

## CARATTERISTICHE

- Portata: 120 g /min
- Pressione max. di utilizzo: 180 Bar
- Lubrificante: Grasso NLGI 0÷2
- Sistema pompante a pistone comandato da manovellismo
- Motore elettrico
- Adatta per fusti: 15 – 20 Kg

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

La **Mini Cannon** 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 maniglia di sollevamento consente una buona manovrabilità della pompa durante il cambiamento dei fusti di grasso.*

## Vip5 Controller

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 progressivo utilizzando la **Mini Cannon**.

Permette una facile configurazione dei parametri di funzionamento, di controllo e comando del sistema.



VIP5 COD.  
1639141

## APPLICAZIONI

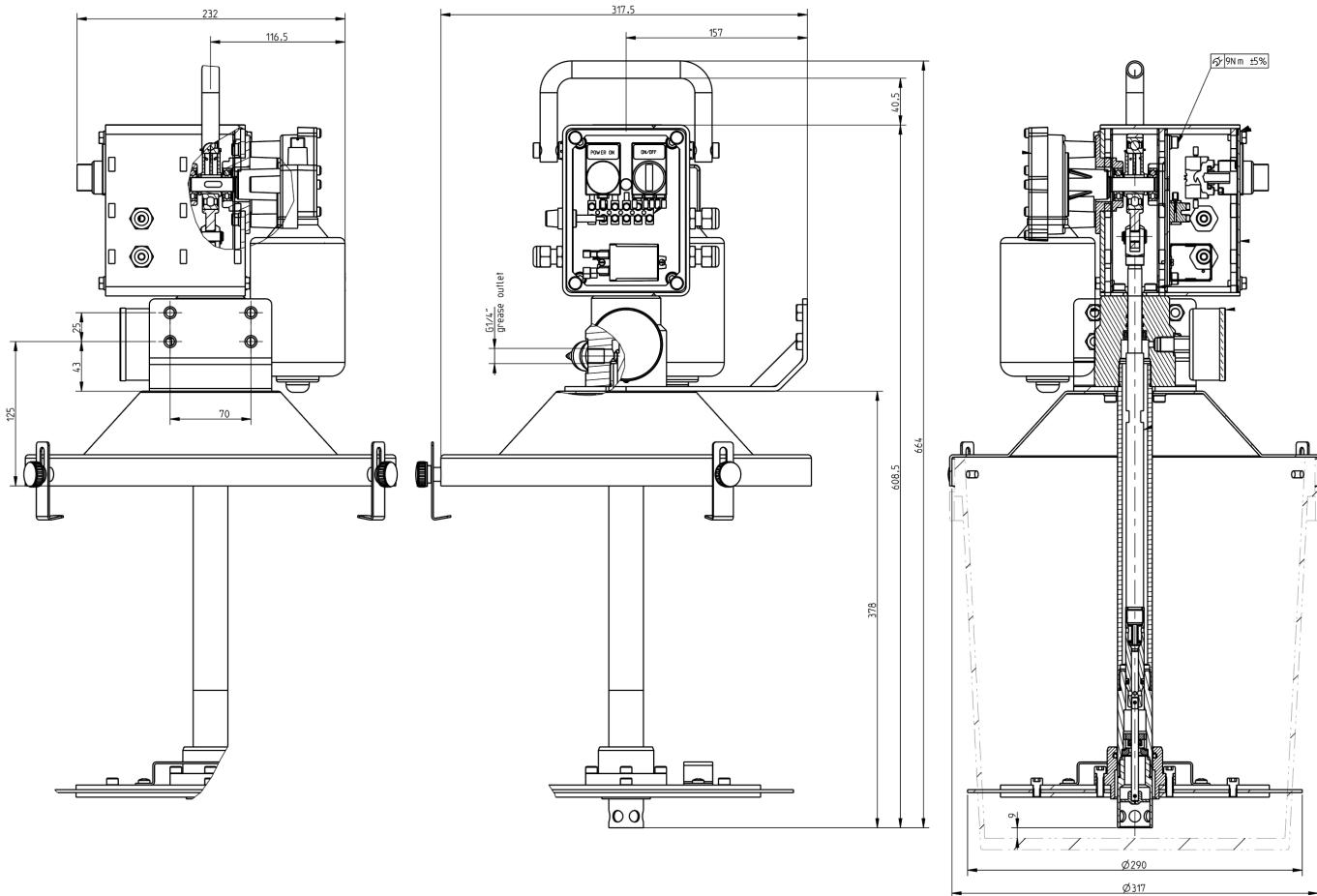
- SISTEMI PROGRESSIVI E A LINEA DOPPIA
- APPLICAZIONI IN CUI NON È DISPONIBILE ARIA COMPRESSA
- APPLICAZIONI DI RIEMPIMENTO LUBRIFICANTE

## INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Capacità fusti	15 Kg / 20 Kg
Viscosità grasso	Max NLGI 2
Portata	120 g/min
Pressione max.	180 Bar
Pressostato di massima pressione	Pretarato 180 Bar
Temperatura di utilizzo	-5 ÷ +60
Motore elettrico	24 VDC
Corrente massima	10 A
Grado di protezione motore	IP 54

N.B.: Al raggiungimento della massima pressione di 180 Bar, attraverso il pressostato di massima pressione, si ha lo stop dell'erogazione del grasso in mandata.

## DIMENSIONI (NON IN SCALA)



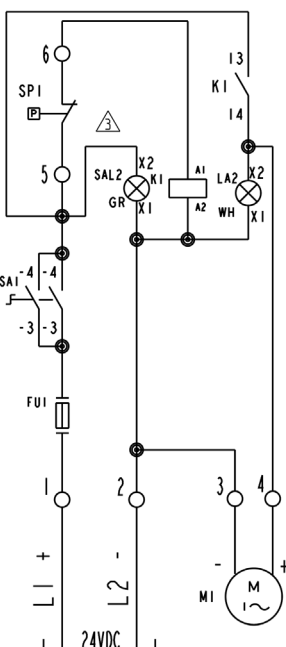
## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE
0234900	Pompa elettrica per fusti 15/20 Kg – 24V

## PARTI DI RICAMBIO

CODICE	DESCRIZIONE
0234928	Coperchio
0234931	Disco pressatore
3023120	Manopola

## SCHEMA ELETTRICO



Info Distributore:

C2409PI WK 49/25

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)