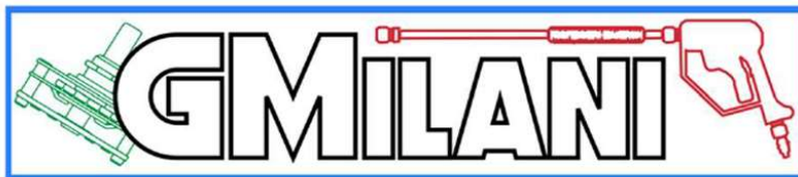


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
Via CAVAGLIETTO, 25
28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

P.IVA: 02626650036
SDI: W7YVJK9
MAIL: INFO@GMILANI.IT
PEC: G.MILANISAS@PEC.IT
TEL: +39.0322.80.68.20



APPARECCHIATURA PER IDROPULITRICI AD ACQUA FREDDA TLR 6 FLW



Caratteristiche:

- Alimentazione 230Vac / 400Vac 50/60Hz
- Per motori trifase fino a 5,5Kw – 7,5Hp
- Per motori monofase fino a 4Kw – 5,4Hp
- Pressostati in bassa tensione
- Connessioni tramite faston 6,3mm
- Misure ingombro: (L x L x H) 110 x 55 x 48mm
- Peso: 550g

Il prodotto è stato ideato espressamente per la gestione ed il controllo di idropultrici ad acqua fredda.

Ha la funzione di un semplice timer per la gestione del motore pompa, con una tempistica standard fissata a 7 secondi.

A differenza di tutti gli altri modelli di TLR, le versioni FLW non hanno il TOTALSTOP iniziale per portare in pressione l'impianto quando viene alimentata la scheda. Verrà attivata la pompa solamente alla chiusura degli ingressi pressostati.

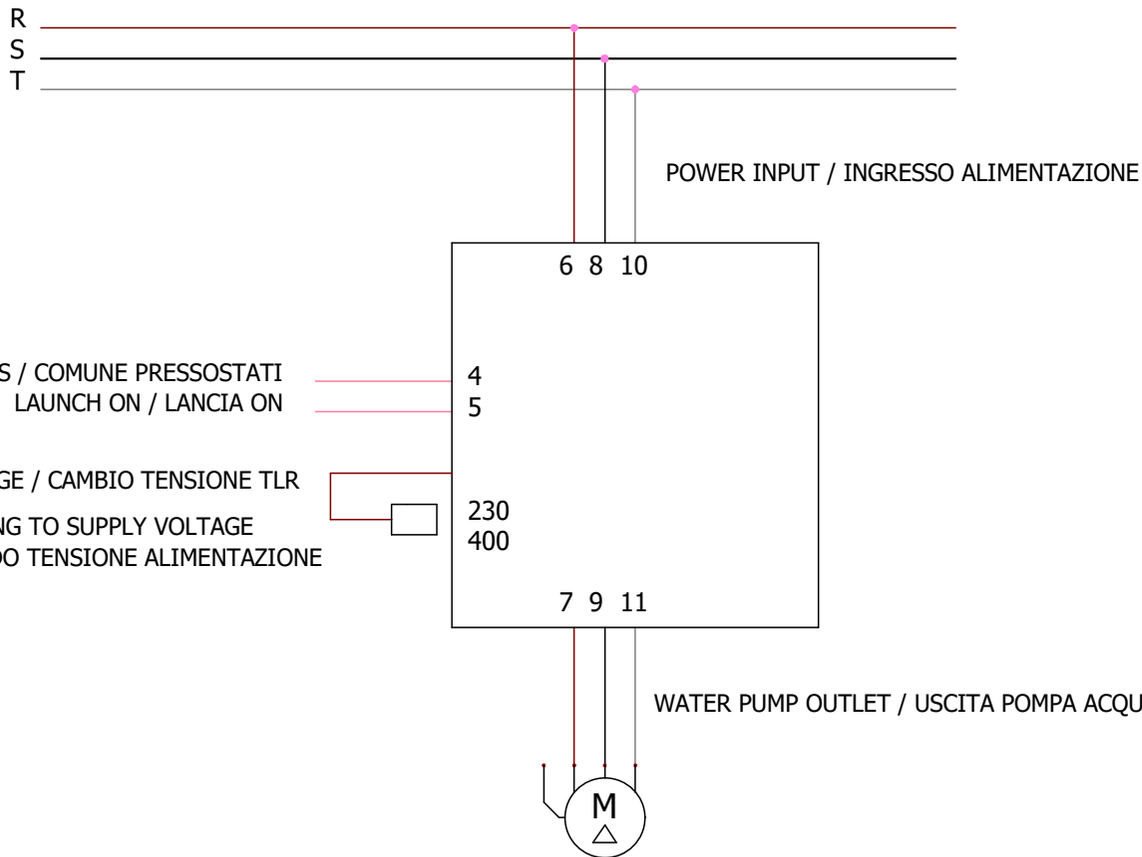
[Da Ottobre 2023 è stato inserito a catalogo il modello TLR 11 AF che andrà a sostituire e unificare i modelli FLW migliorandone le caratteristiche, con la grande rivoluzione di eliminare il cambio tensione.](#)

Caratteristiche operative:

Uscita motore pompa comandata internamente da 3 Relais.

Scheda elettronica affogata in resina epossidica per eliminare il problema della polvere e umidità.





M1 -Water pump outlet / Uscita pompa acqua

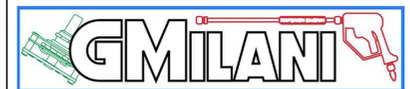
In single phase do not use 10-11 / In monofase non usare 10-11

TLR6FLW

REV. DATE

DESIGNED
G.Milani

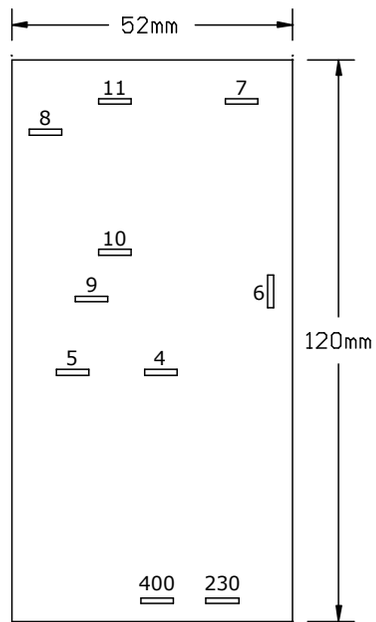
G.MILANI S.a.s
DI TETTONI FABRIZIO & C.
VIA CAVAGLIETTO, 25
28010 - CAVAGLIO d'AGOGNA NO (ITALIA)
mail: INFO@GMILANI.IT
tel: +39.0322.80.68.20



SCHEME

CONTRACT:

P1 - Pressure switch generally mounted on the pump / Pressostato generalmente montato su Pompa
P2 - Pressure switch generally mounted on Bypass Valve / Pressostato generalmente montato su Valvola Bypass



Example of pressure switch connection
Esempio collegamento pressostati

