



Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico

**Paradigma Italia S.p.A.**

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-S 1000

Cod. 07-6562

**5.305,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**171 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Accumulo inerziale con scambiatore interno in acciaio inox AISI 316 L per la produzione sanitaria rapida, per l'integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e al riscaldamento ambienti

Idoneo per lavorare con caldaie a gas, legna e pellet

Accumulo inerziale non trattato internamente quindi l'impianto di riscaldamento deve essere realizzato a tenuta contro l'ossigeno e non è possibile utilizzare l'accumulo in impianti a vaso aperto

In caso di svuotamento, i serbatoi di accumulo devono essere protetti contro la depressione. Possono essere installati solo in locali dotati di protezione antigelo



Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico

**Paradigma Italia S.p.A.**

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)

**Attenzione!**

A causa delle difficoltà di approvvigionamento, la presente descrizione rappresenta le caratteristiche minime del prodotto. Il prodotto acquistato potrà quindi avere caratteristiche diverse, ma in ogni caso migliorative.

Ad esempio, il prodotto acquistato potrebbe essere più basso di quanto riportato di seguito, avere degli attacchi in più o di diametro maggiore, ma non il contrario.

L'immagine allegata ha il solo scopo di presentare il prodotto.

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

**Dati tecnici:**

- \* Classificazione energetica secondo ErP: classe C
- \* Dispersione: 138 W
- \* Installazione: Verticale
- \* Temperatura massima accumulo: 95 °C
- \* Pressione di progetto accumulo: 3 Bar
- \* Temperatura di progetto scambiatore sanitario: 95 °C
- \* Pressione di progetto scambiatore: 6 Bar
- \* Superficie scambiatore sanitario: 5,64 m<sup>2</sup>
- \* Peso 253 kg
- \* Volume utile: 802 litri
- \* Diametro esterno con isolamento: 990 mm
- \* Altezza totale con isolamento: 2090 mm

**Collegamenti:**

- \* Corpo accumulo: 6 da 1"1/2 F



Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico

**Paradigma Italia S.p.A.**

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)

\* Serpentino sanitario: 2 da 1" 1/4 F

Garanzia 5 anni