

# TOP-VORTEX Elettropompa sommergibile per acque

## CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a 180 l/min (0,8 m³/h)
- Pressione fino a 8,5 m

## LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'ingresso sotto il livello dell'acqua fino a 3 m (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a +40 °C (Temperatura del liquido fino a +90 °C, per servizio intermittente massimo di 3 minuti)
- Passaggio corpi solidi in sospensione fino a Ø 25 mm
- Livello di svuotamento fino a 25 mm dal fondo
- Servizio continuo S1

## ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

Le elettropompe sono conformi di:

- cavo di alimentazione di lunghezza 5 m
- insonorizzazione e galleggianti esterni

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 01-150

EN 60234-1  
IEC 60234-1  
CEI 2-2



## CERTIFICAZIONI

Azienda con sistema di gestione certificato DNV  
ISO 9001: QUALITÀ  
ISO 14001: AMBIENTE



## UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Le pompe TOP-VORTEX sono adatte per drenaggio di acque sporche, chimicamente non aggressive per i materiali costituenti la pompa. Le soluzioni costruttive impiegate garantiscono semplicità d'uso e sicurezza di funzionamento grazie al raffreddamento totale del motore e alla doppia tenuta sull'albero. Sono consigliate per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche, svuotamento di vasche, scarichi domestici, svuotamento di pozzetti di raccolta anche in presenza di corpi solidi in sospensione di dimensioni fino a Ø 25 mm.

## BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Patent Pending n° 802015A000116
- Modello comunitario registrato n° 342159-0011

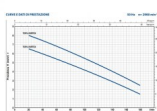
## ESECUZIONI A RICHIESTA

- Elettropompe con galleggianti a funzionamento verticale "TOP-VORTEX GM" (adatte per pozzetti con dimensioni ridotte)
- Tenuta meccanica speciale
- Elettropompe con cavo di alimentazione da 10 m
- N.B. il cavo di alimentazione da 10 m è obbligatorio per l'uso all'esterno secondo la normativa EN 60335-2-41
- Elettropompe senza l'interruttore a galleggiante esterno
- Altre tensioni o frequenze 60 Hz

## GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita

Modello	Portata (l/min)	Pressione (m)	Consumo (kWh/1000l)
TOP-VORTEX 100	180	8,5	0,15
TOP-VORTEX 150	250	8,5	0,20



Modello	Portata (l/min)	Pressione (m)	Consumo (kWh/1000l)
TOP-VORTEX 100	180	8,5	0,15
TOP-VORTEX 150	250	8,5	0,20



Modello	Portata (l/min)	Pressione (m)	Consumo (kWh/1000l)
TOP-VORTEX 100	180	8,5	0,15
TOP-VORTEX 150	250	8,5	0,20

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PEDROLLO](#)

Descrizione

## TOP-VORTEX Elettropompa sommergibile per acque sporche

### Descrizione

La pompa TOP-VORTEX è adatta per drenaggio di acque sporche, chimicamente non aggressive per i materiali costituenti la pompa. Le soluzioni costruttive impiegate garantiscono semplicità d'uso e sicurezza di funzionamento grazie al raffreddamento totale del motore e alla doppia tenuta sull'albero.

È consigliata per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche, svuotamento di vasche, scarichi domestici, svuotamento di pozzetti di raccolta anche in presenza di corpi solidi in sospensione di dimensioni fino a Ø 20 mm.

### Caratteristiche

Tipologia liquido: acqua sporca

Utilizzi: domestico

Impieghi: drenaggio, movimentazione acque leggermente sporche, prosciugamento

Tipologia: sommergibili

Famiglia: sommergibili

Campo delle prestazioni:

- Portata fino a 180 l/min (10,8 m<sup>3</sup>/h)
- Prevalenza fino a 7 m

**Limiti impiego:**

- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a 3 m (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a +40 °C (Temperatura del liquido fino a +90 °C per servizio intermittente massimo di 3 minuti)
- Passaggio corpi solidi in sospensione fino a Ø 25 mm
- Livello di svuotamento fino a 25 mm dal fondo
- Servizio continuo S1