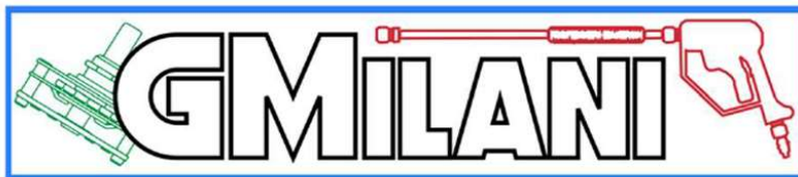


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
Via CAVAGLIETTO, 25
28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

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 CALDA TLR 1



Caratteristiche:

- Alimentazione monofase 230Vac 50/60Hz
- Adatto a motori fino a 3Kw – 4Hp
- Pressostati in bassa tensione
- Connessioni tramite faston 6,3mm
- Misure ingombro: (L x L x H) 85 x 68 x 47mm
- Peso: 440g

Il prodotto è stato ideato espressamente per la gestione ed il controllo di idropulitrici con alimentazione monofase a 230Vac 50/60Hz, dotate di caldaia per il riscaldamento dell'acqua calda.

La principale funzione, denominata TOTALSTOP, gestisce lo spegnimento e l'accensione del motore pompa interrompendo una fase con una tempistica standard fissata a 8 secondi.

L'apparecchiatura è dotata al suo interno di un relais con contatti puliti NO, usato generalmente per l'accensione ritardata di 3 secondi dell'elettrovalvola gasolio.

Il TLR é dotato di un ingresso diretto da utilizzare (in modo facoltativo) per poter spegnere l'apparecchiatura, collegandoci in serie ad esempio un interruttore generale, un fungo emergenza, un sonda termica motore ecc...

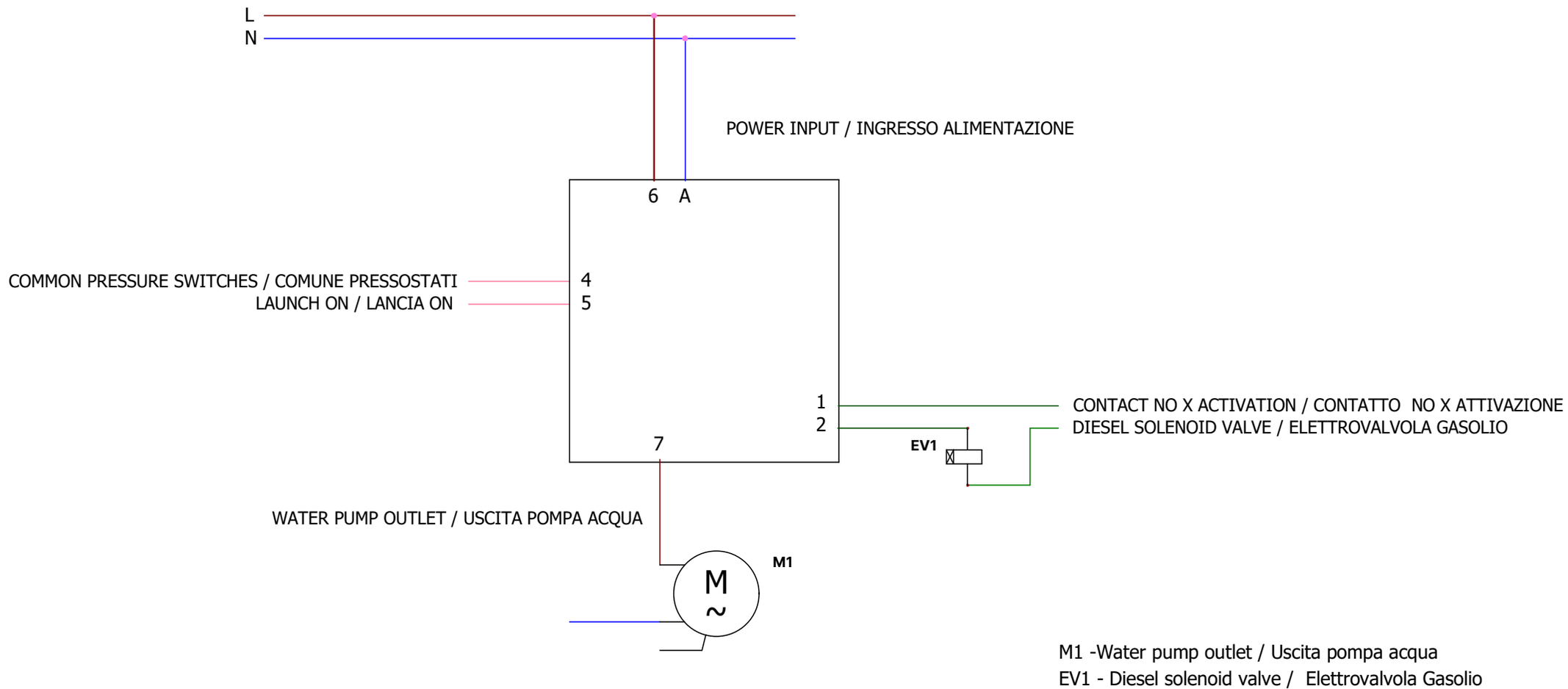
Caratteristiche operative:

Uscita motore pompa comandata internamente da 1 Relais.

Ingresso alimentazione separato per spegnimento apparecchiatura.

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

MADE IN ITALY

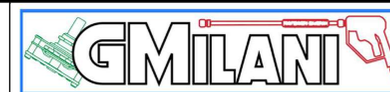


TLR1

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

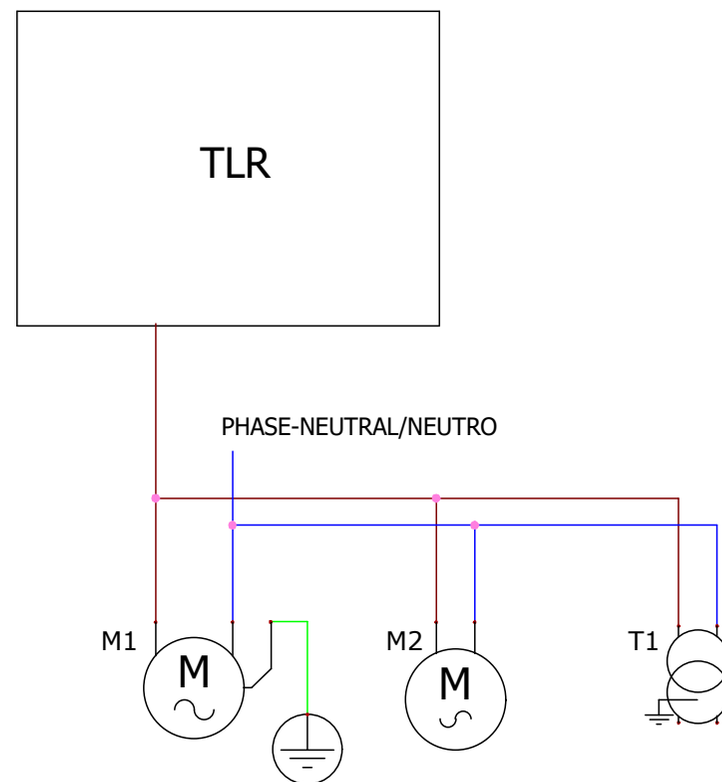


SCHEME

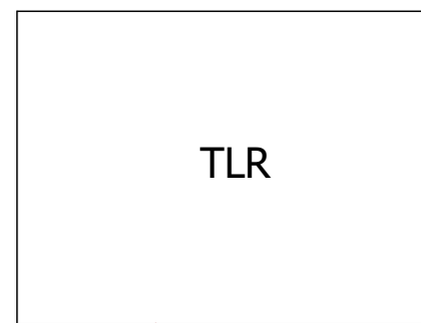
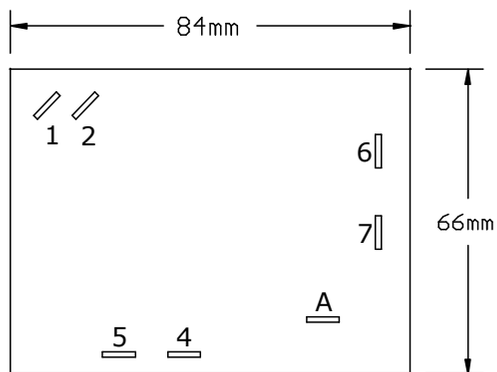
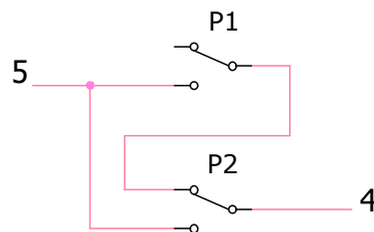
CONTRACT:

- T1 - Spark high voltage transformer / Trasformatore alta tensione scintilla
- M1 - Motor Pump / Motore Pompa
- M2 - Smoke fan motor / Motore ventola fumi
- 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 Fan Motor and Spark Transformer connection
 Esempio collegamento Motore Ventola e Trasformatore Scintilla



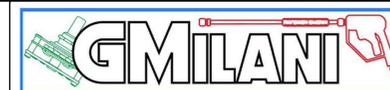
Example of pressure switch connection
 Esempio collegamento pressostati



TLR1

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: