

**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

**4.690,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

### INFO TECNICHE

#### VANTAGGI

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

Coibentazione:

- per i modelli 2000 e 3000 l flessibile in poliestere + PVC. Classe resistenza al fuoco B2
  - per i modelli da 4000 e 5000 l poliestere + polistirolo + PVC. Classe di resistenza al fuoco B2
- 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

**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)

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

Per le caratteristiche del prodotto, fare riferimento ai dati di scheda tecnica e alla documentazione consegnata con il prodotto.

Dati tecnici:

1. Classe di efficienza energetica: C
2. Installazione: Verticale
3. Temperatura massima accumulo: 95 °C
4. Pressione di progetto accumulo: 6 Bar
5. Peso 301 kg
6. Volume utile: 1950 litri
7. Diametro esterno con isolamento: 1360 mm
8. Diametro esterno senza isolamento: 1100 mm
9. Altezza totale con isolamento: 2380 mm
10. Attacchi: n° 9 da 1"½" e n° 4 da ½"
11. Isolamento rimuovibile

Normativa di riferimento:

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

Garanzia 5 anni