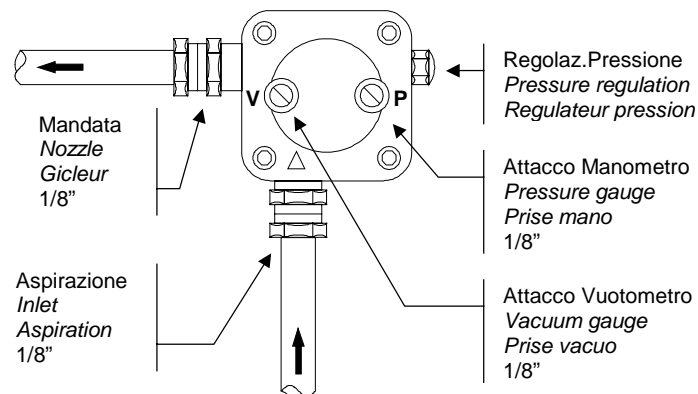



**EL200 / EL201**
**Elettropompe per Gasolio**
**Oil Pumps**
**Pompe pour huile**

**Caratteristiche tecniche / Technical specifications / Specifications techniques**

Alimentazione / Power supply / Alimentation	230Vac (-15/+10%) 50Hz / 150W / 1,1A	
Rotazione / Rotation / Rotation	Antioraria / Counter clockwise / Dans le sens antihorarie	
Dimensioni / Size / Dimensions	250 x 140 x 150 mm	
Portata Pompa / Pump capacity / Debit de pompe	60 l/h (EL200)	100 l/h (EL201)
Aspirazione Pompa / Suction Line / Aspiration	3,5 m (0,5 bar max)	
Prevalenza Pompa / Pressure Line / Pression	100m (2±10 bar max)	
Sistema tubazioni / Pipe system / Système de conduites	Monotubo / One pipe / Monotube	
Connessioni / Line connections / Raccords hydrauliques	1/8" G	

La Pompa Monotubo regola la pressione di mandata mantenendola costante e ricircola internamente la quantità di liquido eccedente tramite il condotto di aspirazione.

La Pompa è autoinnescante ed elimina l'aria eventualmente presente nel condotto di aspirazione attraverso il tubo di mandata.

La Pompa è dotata di filtro metallico interno in grado fermare particelle fino a 100 microns, si consiglia di installare comunque un filtro esterno di linea.

The One Pipe Pump regulates and delivers oil at a constant pressure and back oil in excess to the suction side of the pump.

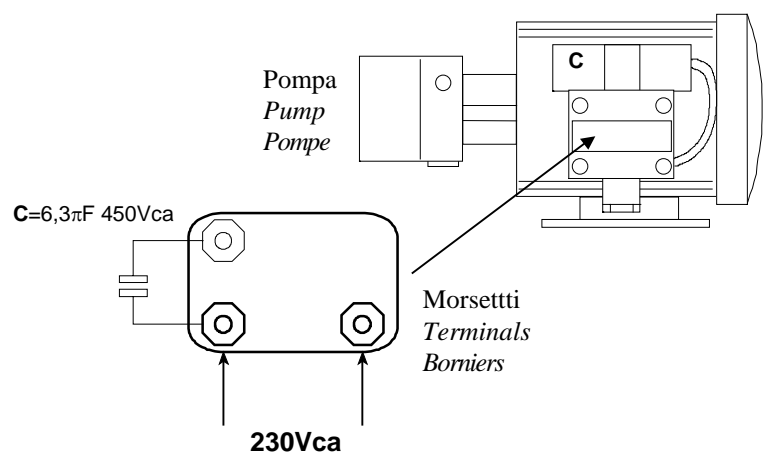
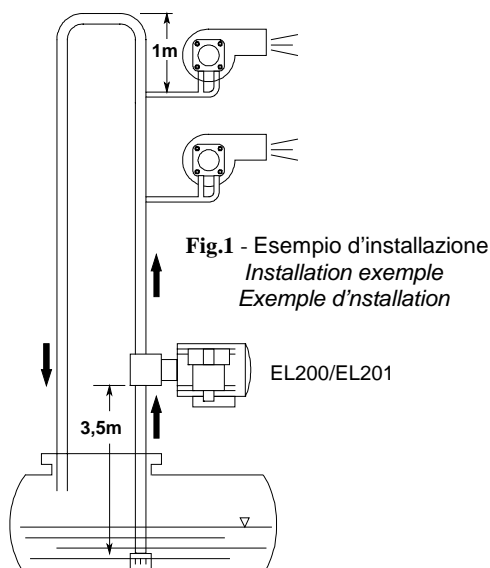
The Pump is self-priming and bleed air that may be contained in the suction line through the nozzle line.

The Pump is equipped with an internal 100 micron wire mesh strainer, an external line filter/strainer is recommended.

La Pompe règle la pression de refoulement en la maintenant constante et elle recycle intérieurement la quantité de liquide excédant, par l'intermédiaire d'une conduite d'aspiration.

La Pompe est automorcabile et élimine l'air qui est éventuellement contenu dans le conduit d'aspiration par l'intermédiaire du gicleur.

Elle est munis de filtre métallique interne en mesure de retenir les particules jusqu'à 100 microns, nous conseillons d'installer un filtre externe sur la ligne.



**Fig.2 Schema di Collegamento**  
Wiring diagram  
Schéma de raccordement