

### **Pompa e booster a 12/24V: limiti d'uso e clausole di garanzia.**

Adatta al funzionamento continuo, può parzialmente filtrare sabbia e detriti senza venire intasata o danneggiata. L'attesa di vita del motore è di 300 ore.

#### **IMPORTANTE !!!**

La pompa raggiunge le specifiche descritte se viene alimentata in maniera ottimale, (seguire le istruzioni di accompagnamento) Se il voltaggio scende di molto (<11v) il regolatore di flusso, la pompa e gli accumulatori potrebbero danneggiarsi.

#### **RACCOMANDAZIONI**

Al fine di garantire la sicurezza delle attività di pompaggio e la longevità prevista, si prega di prestare attenzione alle raccomandazioni che seguono:

1. Questa pompa non è adatta al pompaggio di carburanti o acqua pesantemente inquinata da liquidi infiammabili
2. La pompa è progettata per l'utilizzo in acqua. La compatibilità dei suoi materiali con altri liquidi in cui venisse impiegata è a rischio dell'utente
3. Il prolungato utilizzo a secco danneggia la pompa
4. Non strozzare in alcun modo il tubo di mandata: limiterebbe le prestazioni ed il surriscaldamento può danneggiare la pompa
5. Quantità cospicue di sabbia e limo possono danneggiare la pompa

#### **CLAUSOLE DI GARANZIA**

Le pompe e i booster a 12/24 Volt, per le loro caratteristiche intrinseche, sono equiparabili a materiali di consumo. Per l'accettazione del bene, vale quanto predisposto dalla normativa vigente. Si raccomanda di collaudare lo strumento e gli eventuali accessori entro i termini di legge per esercitare il diritto di recesso (7 giorni).

Per le vostre attività di monitoraggio, campionamento e bonifica,  
Ecosearch propone anche:

#### **DIVER** IL n° 1



#### **BAILER** USA E GETTA



#### **POMPE** INOX / MP1



#### **Pompa** PERISTALTICA



#### **GEOSORB**

