

## CARATTERISTICHE

- LUBRIFICAZIONE A SINGOLO PUNTO O PIÙ PUNTI.
- VERSIONE PER VALVOLE 33V UTILIZZABILE FINO A 12 VALVOLE (0,03÷0,50).
- REGOLAZIONE DELLA FREQUENZA DEI CICLI DI LUBRIFICAZIONE (CON TEMPORIZZATORE).
- PRODOTTO PICCOLO E COMPLETO
- DISPONE DI CONTROLLO DI LIVELLO.

## VANTAGGI

- LE DIMENSIONI RIDOTTE LA RENDONO ADATTABILE A MOLTEPLICI SITUAZIONI OPERATIVE.
- LUBRIFICAZIONE MACCHINE UTENSILI A COSTI COMPETITIVI.
- SERBATOIO TRASPARENTE PER UN'IMMEDIATA VERIFICA DELLO STATO DEL LUBRIFICANTE

## APPLICAZIONI

- LUBRIFICAZIONE PER FRESATRICI, PERFORATRICI, FILETTATRICI E SEGATRICI
- MACCHINE PER IL LEGNO
- LUBRIFICAZIONE CATENE

## POMPA DI LUBRIFICAZIONE ELETTROMAGNETICA PER SISTEMI LINEA SINGOLA (01 E 33 V)

**PICCOLA**, PER ACCEDERE ALLA LUBRIFICAZIONE AD OLIO AUTOMATICA CON UN "PICCOLO" COSTO

Pompa estremamente compatta, rappresenta la soluzione più conveniente per la lubrificazione ad olio.

**PICCOLA** può essere utilizzata da sola per fornire lubrificante ad un singolo punto, o con più dosatori per ripartire l'olio tra vari punti di un impianto, di tipo Linea Singola (01) e per piccoli impianti con valvole della linea 33V.

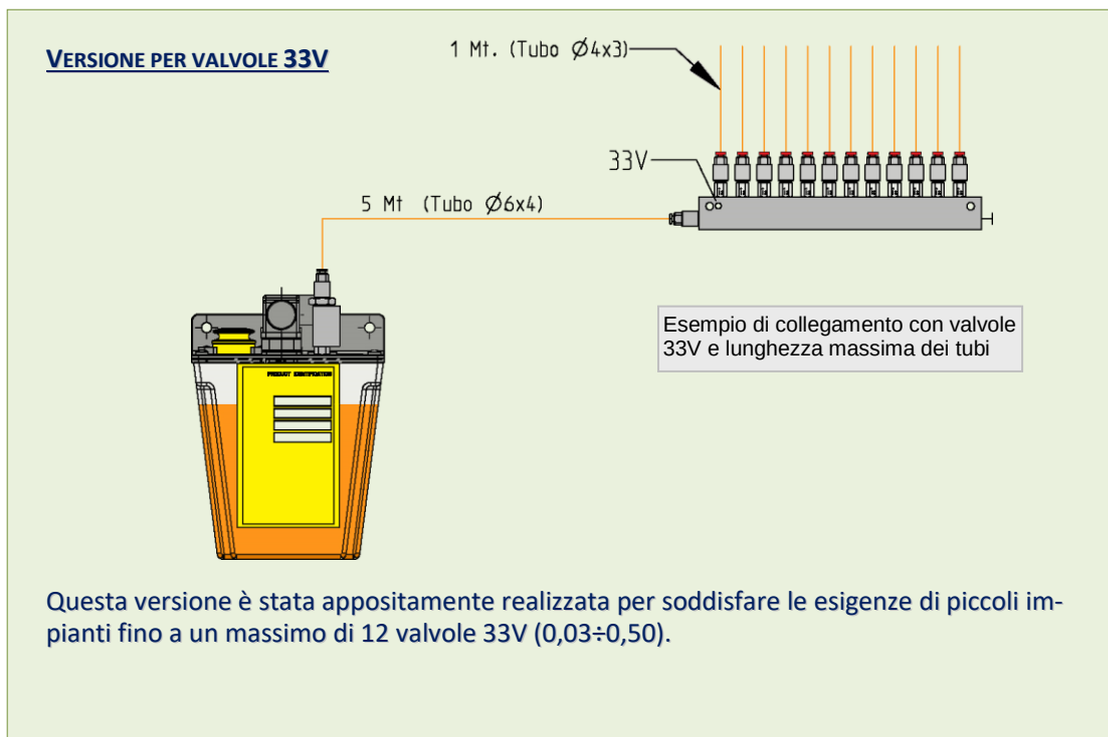
La pompa fornisce il lubrificante in modo continuo ma all'occorrenza, può essere corredata da un apposito Kit temporizzatore che permette l'erogazione dell'olio ad intervalli di tempo regolari, secondo le necessità della macchina.



Piccola Linea singola (01)



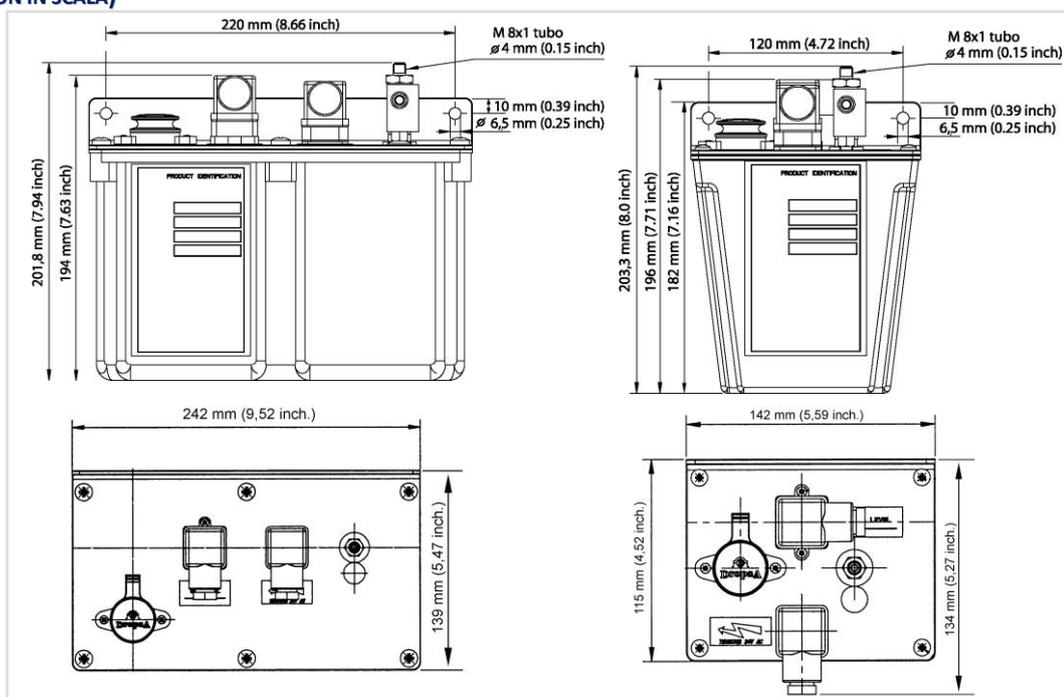
Piccola Linea 33V



**INFORMAZIONI TECNICHE**

	SISTEMA 01	SISTEMA 33V
Pressione massima	12 bar (176,4 psi)	13, 5 bar (198,45 psi)
Volume max in uscita	90 cc (5,5 cu.in) al minuto	90 cc (5,5 cu.in) al minuto
Capacità serbatoio	1 o 3 lt (trasparente)	1 o 3 lt (trasparente)
Tempo massimo Lavoro	2 min (il tempo minimo di pausa è quattro volte il tempo di lavoro)	2 min (il tempo minimo di pausa è quattro volte il tempo di lavoro)
Lubrificanti compatibili	Oli minerali 15÷220 CSt a 20° C (68°F)	Oli minerali 32 ÷100 CSt a 20° C (68°F)
Temperatura utilizzo	- 5 °C ÷ +60 °C (+23°F ÷ +140°F)	- 5 °C ÷ +60 °C (+23°F ÷ +140°F)
Temperature di conservazione	- 20 °C ÷ +60 °C (-4°F ÷ +140°F)	- 20 °C ÷ +60 °C (-4°F ÷ +140°F)
Umidità di esercizio	90% max	90% max
Protezione elettrica	IP-44	IP-44
Tensioni alimentazione	Monofase 24 - 120 - 230 V CA 50 Hz	Monofase 24 - 120 - 230 V CA 50 Hz
Potenza assorbita	90 W	90 W
Kit Temporizzazione (solo 110/220V)	<b>Temporizzatore "ON" :</b> - Regolabile da 0,5 ÷ 120 secondi <b>Temporizzatore in STANDBY:</b> - Regolabile da 40 sec ÷ 180 min.	<b>Temporizzatore "ON":</b> - Regolabile da 0,5 ÷ 120 secondi <b>Temporizzatore in STANDBY:</b> - Regolabile da 40 sec ÷ 180 min.

**DIMENSIONI (NON IN SCALA)**



**INFORMAZIONI PER L'ORDINE**

SISTEMA 01			SISTEMA 33V		
Descrizione pompa	Cod. 1 lt	Cod. 3 lt	Descrizione pompa	Cod. 1 lt	Cod. 3 lt
Pompa PICCOLA 24 V CA	3600300	3600303	Pompa PICCOLA 24 V CA	3600310	3600313
Pompa PICCOLA 120 V CA	3600301	3600304	Pompa PICCOLA 120 V CA	3600311	3600314
Pompa PICCOLA 230 V CA	3600302	3600305	Pompa PICCOLA 230 V CA	3600312	3600315

**ACCESSORI**

DESCRIZIONE	CODICE
Kit temporizzatore per pompe 120-230 V AC	1524492
kit temporizzatore per pompe 24VAC	38967
Tubo nylon ø 4x3	5717300
Riduzione + push-in per tubo ø 4	3085113 + 33VIP4
Dado 8x1 + anello per tubo ø 4	3235125 + 93004
Gruppo rilascio per valvole linea 33V (Fornibile solo come parte di ricambio)	1524510
By pass	1524500