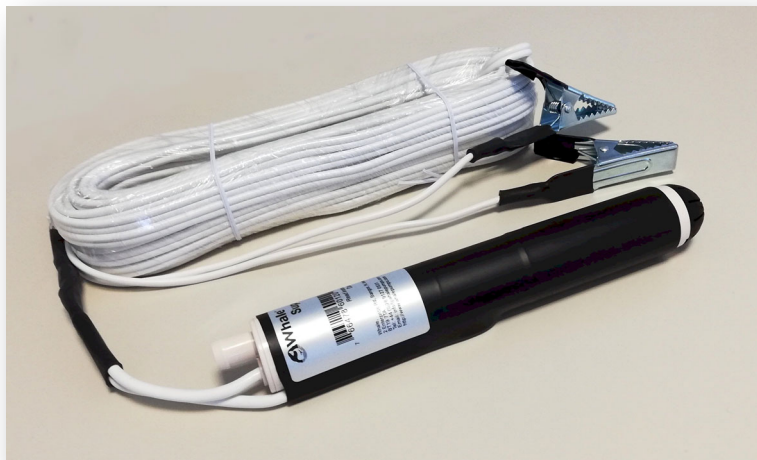




POMPA MANUALE PER CAMPIONAMENTO E SPURGO ACQUE DA POZZI - FIUMI ecc.



- ALTA QUALITA' CON PREZZO COMPETITIVO
- FACILE D'USO ROBUSTA E COMPATTA
- ALIMENTAZIONE 12 V DC ASPIRAZIONE
- DIAMETRO DI 40 mm., IDEALE PER POZZI DA 2 "

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO POMPA	WP- 4012	WP- 6012
DIMENSIONI Lunghezza / Diametro	130 mm. x 43 mm.	260 mm x 43 mm
Massimo consumo corrente	5 Amp.	12 Amp
Massima prevalenza	12 m.	18 m.
Massima. velocità flusso al minuto	11.3 litri / min.	11.1 litri / min.
Alimentazione	12 Volt DC	12 Volt DC
Diametro uscita	11 mm. e 13 mm,	11 mm e 13 mm
Temperatura operativa	Max. 66 °C	Max. 66 °C
Contenitore esterno	ABS/ NYLON	ABS / NYLON
Materiale della girante del corpo pompa	Polypropylene	Polypropylene
Materiale di tenuta	Gomma nitrilica	Gomma nitrilica

La pompa mod. **WP-6012 / WP-4012** ha una notevole affidabilità ed è subito pronta per l'uso. Ha dei connettori elettrici sigillati ermeticamente mentre il cavo di alimentazione ha una sezione tale da evitare cadute di tensione. E' predisposta inoltre con ganci a coccodrillo per il collegamento alla batteria. Si possono attaccare alla pompa dei tubi da 13 mm. oppure 11 mm.

Il suo utilizzo è molto semplice. Si cala la pompa nel pozzo. Quando è completamente immersa, si collega alla alimentazione 12 VDC e si comincia a pompare. La sua applicazione trova largo uso nello spurgo dei pozzi spia, fiumi e relativo campionamento dell'acqua, in geologia nei piezometri, nel controllo inquinamento in generale, ecc.

ECONORMA Sas

31020 S. VENDEMIANO - TV

TEL. 0438.409049 FAX 0438.409036

www.econorma.com info@econorma.com

Raccomandazioni per l'utilizzo - L'uso deve essere intermittente e non superare il tempo di 15 minuti lasciando raffreddare con intervalli di almeno 5 minuti.