



**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)



## **AquaSun 500 PDC**

Cod. 06-0507

**4.032,00 € IVA**

**Esclusa**

### **DIMENSIONI E PESO**

LARGHEZZA	<b>0.76 mt</b>
ALTEZZA	<b>1.79 mt</b>
PESO NETTO	<b>160 kg</b>

### **INFO TECNICHE**

### **VANTAGGI**

Accumulo termico per produzione e stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS)

Coibentazione in poliuretano rigido con il 95% di cellule chiuse, esente CFC e HCFC + PVC.  
Classe resistenza al fuoco B2



**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)

Tutti gli accumuli sono dotati di scambiatore di calore interni a serpantino fisso ad alta superficie ed efficienza, adatti al collegamento di generatori a pompa di calore

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.

Dati tecnici:

1. Classificazione energetica secondo ErP: classe C
2. Installazione: Verticale
3. Temperatura massima accumulo: 95 °C
4. Pressione di progetto accumulo: 10 bar
5. Peso 178 kg
6. Volume utile: 453 litri
7. Superficie scambiatore: 5,5 m<sup>2</sup>
8. Pressione di progetto scambiatore: 12 bar
9. Diametro esterno con isolamento: 760 mm
10. Altezza totale con isolamento: 1735 mm
11. Isolamento non rimuovibile
12. Attacchi accumulo: n° 1 da 2", n° 2 da 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, n° 1 da 1", n° 1 da 3/4", n° 3 da 1/2"
13. Attacchi scambiatore: n° 2 da 1"
14. n° 1 anodo in magnesio incluso

Normativa di riferimento:

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

Garanzia 5 anni