



**PARA  
DIGMA**

**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 solare AquaSun Plus 500**

Cod. 06-0103

**2.400,00 € IVA**

**Esclusa**

### **DIMENSIONI E PESO**

PESO NETTO

### **INFO TECNICHE**

**154 kg**

### **VANTAGGI**

Accumulo termico per produzione e stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS)  
Tutti gli accumuli sono dotati di 2 scambiatori di calore interni a serpantino fisso che possono essere alimentati da diversi generatori inclusi i sistemi solari.

L'ampia gamma di capacità da 200 a 2000 l rende il prodotto idoneo per installazione da impianti domestici a impianti medio/grandi

L'elevata qualità costruttiva e la resistenza ad alte temperature (99°C) rendono il prodotto estremamente versatile

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

Per le caratteristiche del prodotto, fare riferimento ai dati di scheda tecnica e alla documentazione consegnata con il prodotto.

Coibentazione:

- Per i modelli da 200 a 500 l Poliuretano rigido + PVC, colore bianco RAL 9016, classe resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)
- Per i modelli da 1000 a 2000 l Poliestere flessibile + PVC, colore bianco RAL 9016, classe resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)

Materiali:



**PARA  
DIGMA**

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

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

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

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

- Corpo bollitore e scambiatori: Acciaio al carbonio S 235 Jr vetroporcellanato
- Trattamento protettivo interno: Smaltatura inorganica alimentare secondo DIN 4753.3
- Trattamento protettivo esterno: Verniciatura antiruggine e smalto industriale

Dati tecnici:

- Classificazione energetica secondo ErP: classe B
- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 99 °C
- Pressione di progetto accumulo: 8 bar
- Peso 125 kg
- Volume utile: 500,3 litri
- Superficie scambiatore inferiore: 2,0 m<sup>2</sup>
- Pressione di progetto scambiatore inferiore: 10 bar
- Superficie scambiatore superiore: 1,1 m<sup>2</sup>
- Pressione di progetto scambiatore superiore: 10 bar
- Diametro esterno con isolamento: 750 mm
- Altezza totale con isolamento: 1660 mm
- Altezza di ribaltamento: 1835 mm
- Spessore isolamento: 50 mm
- Isolamento non rimuovibile
- Attacchi accumulo: n° 1 da 1"1/2, n° 2 da 1"1/4, n° 1 da 1", n° 4 da 1/2"
- Attacchi scambiatore inferiore: n° 2 da 1"
- Attacchi scambiatore superiore: n° 2 da 1"
- n° 1 flangia di ispezione diam. 120 mm interno, 180 mm esterno
- n° 1 anodo in 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)

Accessori inclusi in fornitura:

- Anodo al magnesio installato
- n° 2 pozzetti sonda
- n° 1 termometro

Garanzia 5 anni