



**ECONORMA S.p.A.**

*Prodotti e Tecnologie per l'Ambiente*

31020 S. VENDEMIANO - TV  
TEL. 0438.409049 FAX 0438.409036  
www.econorma.com info@econorma.com

## POMPA PER CAMPIONAMENTO E SPURGO ACQUE DA POZZI mod. WP-6012



- ALTA QUALITA' CON PREZZO COMPETITIVO
- FACILE D'USO ROBUSTA E COMPATTA
- ALIMENTAZIONE 12 V DC ASPIRAZIONE FINO A 18 m. DI PROFONDITA'
- DIAMETRO DI 40 mm., IDEALE PER POZZI DA 2 “

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DIMENSIONI Lunghezza / Diametro</b>	260 mm x 43 mm
<b>Massimo consumo di corrente</b>	12 Amp
<b>Massima prevalenza</b>	18 m.
<b>Massima velocita' di flusso al min.</b>	11,1 Litri / min.
<b>Alimentazione</b>	12 Volt DC
<b>Diametro uscita</b>	11 mm e 13 mm
<b>Temperatura operativa</b>	Massimo 66 °C
<b>Contenitore esterno</b>	ABS / NYLON
<b>Materiale del corpo pompa</b>	Acciaio inox
<b>Materiale di tenuta</b>	Gomma nitrilica

La pompa **WP-6012** 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 cocodrillo 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 e relativo campionamento dell'acqua, in geologia nei piezometri, nel controllo inquinamento in generale, ecc.

