

**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 P
2000 - 6 bar**

Cod. 07-6588

4.738,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA **238 cm**

PESO NETTO **301 kg**

INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM) **1360**

VANTAGGI

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

La gamma di capacità da 2000 a 5000 l rende il prodotto adatto all'impiego in impianti di

**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)

grandi dimensioni

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:

- Poliestere flessibile + PVC, colore grigio RAL 9006: Classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)

Materiali:

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

Dati tecnici:

- Classe di efficienza energetica: C
- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 95 °C
- Pressione di progetto accumulo: 6 Bar
- Peso 301 kg
- Volume utile: 1950 litri
- Diametro esterno con isolamento: 1360 mm
- Diametro esterno senza isolamento: 1100 mm
- Altezza totale con isolamento: 2380 mm
- Altezza di ribaltamento: 2385* mm
- Attacchi: n° 9 da 1"½" e n° 4 da ½"
- Isolamento rimuovibile

*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