



Accumulo TITAN P 500

Cod. 07-6580

2.133,00 € IVA
Esclusa



DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	85 cm
ALTEZZA	171 cm
PESO NETTO	110 kg

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Accumulo inerziale per integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e 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. Gli accumuli 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
- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 95 °C
- Pressione di progetto accumulo: 3 Bar
- Peso 110 kg
- Volume utile: 479 litri
- Diametro esterno con isolamento: 850 mm
- Altezza totale con isolamento: 1710 mm
- n° 8 collegamenti da 1"1/2 F

Garanzia 5 anni