



## Bollitore Aqua 130

Cod. 06-0126

Bollitore Aqua 130 -  
Classificazione energetica  
secondo ErP: classe B

**1.437,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	<b>0.57 mt</b>
ALTEZZA	<b>0.92 mt</b>
PESO NETTO	<b>60.60 kg</b>

### INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM)	<b>562</b>
CONTENUTO (L)	<b>125</b>

### VANTAGGI

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

L'accumulo è dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso

Coibentazione in schiuma poliuretanica senza CFC

L'elevata qualità costruttiva e la resistenza ad alte temperature (95°C) rendono il prodotto estremamente versatile

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

Dati tecnici:

1. Classificazione energetica secondo ErP: classe B
2. Installazione: Verticale

**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)

3. Temperatura massima accumulo: 95 °C
4. Pressione di progetto accumulo: 10 bar
5. Peso 61 kg
6. Volume utile: 125 litri
7. Diametro esterno con isolamento: 570 mm
8. Altezza totale con isolamento: 913 mm
9. Isolamento non rimuovibile
10. Superficie scambiatore: 0,9 m<sup>2</sup>
11. Pressione di progetto scambiatore: 10 bar
12. Attacchi accumulo: n° 2 da ¾", n° 1 da ½"
13. Attacchi scambiatore ACS: n° 2 da ¾"
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