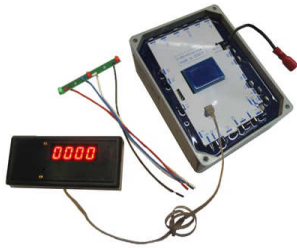




Apparecchiature per idropultrici TLR 23



- Alimentazione monofase o trifase 50/60 Hz
- Motori monofase con $P_n = 5,5 \text{ kW}$ (7,5 Hp)
- Motori trifase con $P_n = 7,5 \text{ Kw}$ (10 Hp)
- Dimensioni in mm 150 x 110 x H (L x W x H)
- Normative CE
- Configurazione a faston 6,3 mm

DESCRIZIONE GENERALE

Il prodotto è stato ideato espressamente per la gestione e il controllo totale, di idropultrici, dotate di caldaia per il riscaldamento dell'acqua, galleggiante gasolio, termostato e fotocellula (opzionale).

Comanda e gestisce autonomamente la ventola fumi, ritardandone lo spegnimento, per consentire un'evacuazione dei fumi nella caldaia ottimale.

Il tlr23 possiede un trasformatore che lo rende autonomo.

A richiesta scheda led per spie segnalazione.

Con un lettore (a parte) permette di visualizzare il conteggio totale delle ore lavorative.

CONTROLLI:

- Mancanza acqua (stop macchina)
- Mancanza gasolio (lavora a freddo)
- Mancanza fiamma (opzionale) (lavora a freddo)
- Microperdite, max 10 (stop macchina)
- Stop 20" in stand by (stop macchina)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza massima 7,5 Kw 10 Hp trifase 400 Vca 50 / 60 Hz
5,5 Kw 7,5 Hp 230 Vca 50 / 60 Hz

Uscita tensione per Ev gasolio 24 Vca

Cambio tensione 230 Vca – 400 Vca

Collegamenti a faston 6,3 mm.

Dimensioni in mm 150 x 110 x 65 (L x W x H)

Peso (g) 1500

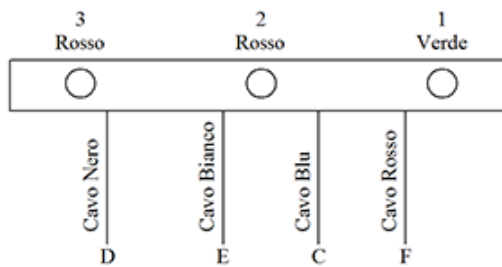
CARATTERISTICHE LAVORATIVE:

Utilizzo di resina epossidica

La resinatura avviene sottovuoto

La realizzazione rispetta la normativa CE EN55011 EN50140 EN61000-4-4 EN61000-4-2.

Scheda led:



Spia Led 1 Verde:

-Accesa, Presenza rete.

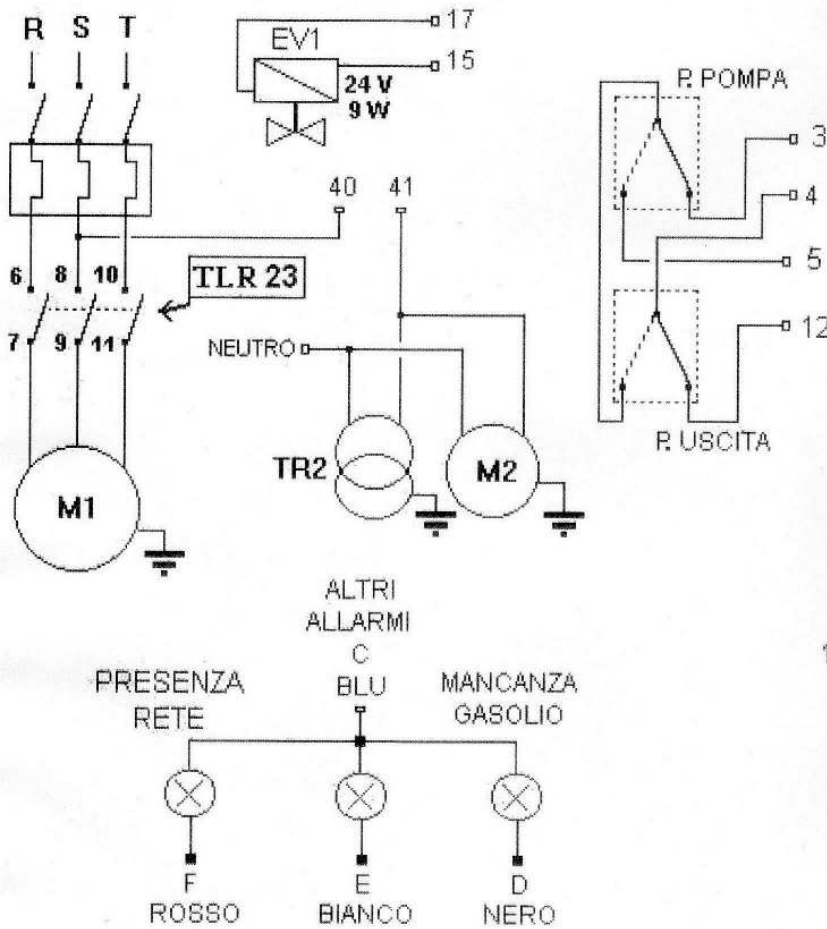
Spia Led 2 Rosso:

- Lampeggio veloce, (mancanza acqua) Stop totale macchina.
- Lampeggio lento, (microperdite max 10) Stop totale macchina
- Accesa, (stop stand by 20") Stop totale macchina.

Spia Led 3 Rosso:

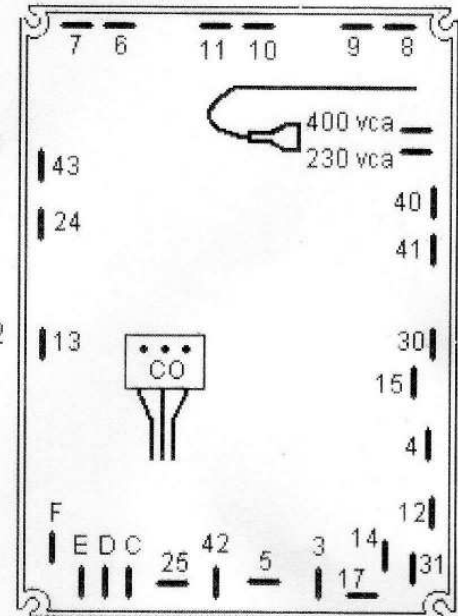
- Accesa, (Ev gasolio On)
- Doppio lampeggio, (mancanza fiamma) Lavora a freddo.
- Lampeggio lento, (mancanza gasolio) Lavora a freddo.

SCHEMA IDROPULITRICE



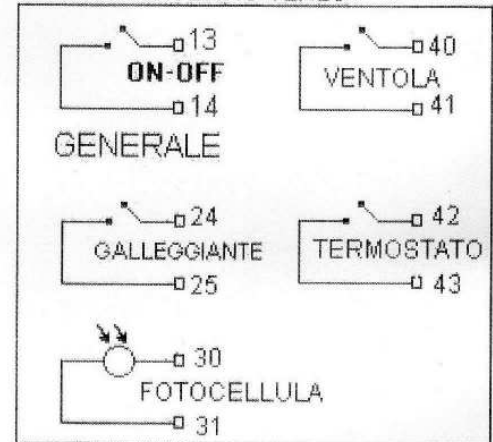
MANCANZA GASOLIO = LIBERO SE NON USATO
ON OFF generale = CORTOCIRCUITATO SE NON USATO
FOTOCELLULA = CORTOCIRCUITATO SE NON USATO
CON MONOFASE NON USARE 10 E 11

TLR23 FTC



150 X 110 X H64 misure in millimetri

INTERNO TLR23



CO = CONNETTORE CONTROLLO NUMERO ORE TOTALI DI LAVORO

COLLEGARE SOLO CON MACCHINA SPENTA

SE CONNETTORE INVERTITO NON FUNZIONA