccaporto di ispezione diam. int. 220 mm, diam. est. 290 mm

Accessori inclusi in fornitura:

- n° 2 pozzetti porta sonda da 1/2"
- n° 1 termometro ad immersione scala 0-120°C
- n° 1 anodo al magnesio installato

Normativa di riferimento:

- Direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 (Apparecchiature in pressione)
- DM 6 Aprile 2004 n° 174 (Idoneità materiali a contatto con ACS)
- Direttiva 2009/125/CE (ERP)

Garanzia 5 anni