

Pompe Sommergibili *Submersible Pumps*

EGO

P324


Made in Italy

provvisorio-provisional



tel: 01622 355000 e-mail: sales@obartpumps.co.uk
fax: 01622 355019 Website: www.obartpumps.co.uk

OBART

Obart Pumps Limited
Obart House, Liphook Way
20/20 Industrial Estate
Maidstone Kent ME16 0FZ



09/2012

Pompe Sommersibili EGO

EGO Submersible Pumps

La continua ricerca all' **INNOVAZIONE** ci porta oggi ad una nuova linea di POMPE SOMMERSIBILI EGO, con caratteristiche e rendimenti superiori rispetto all'ultima serie.

Le EGO sono frutto di uno studio accurato di caratteristiche costruttive, materiali, richieste del mercato di **MASSIMA VERSATILITA'**, **LUNGA DURATA** e **SEMPLICE MANUTENZIONE**, da coniugare con una sempre maggior richiesta di nuove ed interessanti alternative da parte del consumatore.

Hanno la protezione termica incorporata a riarmo automatico. La temperatura del liquido, in servizio continuo, deve essere di 35°C max. Tutti i modelli sono adatti per acque pulite, sporche o leggermente cariche (Qmax di passaggio particelle 4,5mm per EGO 300 e 9mm per EGO 500), e sono costruite con materiali antiossidanti e resistenti alla corrosione (carcasa motore in inox AISI 304 - tripla tenuta idraulica sull'albero).

E' stato eliminato il galleggiante tradizionale esterno con cavo, per lasciare spazio al nostro **GALLEGGIANTE INCORPORATO GI** di dimensioni molto ridotte, appositamente studiato per impieghi in pozzetti molto piccoli. La stessa versione, agendo semplicemente sulla leva del comando esterno, può far funzionare la pompa in versione **MANUAL**. Brevetto internazionale registrato.

Tutti i nostri modelli sono disponibili anche nella versione **Hi-Fi Lunga Durata** dove viene eseguito sull'albero uno speciale riporto di materiale anti-usura adatto per impieghi particolarmente gravosi; viene inoltre montato uno speciale anello-tenuta parasabbia.

INNOVAZIONE - Le nostre EGO verranno a breve offerte anche nelle esecuzioni innovative seguenti:

LS ASPIRAZIONE MINIMA, con il nuovo corpo speciale per aspirazioni minime fino a 1mm, con la possibilità di alzarlo a 2mm solo per la EGO 500.

SE SENSORE ELETTRONICO che comanda sia l'automatismo che il livello speciale di aspirazione, con la possibilità di regolare il campo di funzionamento, al bisogno del consumatore. Questa versione con il sensore, in fase di brevetto, è particolarmente adatta per prevenire allagamenti in ambienti senza pozzetto di scarico, in applicazioni dove la sicurezza del livello d'acqua sul suolo è indispensabile. Seguiranno informazioni dettagliate

The result of our continuous INNOVATION research is our new range of SUBMERSIBLE PUMPS EGO, with higher performance than our former submersible pumps series. We came to our EGO range thanks to a careful study of construction features, materials, market demand of HIGH VERSATILITY, LONG LIFE and EASY MAINTENANCE, combined with the customer increasing demand for new and interesting alternatives.

They have an incorporated thermal protection with automatic reset. The fluid's temperature, in continuous service, must not exceed 35°C.

All models are suitable for clean or slightly dirty waters (max diam. of suspended solid bodies Ø 4,5mm for EGO 300 and Ø 9mm for EGO 500), and are built with antioxidant and resistant to corrosion materials (motor casing in stainless steel AISI 304 - triple hydraulic seal on the shaft).

We get rid of the external traditional float switch with cable, to leave space to our special GI INCORPORATED FLOAT very compact, specially designed for use in very small pits. Simply operating an external level control you can use the same pump also in Manual. International Patent registered.

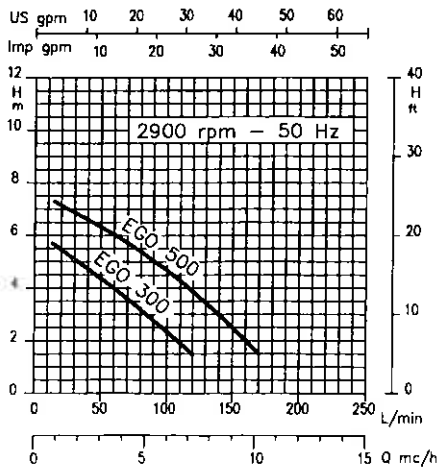
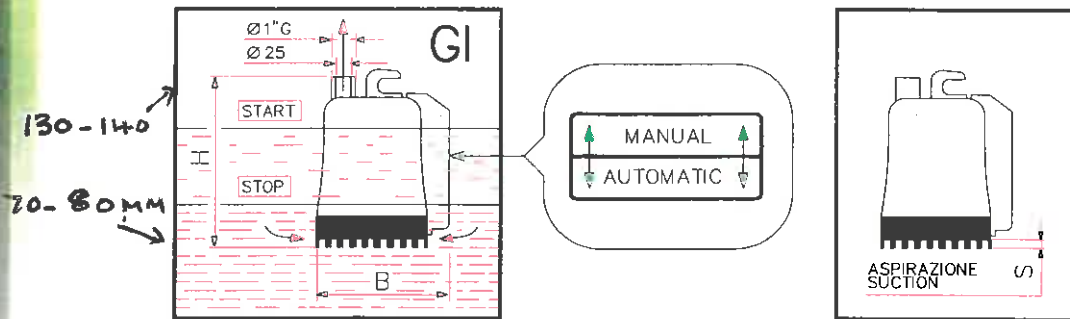
All our models are available also in the Hi-Fi Long Life version, where the shaft is subject to a special coating with material resistant to wear, mainly indicated for heavy duty applications; the shaft is additionally assembling a special sand protection o-ring.

INNOVAZIONE - Our EGO will be soon available also in the following innovative executions:

LS LOWEST SUCTION, with the new special body for minimum suction up to 1mm, with the possibility to rise it to 2mm for EGO 500, only.

SE ELECTRONIC SENSOR that controls either the automatism and the special suction level, with the possibility to adjust the range of operation, on the customer demand. The version with the sensor, in course of patent, is particularly suitable to prevent flooding in rooms without drain pit, in applications where the safety of the level of water on the ground is essential. Detailed information will follow.

provvisorio-provisional



Type	W 50Hz	A 230V 50Hz	B [mm]	H [mm]	S [mm]
EGO 300	270	1,35	206	252	4,5
EGO 500	450	2,00	206	252	9,0

tel: 01622 355000 e-mail: sales@obartpumps.co.uk
fax: 01622 355019 Website: www.obartpumps.co.uk

OBART

Obart Pumps Limited
Obart House, Liphook Way
20/20 Industrial Estate
Maidstone Kent ME16 0FZ

EGO

P324
09/2012

Made in Italy

Lo SIMACO si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso / SIMACO reserves the right to make modifications without prior notice