

**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 Aqua 130**

Cod. 06-0126

Bollitore Aqua 130 -
Classificazione energetica
secondo ErP: classe B

1.395,00 € IVA**Esclusa****DIMENSIONI E PESO**

LARGHEZZA	0.57 mt
ALTEZZA	0.92 mt
PESO NETTO	60.60 kg

INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM)	562
CONTENUTO (L)	125

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 poliuretanicca 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
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 m²
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