



## TECNO LUBRI SYSTEM

### Pompa TP2

La pompa TP 2 viene utilizzata per gli impianti martellone a bordo macchina. Robusta e affidabile, adotta un serbatoio in acciaio inox da 6 o 10 chili. Semplice da caricare, è disponibile in versioni che possono avere fino a quattro pistoni pompanti con motori elettrici da 12/24 Volt DC. La pressione massima per pistone pompante è di 300 bar (pressione di sicurezza).

La TP 2 può essere equipaggiata con programmatore temporizzatore e con i sistemi per il controllo del livello minimo di grasso e per il controllo di pressione di linea.

### Scheda Tecnica Elettropompe per grasso.

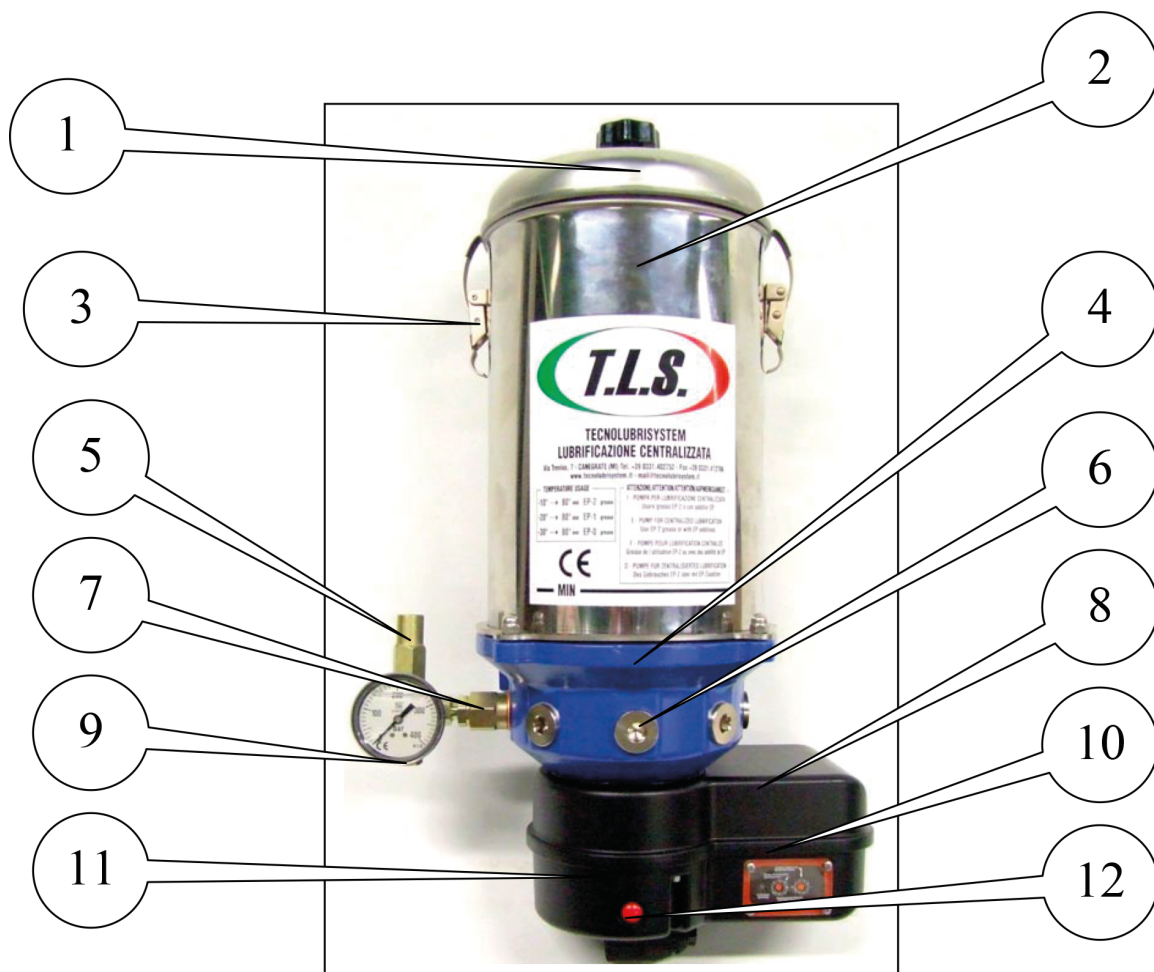
#### Caratteristiche

Codice	TP 1011.....
Motore	Elettrico
Tensione	12 VDC e 24 VDC
Giri/min	20
Assorbimento	0,8 A (a 300 bar e 20° C)
Protezione	IP – 65
Serbatoio	Acciaio
Capacità serbatoio	6Kg.- 8Kg.
Pressione max	300 bar
N° di mandate	da 1 a 4
Pompante (portata fissa)	0,22 cm <sup>3</sup> /corsa
Portata max	264 cm <sup>3</sup> /h (per pompante)
Temp. di esercizio	-30 +80° C
Attacco caricamento	ingrassatore (DIN 71412)
Attacchi di mandata	tubo Ø6
Cavo di aliment.	L= 3 m.
Lubrificante	Grasso NLGI 2 max

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



# TECNO LUBRI SYSTEM



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	ATTACCO DI MANDATA TUBO 6 STANDARD-TUBO 8 A RICHIESTA
10	TEMPORIZZATORE ANALOGICO CON LED DI CONTROLLO
11	PULSANTE DI LUBRIFICAZIONE MANUALE
12	CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE E SEGNALI
	PROTEZIONE IP56
	GIRI MOTORE AL MINUTO 20
	Tubo 6 standard-Tubo 8 a richiesta
	CAVO LUNGHEZZA 6 mt. Standard
	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°