

## La pompa TP 3 Industrial

La pompa TP 3 Industrial è realizzata per impianti fissi e macchinari industriali con corrente 110/220/380V utilizzando dei motori trifase.

Robusta,affidabile utilizza grassi consistenti (EP 2) anche a basse temperature con pressioni elevate (250 bar autolimitato) grazie all'azione del suo pompante a pistone trainato. Con protezione IP 56 si può posizionare dove si vuole con la maggiore sicurezza. E' disponibile fino a 4 pompanti e con serbatoi sino a 6-8-10 kg.

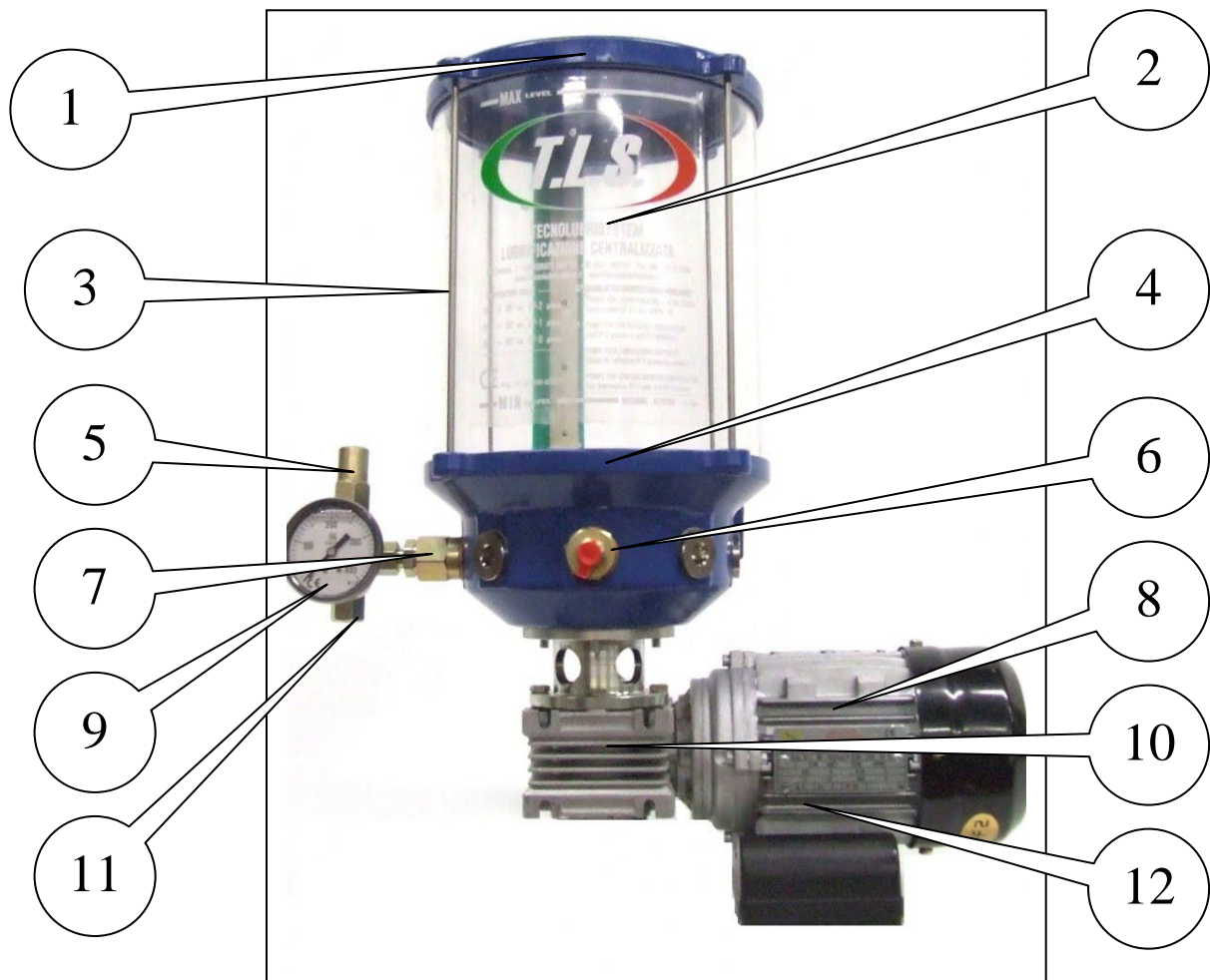
Può essere pilotata da un programmatore che comanda i vari tempi di intervento della pompa, controllando il corretto svolgimento della lubrificazione.

### Scheda Tecnica Elettropompe per grasso.

#### Caratteristiche

Codice	TP 300XXX00Y
Motore	Elettrico monofase-trifase kW 0,09/0,25
Tensione	230/400 Vca 50 Hz
Giri/min	18
Assorbimento	0,9 / 0,45 A
Protezione	IP 56
Serbatoio	Policarbonato
Capacità serbatoio	6-8-10 Kg
Pressione max	300 bar
N° di mandate	da 1 a 4
Pompante (portata fissa)	0,22 cm <sup>3</sup> /corsa
Portata max	238 cm <sup>3</sup> /h (per pompante)
Temp. di esercizio	-30 +80° C
Attacco caricamento	Ingrassatore (DIN 71412)
Attacchi di mandata	tubo Ø6-8
Lubrificante	Grasso NLGI 2 max

<b>Dimensioni</b>	
<b>ALTEZZA</b>	500 mm Pump kg.6 550 mm Pump kg.8 600 mm Pump kg.10
<b>LARGHEZZA</b>	250 mm 310 mm Pompanti
<b>PROFONDITA'</b>	310 mm
<b>FORI ASSEMBLAGGIO</b>	130 mm



POS.	DESCRIZIONE
1	COPERCHIO POMPA IN ACCIAIO REMOVIBILE
2	SERBATOIO IN ACCIAIO Kg.6-Kg.8
3	AGGANCI COPERCHIO
4	CORPO POMPA IN ALLUMINIO CON VERNICIATURA EPOSSIDICA
5	VALVOLA PRESSIONE MASSIMA 300 BAR
6	CARICAMENTO GRASSO CON INGRASSATORE ¼ DIN 71412
7	POMPANTE IN ACCIAIO TEMPRATO cm3 0,22-0,15-0,10 A CORSA
8	MOTORE ELETTRICO 12/24 V AC/DC ASSORBIMENTO NOMINALE 1A 12V-0,7A 24V
9	MANOMETRO 0-400 BAR OPTIONAL
10	RIDUTTORE 18 GIRI MIN.
11	ATTACCO DI MANDATA TUBO 6 STANDARD-TUBO 8 OPTIONAL
12	MOTORE ELETTRICO 110-220-240-380-400
	DENSITA' Grasso NGLI 000-2
	VISCOSITA' OLIO 46cSt
	UMIDITA' RELATIVA MAX 90%
	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA < 70 db(A)
	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30+80 C°

Motore con rotore a gabbia, chiusi con ventilazione superficiale esterna.

- Progetto, costruzione e collaudo in conformità alle norme CEI2-3, norme internazionali IEC 34-1 ed alle principali norme straniere.
- Potenze - dimensioni secondo le norme IEC 72, norme nazionali UNEL-MEC.
- Classe isolamento F
- Servizio continuo S1- Direttiva Europea ROHS 2002/95/CE- Separatori di fase