

**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 5000 - 6 bar

Cod. 07-6587

**8.755,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA **285 cm**

PESO NETTO **572 kg**

### INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM) **1800**

### 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:

- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 95 °C
- Pressione di progetto accumulo: 6 Bar
- Peso 572 kg
- Volume utile: 5005 litri
- Diametro esterno con isolamento: 1800 mm
- Diametro esterno senza isolamento: 1600 mm
- Altezza totale con isolamento: 2850 mm
- Altezza di ribaltamento: 3005\* mm
- Attacchi: n° 9 da 2" e n° 4 da ½"
- Isolamento rimuovibile

\*Valore riferito al serbatoio 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