

## CARATTERISTICHE

- PORTATA: 125CM<sup>3</sup>/MIN (0,465 CU/INCH);
- MASSIMA PRESSIONE DI UTILIZZO:  
-MOTORE TRIFASE 250 BAR (3600 PSI);  
-MOTORE MONOFASE 200 BAR (2880 PSI)
- LUBRIFICANTE:  
GRASSO FINO A NLGI 2;
- SISTEMA POMPANTE A PISTONE COMANDATO DA MANOVELLISMO;
- CONNESSIONE PER LINEA DI RITORNO SU IMPIANTI A LINEA DOPPIA;
- MOTORE ELETTRICO;
- ADATTA PER FUSTI: (20 - 25 - 50 - 180/200) KG;
- REGOLATORE DI PRESSIONE INTEGRATA: 80-250 BAR.

## APPLICAZIONI

- MONTATE SU FUSTI COMMERCIALI DI DIVERSA CAPACITÀ POSSONO ESSERE UTILIZZATE IN TUTTI I TIPI DI INDUSTRIE COME POMPE DI LUBRIFICAZIONE, POMPE DI RIEMPIMENTO SERBATOI O POMPE DI TRAVASO
- SISTEMI PROGRESSIVI A LINEA DOPPIA
- APPLICAZIONI IN CUI NON È DISPONIBILE ARIA COMPRESSA
- APPLICAZIONI DI RIEMPIMENTO

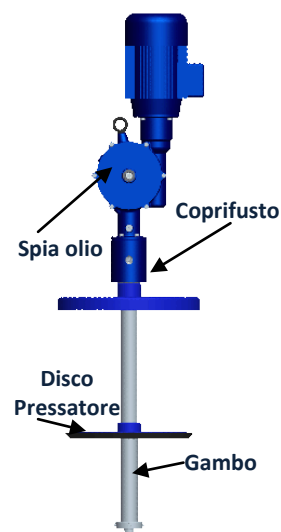
## LA POMPA ELETTRICA PER FUSTI IDEALE PER I SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE PROGRESSIVI E A LINEA DOPPIA

La CannonPump è stata progettata per soddisfare le esigenze di applicazioni che richiedono l'utilizzo di pompe per fusti tradizionali ma in ambienti che non utilizzano aria compressa.

La pompa funziona mediante un motore elettrico che fornisce flusso e pressione a livelli elevati.

La pompa è già dotata di una linea di ritorno che permette al grasso di ritornare al serbatoio internamente attraverso il fusto. Questa caratteristica, con l'aggiunta di un invertitore, le permette di essere utilizzata per pompare lubrificante in un sistema a Linea Doppia.

Si evita in tal modo la complicazione di dover adeguare i tubi flessibili che hanno bisogno di essere collegati al disco pressatore.



*Il gancio di sollevamento consente una buona manovrabilità della pompa durante il cambiamento dei fusti di grasso.*

## Vip5Controller

Sistema dalle prestazioni elevate progettato per controllare la maggior parte degli impianti di lubrificazione di piccole e medie dimensioni.

Vip5 Controller può essere utilizzato per costruire un sistema di lubrificazione utilizzando la CannonPump e i dosatori progressivi.

Permette una facile configurazione dei parametri di funzionamento, il pilotaggio di un'elettrovalvola per i sistemi di pompaggio a effetto singolo e il monitoraggio dei dispositivi dei sensori montati sui divisori progressivi.



VIP5 COD.  
1639140 ÷ 1639155

## INFORMAZIONI TECNICHE

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Tensione di alimentazione	230V/400Vac - 3Ph - 50Hz - 0,55 KW 240/415Vac - 3Ph - 50Hz - 0,55 KW 280/480Vac - 3Ph - 60Hz - 0,65 KW 110Vac - 1Ph - 60Hz - 0,9 KW 230 - 1Ph - 50Hz - 0,55 KW 24Vcc - 0,55 KW
Portata	125 cm <sup>3</sup> /min (0,465 cu/inch)
Massima pressione di utilizzo	250 bar (motore trifase) - 200 bar (motore monofase)
Sistema pompante	A pistone con ritorno positivo
Attacco uscita pompante	G 3/8"
Capacità fusti	20Kg/25Kg - 50Kg - 180Kg/200 Kg
Lubrificante	Grasso fino a NLGI 2
Grado di protezione	IP55
Riduttore	A vite e ruota elicoidale R=50/1
Aggancio	Sul coperchio del fusto con fissaggio
By-pass	Integrato regolabile 80 ÷ 250 bar
Ritorno in serbatoio	G 1/4"

## DIMENSIONI (NON IN SCALA)



CAPACITA' FUSTO	A	B	C
20-25 kg	290	315	520
50 kg	365	400	720
180/200 kg	590	600	900

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

POMPE CON DISCO PRESSATORE E COPERCHIO		
CODICE	CAPACITÀ FUSTO (kg)	ALIMENTAZIONE
0234520	20	
0234550	25	230/400Vac 3Ph-50Hz-0,55kW
0234530	50	240/415Vac 3Ph-50Hz-0,55kW
0234540	180/200	280/480Vac 3Ph-60Hz-0,65kW
0234521	20	
0234551	25	110Vac 1Ph – 60 Hz – 0,9 kW
0234531	50	
0234541	180/200	
0234522	20	
0234552	25	230Vac 1Ph – 50Hz – 0,55kW
0234532	50	
0234542	180/200	
0234523	20	
0234553	25	24Vcc – 0,55kW
0234533	50	
0234543	180/200	

POMPE SENZA DISCO PRESSATORE E COPERCHIO		
CODICE	CAPACITÀ FUSTO (Kg)	ALIMENTAZIONE
0234525	20-25	230/400Vac 3Ph-50Hz-0,55kW
0234535	50	240/415Vac 3Ph-50Hz-0,55kW
0234545	180/200	280/480Vac 3Ph-60Hz-0,65kW
0234526	20-25	
0234536	50	110Vac 1Ph – 60 Hz – 0,9 kW
0234546	180/200	
0234527	20-25	
0234537	50	230Vac 1Ph – 50Hz – 0,55kW
0234547	180/200	
0234528	20-25	
0234538	50	24Vcc – 0,55kW
0234548	180/200	

ACCESSORI E RICAMBI POMPA				
DESCRIZIONE	CODICE PER DIMENSIONI POMPA			
	20 kg	25 kg	50 kg	180 / 200 kg
Coperchio	1141601	1141606	1141603	1141605
Disco pressatore	1141600	1141607	1141602	1141604

ALTRE PARTI DI RICAMBIO	
CODICE	DESCRIZIONE
0234496	Bypass
3133456	Kit sollevatore per fusto 200 kg

MOTORI DI RICAMBIO	
CODICE	ALIMENTAZIONE
3301536	230/400V AC 3Ph – 50Hz – 0,55kW 240/415V AC 3Ph – 50Hz – 0,55kW 280/480V AC 3Ph – 60Hz – 0,65kW
3301543	110V AC 1Ph – 60 Hz – 0,9 kW
3301542	230V AC 1Ph – 50Hz – 0,55kW
3301540	24V DC – 0,55kW

C2124PI WK 35/17

I prodotti Dropsa sono acquistabili presso le filiali Dropsa e distributori autorizzati, consulta il sito [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) o scrivi a [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Info Distributore: