

**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 4000 - 6 bar

Cod. 07-6586

**7.725,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	<b>160 cm</b>
ALTEZZA	<b>282 cm</b>
PESO NETTO	<b>492 kg</b>

### INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM)	<b>1600</b>
---------------	-------------

### VANTAGGI

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

**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)

La gamma di capacità da 2000 a 5000 l rende il prodotto adatto all'impiego in impianti di 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 492 kg
- Volume utile: 3894 litri
- Diametro esterno con isolamento: 1600 mm
- Diametro esterno senza isolamento: 1400 mm
- Altezza totale con isolamento: 2820 mm
- Altezza di ribaltamento: 2905\* mm
- Attacchi: n° 9 da 2" e n° 4 da 1/2"
- 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