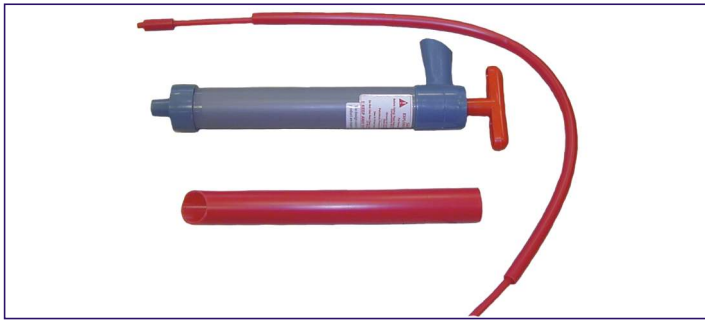


# Pompe e Accessori / Pumps and Accessories

## Pompe Estrazione Olio / Oil Change Pump



Speciali pompe a siringa in plastica, originali BEKSON USA, modelli universali sia per il cambio d'olio che per aspirare l'acqua dalla sentina. Dotate di tubo per inserire nell'asta dell'olio.

Beckson handy mate pumps for gas, oil, diesel fuel and water. With special intake tubes will remove oil from I/O engines.

Code # 23505 - BK212PC cm 30  
Code # 23506 - BK216PC cm 40



Piccola pompa a doppio effetto per estrazione olio dal carter motore, oppure benzina, acqua, ecc. Capacità 80 cc ogni pompata. Completamente in ottone, nylon e neoprene. Dotata di tubo di aspirazione. Lunghezza cm20.

Oil change pump. Made of brass with removable tubing for easy operation. Designed to fit engine dipstick tube. Cm 20.

Code # 23500

## Pompe Sentina Manuali / Bilge Pumps



Pompa per sentina aspirante premente per un facile controllo del liquido aspirato. Completa di prolunga terminale e speciale tubo spiralato di scarico.

Manual bilge pump, self priming and easy to clean.

Code # 4050 - cm 35  
Code # 4051 - cm 55  
Code # 4052 - cm 100

## Pompe Manuali Nautiline / Nautiline Pumps



Pompa con serbatoio per estrazione di olio o liquidi. Fabbricata in materiale plastico, consente di estrarre l'olio usato dal motore. Costruzione robustissima, autoadescante, quando il serbatoio è pieno la pompa si arresta in modo da prevenire fuoriuscite.

Oil and fluid extraction. Self Priming pump. The internal float shut off when full, preventing overflow.

Code # 23510 - 6,5Lt  
Code # 23511 - 4Lt

## Pompe Estrazione Olio / Oil Pump



Pompa ad ingranaggi per l'aspirazione dell'olio lubrificante dalla coppa dei motori, particolarmente adatta a quelli marini. Si usa attraverso il foro di controllo livello. Corpo pompa in ottone, ingranaggi in bronzo. Portata olio di normale densità: 0,35 - 0,95 Kg/min con tubo da 6-8 mm. Autoadescante da circa 2 mt. Dimensioni mm.140x80 (piccola) e 170x100 (grande). Nota: l'olio va estratto a motore caldo.

ELECTRIC GEAR PUMP particularly suitable for the transfer of lubricating oils or viscous liquids, complete with two brass connections for 14mm inner tube and one additional quick-fit connection for 8mm external tubing. The pump can be used for extracting lubricating oil out of oil pumps of engines through the special tube kit (optional). Brass body with bronze gears, stainless steel shaft and rubber lip seal.

Code # 1332 - 12V 7,5A mm90x140 20-300lt/h  
Code # 1333 - 24V 4A mm90x140 20-300lt/h

Serie professionale / Professional series:

Code # 1320 - 12V 10A mm102x166 25-480lt/h  
Code # 1321 - 24V 5A mm102x166 25-480lt/h



Kit tubi per l'inserimento nell'asta dell'olio.

Tube kit for electric gear pump.  
Code # 1329

## Pompe Travaso Gasolio / Diesel Pump



Elettropompa autoadescante per travaso gasolio e fluidi in genere. Funzionamento con ingranaggi in bronzo e senza parti in gomma a contatto con il liquido pompato. Corpo pompa in ottone; completa di filtro di aspirazione e staffa di fissaggio, alberino in acciaio inox. **NO TRAVASO BENZINA.**

Self-Priming Electric Pump with bronze gears for transfer of various liquids, complete with in-line filter. Brass body with stainless steel shaft and rubber lip seal. Main applications: transfer of diesel fuel, water, antifreeze etc.

Modello PICCOLO dimensioni 80 x 140mm con portagomma 14 mm  
SMALL model, 80 x 140mm, with brass connection for Ø 14 mm inner tubing.

Code # 1330 - 12V 10A mm140x160 14lt/min  
Code # 1331 - 24V 5A mm140x160 14lt/min

Modello GRANDE dimensioni 95 x 185 mm con portagomma 16mm  
BIG model, 95 x 185 mm, with brass connection for Ø 16 mm inner tubing.

Code # 1322 - 12V 15A mm174x183 26lt/min  
Code # 1323 - 24V 8A mm174x183 26lt/min

## Filtro in Linea / In line Filter



Filtro in linea con portagomma 3/8" x 14 mm.  
In line filter with brass connection 3/8" x Ø 14 mm inner tubing.

Code # 1316

Filtro in linea con portagomma 3/8" x 16 mm.  
In line filter with brass connection 3/8" x Ø 16 mm inner tubing.

Code # 1317