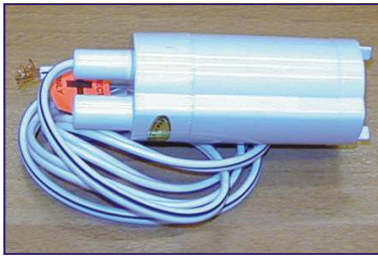


# Pompe ad Immersione / Submersible Pumps

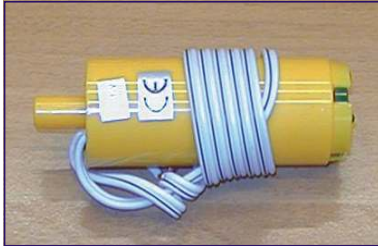
## Pompe ad Immersione / Submersible Pumps



Pompa centrifuga ad immersione modello "Caravan" studiata per essere inserita nelle taniche dell'acqua. 8 lt/min, portagomma mm.8, prevalenza 2mt., 12Volt.

Mini pump, 12Volt 8 Lt/min

Code # 1067



Pompa centrifuga ad immersione modello "Yellow" particolarmente studiata per essere direttamente inserita nelle taniche dell'acqua. Portata 9 lt/min., portagomma mm.8, prevalenza 2mt., 12Volt.

Mini pump, 12Volt 9 Lt/min

Code # 1069

## Pompe Sentina Nautiline / Nautiline Bilge Pump



Pompe di sentina Nautiline. Funzionamento sicuro, molto silenziose e potenti. Realizzate con materiali resistenti alla corrosione.

Bilge pump, 12 or 24V.

- Code # 22800 - 12V 500GPH 30 Lt/min - Tubo/Hose 3/4"
- Code # 22805 - 12V 700GPH 44 Lt/min - Tubo/Hose 1"
- Code # 22810 - 12V 1500GPH 95 Lt/min - Tubo/Hose 1-1/4"
- Code # 22811 - 24V 1500GPH 95 Lt/min - Tubo/Hose 1-1/4"
- Code # 22815 - 12V 1750GPH 110 Lt/min - Tubo/Hose 1-1/4"
- Code # 22816 - 24V 1750GPH 110 Lt/min - Tubo/Hose 1-1/4"
- Code # 22820 - 12V 2000GPH 125 Lt/min - Tubo/Hose 1-1/4"
- Code # 22821 - 24V 2000GPH 125 Lt/min - Tubo/Hose 1-1/4"

## Interruttori Automatici / Nautiline Bilge Pump Switch

Interruttore galleggiante automatico per pompe di sentina. Portata massima 20A, 12-24 volt.  
Bilge Pump Switch  
Nautiline  
12-24V 20A max  
Code # 1023



Interruttore galleggiante automatico per pompe di sentina. Portata massima 20A, 12-24 volt.  
Bilge Pump Switch  
Nautiline  
12-24V 20A max  
Code # 1022

## Interruttore Elettronico / Electronic Bilge Switch



**Interruttore elettronico:** consente di azionare la pompa di sentina automaticamente in presenza di acqua. E' dotato di ritardo nell'accensione (6" circa), così da evitare false partenze dovute al rollio della barca, e nel disinnescio (20" circa). Costruito completamente a tenuta stagna. Alimentazione universale 12/24Volt

**Electronic Bilge Pump Switch:** This electronic switch allows the bilge pump to be operated in the presence of water. A special circuit is provided in order to delay switching on (6 sec. approx.) and switching off (20 sec. approx.) so as to prevent the pump for starting up when unnecessary.

Code # 1475 10A  
Code # 1476 15A  
Code # 1477 20A

## Pompe Automatiche / Rule Mate Automatic Bilge Pumps

Nuova serie di pompe Rule completamente automatiche. Nessun consumo di corrente quando la pompa non gira. Dotata del dispositivo che quando il livello dell'acqua scende a circa 20 mm, quote alla quale tutte le pompe automatiche si arrestano, fa funzionare la pompa per 15 secondi al fine di togliere più acqua possibile.

The award winning Rule-Mate series of Automated bilge pumps feature a pump and a non-contact, mercury free float switch in a single, compact housing. When the float rises, the pump begins to turn on. It will delay it's activation for two seconds, thus eliminating any false starts. There is no on/off cycling and therefore, no power use until the pump comes on. When the float drops and the pump senses no load against the impeller, the shut off phase begins. At that point the pump will remain on for an additional 15 seconds allowing the pump to take the water level remaining from 3/4" to about 3/8", drastically minimizing odors and excess water. A great benefit to boaters everywhere!



Pompa RULE-MATE 500, automatica.  
Alimentazione 12V 2,5A  
Dimensioni mm 127 x 102h. 30Lt/min.  
Bocca da 20 mm.

RULE-MATE RM500, Fully Automated  
12V 2,5A - Base mm 127 x 102h  
30 Lt/min - Connections 3/4"

Code # 22506



Pompa RULE-MATE 750, automatica.  
Alimentazione 12V 4A  
Dimensioni mm 127 x 102h. 48Lt/min.  
Bocca da 20 mm.

RULE-MATE RM750 - Fully Automated  
12V 4A - Base mm 127 x 102h  
48 Lt/min - Connections 3/4"

Code # 22507



Pompa RULE-MATE 1100, automatica.  
Alimentazione 12V 5A  
Dimensioni mm 127 x 102h. 68Lt/min.  
Bocca da 30 mm

RULE-MATE RM1100 - Fully Automated  
12V 5A - Base mm 127 x 102h  
68 Lt/min - Connections 1 - 1/8"

Code # 22508



Modello 2000. Computerizzata, completamente automatica. Testa ogni 5 minuti la sentina e in caso di presenza di acqua rimane accesa fino a vuotamento. Pompa ad alta tecnologia dotata di motore stagno con albero autolubrificante e protezioni contro il sovraccarico. Alimentazione 12V 12A, dimensioni mm 121x197h, portata 125 lt/min, bocca da mm 30.

Rule-Automatic 2000. Computerized operation on the principle of impeller resistance. Fully Automated. Float switches are not required. The pump will turn on every 5 minutes for about one second to sense for water. If water is present, the pump will sense resistance and continue to run until all water is remove. Thereafter, it will check for water every 2-1/2 minutes. Power use in the checking mode is minimal. 12V 12A - Base mm 121 x 197h. 125 Lt/min - Connections 1 1/8".

Code # 22505