



Accumulo TITAN P-S 750

Cod. 07-6561

4.017,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

159 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

**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)

In caso di svuotamento, i serbatoi di accumulo devono essere protetti contro la depressione

Possono essere installati solo in locali dotati di protezione antigelo

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: 131 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 m²
- Peso 212 kg
- Volume utile: 689 litri
- Diametro esterno con isolamento: 990 mm
- Altezza totale con isolamento: 1910 mm

Collegamenti:

- Corpo accumulo: 6 da 1"1/2 F
- Serpentino sanitario: 2 da 1" 1/4 F

Garanzia 5 anni