

Serie  
PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



Controllo da PLC. Monitoraggio da remoto.  
Maggiore efficienza di lubrificazione.



Pulsarlube **PLC**

### Caratteristiche e vantaggi

#### Integrazione PLC

Programmato per fornire lubrificante quando riceve un segnale dal PLC

#### Lubrificazione coerente

Lubrificazione precisa su richiesta

#### Installazione multipunto

Fino a 8 punti di lubrificazione (Max. 6m)

#### Elevata pressione di uscita

30 ~ 60bar (435 ~ 870psi)

#### Lubrificazione controllata dall'operatore

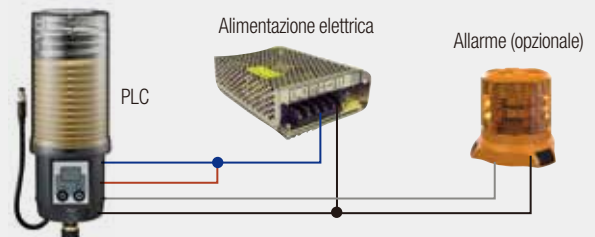
L'operatore può programmare la quantità di erogazione in base al tempo di funzionamento dell'apparecchiatura (Tipo a INTERVALLO)

### Istruzioni di cablaggio PLC TIPO A MESE E INTERVALLO

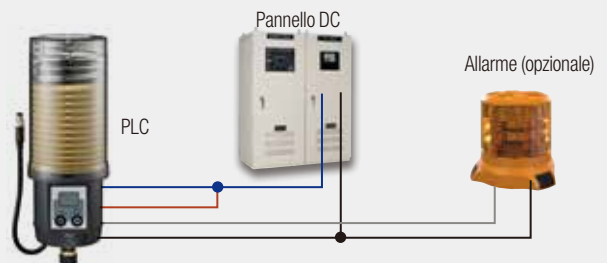
Applicabile per TIPO A MESE e INTERVALLO



Collegamento ad alimentazione esterna (Adattatore DC solo per tipo MESE)



Collegamento a pannello DC (solo per tipo mese)



### Dettagli



### Specifiche

#### Capacità cartuccia grasso

60ml / 120ml / 240ml / 480ml (sostituibile)

#### Alimentazione elettrica

9 ~ 36V DC (incluso convertitore DC/DC)

#### Pressione di esercizio

30 ~ 60bar (435 ~ 870psi)

#### Temperatura operativa

-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)

#### Intervalli di erogazione

Tipo MESE : 1 ~ 12 mesi  
Tipo INTERVALLO : Modalità 1, 2, 3...6

#### Installazione remota

Max. 10m (33ft) con tubo Ø6

#### Installazione multipunto

Max. 6m (20ft) con tubo Ø6 (fino a 8 punti di lubrificazione)

#### Volume di erogazione

Tipo MESE : 0.34ml/ciclo (@20°C/68°F)  
Tipo INTERVALLO : 0.34ml x Modalità selezionata (@20°C/68°F)

#### Tensione uscita

Max. 1A (per allarme)

#### Tipo prodotto

Segnale (tipo MESE / tipo INTERVALLO)

#### Tipi Input/Output PLC

Disponibile in PNP o NPN

#### Volume erogazione in Modalità Spurgo

2ml (6 corse)