

**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)



## Accumulo TITAN BI 1500

Cod. 07-6693

**3.760,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA	<b>212 cm</b>
PESO NETTO	<b>163 kg</b>

### INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM)	<b>1260</b>
---------------	-------------

### VANTAGGI

Accumulo termico per stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti continue e discontinue

Il prodotto è dotato di scambiatore di calore a serpentino fisso per acqua tecnica che

**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)

consente il collegamento ad un generatore per il quale si renda necessaria la separazione fisica del circuito

L'ampia gamma di capacità da 500 a 1500 l rende il prodotto idoneo per installazione da impianti domestici a impianti medio/grandi

Oltre alla funzione di volano termico il prodotto funge anche da separatore idraulico, rendendo indipendenti le portate dei generatori dalle portate dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento

L'acqua contenuta nell'accumulo deve operare a circuito chiuso (privo di ossigeno) al fine di evitare fenomeni corrosivi

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

**Coibentazione:**

- 500 l: Poliuretano rigido sp. 50 mm + PVC, colore grigio RAL 9006 - Classe resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)
- da 800 a 2000 l: Poliestere flessibile sp. 130 mm + PVC, colore grigio RAL 9006: Classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)

**Materiali:**

- Corpo bollitore e scambiatori: Acciaio al carbonio S 235 Jr
- Trattamento protettivo interno: Grezzo
- Trattamento protettivo esterno: Verniciatura antiruggine e smalto industriale

**Dati tecnici:**

- Classificazione energetica secondo ErP: classe C
- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 95 °C
- Pressione di progetto accumulo: 4 bar
- Pressione di progetto scambiatore: 10 bar
- Superficie scambiatore: 4 m<sup>2</sup>
- Peso 237 kg
- Volume utile: 1472 litri
- Diametro esterno con isolamento: 1260 mm
- Diametro esterno senza isolamento: 1000 mm
- Altezza totale con isolamento: 2115 mm
- Altezza di ribaltamento: 2145\* mm
- Spessore di isolamento: 130 mm
- Isolamento rimuovibile
- Attacchi corpo accumulo: n° 9 da 1"½, n° 4 da ½"
- Attacchi scambiatore: n° 2 da 1"



**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)

\*Valore riferito al prodotto non coibentato

Normativa di riferimento:

- Direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 (Apparecchiature in pressione)
- Direttiva 2009/125/CE (ERP)

Garanzia 5 anni