
	<h2 style="text-align: center;">Apparecchiature per idropulitrici</h2> <h1 style="text-align: center; color: red;">TLR10T2</h1>
	<ul style="list-style-type: none"> • Monofase o Trifase • Motori trifase con $P_n = 7,5kW$ • Motori monofase con $P_n = 5kW$ • Ingombri ridotti • Normative CE • Configurazione a faston 6,3 mm • Tensione ausiliaria di 24Vac

DESCRIZIONE GENERALE

→ Il prodotto è stato ideato espressamente per la gestione ed il controllo totale di idropulitrici dotate di caldaia per il riscaldamento dell'acqua.

→ La principale funzione, denominata **TOTALSTOP**, gestisce l'accensione e lo spegnimento del motore pompa con una tempistica standard fissata a 15 secondi.

→ Il prodotto gestisce il bruciatore permettendone l'accensione ritardata di 3 secondi come tempistica standard e lo spegnimento immediato;

→ Il **TLR10 T2** possiede un trasformatore che lo rende autonomo.

→ E' provvisto di due uscite supplementari a 24V, utilizzabili rispettivamente per alimentare un'elettrovalvola (per il gasolio), e, due possibili spie, da 0,5 W ognuna.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione d'alimentazione 230Vac o 400Vac monofase o trifase 50 60Hz

Possibilità di utilizzo di motori asincroni trifase a 4 poli alimentati a 400Vac con $P_n = 7,5kW$ (10HP) $I_{nMAX} = 22A$

Possibilità d'utilizzo di motori asincroni monofase alimentati a 230Vac con $P_n = 5kW$ $I_{nMAX} = 35A$

Possibilità di interruttore ON / OFF in bassa tensione.

CARATTERISTICHE REALIZZATIVE

Utilizzo di resina epossidica

La resinatura avviene sottovuoto

È possibile adattare, **a richiesta**, il dispositivo per qualsiasi tensione di alimentazione

La realizzazione rispetta la normativa CE

EN55011 EN50140 EN61000-4-4 EN61000-4-2

Configurazione a faston 6,3 mm

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

TOTALSTOP 15 secondi

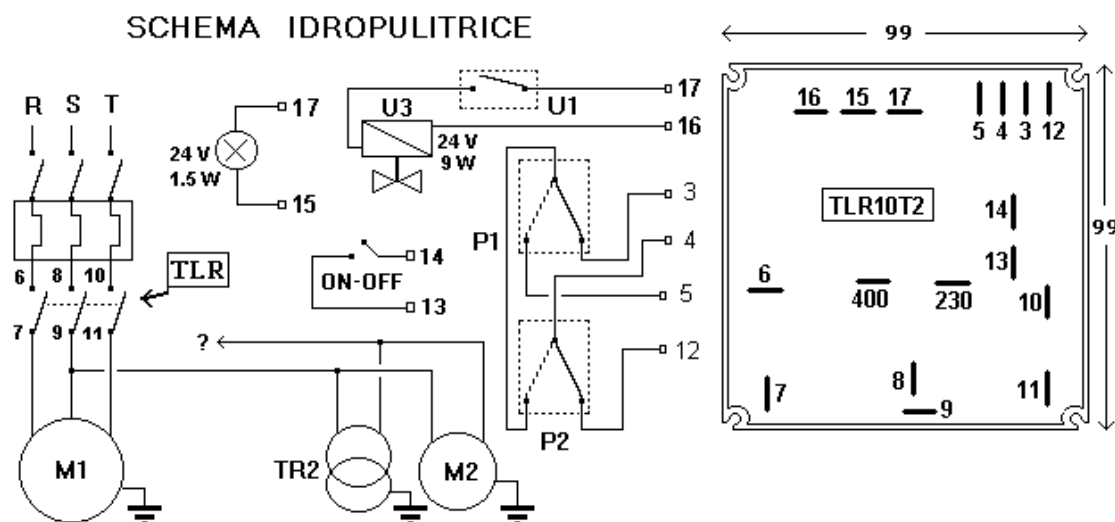
Ritardo apertura elettrovalvola gasolio 3 secondi

Nel caso di cessata richiesta acqua rilasciando la leva posta sulla lancia chiusura immediata elettrovalvola gasolio

DIMENSIONI FISICHE

Dimensioni (mm) 99 x 99 x 55

Peso (g) 750



M1	motore pompa
M2	motore bruciatore
TR2	trasf.alta tensione per elettrodi
U1	interruttore bruciatore (termostato)
U3	elettrovalvola gasolio
TLR	scheda pilota TOTALSTOP + RITARDO AUTOALIMENTATA
P1	pressostato pompa
P2	pressostato uscita valvola by pass TOTALSTOP
13, 14	on off in bassa tensione SE NON USATO... PONTICELLARE... NELLA VERSIONE MONOFASEIN 6, 8 - OUT 7,9