



PÇL/ARLUBE

Catalogo Generale







Contenuti

Introduzione 02 Presentazione della Ditta 04 Perché Pulsarlube? **Applicazioni** 06 Pulsarlube in Sintesi 80 Industrie e Applicazioni **Prodotti** Elettrochimico 10 Pulsarlube Pulsarlube Е 14 Elettromeccanico Pulsarlube Pulsarlube Pulsarlube Service Pack EXP M18 Caratteristiche Avanzate Pulsarlube Pulsarlube Pulsarlube Pulsarlube MSP PLC BT Mi 26 Oliatore Pulsarlube Pulsarlube EO ()L 28 Molla Pulsarlube Installazioni **30** Opzioni di Installazione di Pulsarlube **32** Opzioni di Installazione dell'Oliatore Pulsarlube Guida per la Lubrificazione di Pulsarlube **Linee Guida** 34 35 Guida per l'Applicazione di Pulsarlube **36** Raccomandazioni per la regolazione di Pulsarlube **37** Come Ordinare

Presentazione della Ditta

Utilizzando una tecnologia brevettata di microprocessori all'avanguardia, **PULSARLUBE**® fornisce un Lubrificatore Automatico a Punto Singolo più innovativo e affidabile sul mercato. Supportata da anni di ricerca e sviluppo, PULSARLUBE offre una vasta gamma di prodotti di fascia superiore per soddisfare le esigenze dei nostri clienti.

PULSARLUBE fornisce prodotti e servizi di alta qualità in tutto il mondo attraverso la sua consolidata rete di distribuzione.





fornisce ai propri clienti la massima garanzia di qualità e un'innovazione continua della sua tecnologia all'avanguardia per le migliori soluzioni di lubrificazione.





































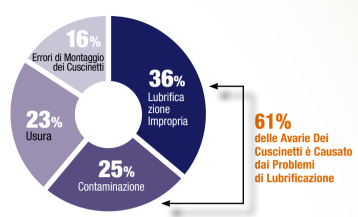






La Vostra Attrezzatura È Ben Conservata?

Molte organizzazioni sono consapevoli che una lubrificazione eccellente è un passo cruciale e un buon investimento per ottimizzare la vita dei macchinari. Tuttavia, in realtà, il bilancio per la lubrificazione è spesso considerato secondario ed è spesso uno dei primi settori per i tagli di bilancio. Può essere difficile trovare il modo giusto, il tempo giusto e la giusta quantità per lubrificare, cercando di determinare qual'è la "migliore soluzione di lubrificazione" per il vostro macchinario, perché le pratiche ottimali di lubrificazione richiedono abilità, tempo, manodopera e denaro. PULSARLUBE offre una varietà di prodotti di lubrificazione per risolvere tutte le vostre esigenze di lubrificazione.



Forniamo le Migliori Soluzioni di Lubrificazione per i Vostri Macchinari

Una lubrificazione automatica accurata può prolungare la durata di vita del cuscinetto, riducendo i costi di sostituzione/riparazione ed evitando inutili tempi di inattività.



Pulsarlube è la soluzione più efficace per lubrificare le vostre apparecchiature

Lubrificatori Automatici Pulsarlube: Una Varietà di Soluzioni di Lubrificazione per la Maggior Parte delle Applicazioni e degli Ambienti

I lubrificatori Pulsarlube dimostrano vantaggi definitivi rispetto alla concorrenza



Alta Pressione di Esercizio

Alte pressioni di esercizio consentono ai clienti di avere una varietà di metodi e opzioni di installazione

10m

Fino a 10m (33piedi) per Impianti remoti a un solo punto **8** punti

Fino a 8 punti di lubrificazione per la lubrificazione a più punti



Ampia Gamma di Temperature

La nostra tecnologia offre vantaggi in un'ampia gamma di temperature ambientali

 N_2

Il gas inerte di azoto è meno influenzato dalle variazioni della temperatura ambiente **Litio** Batteria

La batteria al litio opzionale offre prestazioni eccellenti a basse temperature

Pulsarlube offre una varietà di soluzioni che possono aumentare in modo significativo i vostri profitti

Linea di Prodotti Pulsarlube

Sperimentate Lubrificatori Automatici di Livello Mondiale.

Pulsarlube



Caratteristiche

Compatto, Economico, Sommergibile

Metodo di Sostituzione del Grasso

Monouso

Pressione di Esercizio

Max. 5bar (73psi)

Capacità in Volume

60/120/240ml



Elettrochimico

Pulsarlube



Caratteristiche

LCD Avanzato, Generazione di Gas Controllata dal Microprocessore

Metodo di Sostituzione del Grasso

Monouso

Pressione di Esercizio

Max. 5bar (73psi)

Capacità in Volume

125/250ml



Pulsarlube



Caratteristiche

Alta Pressione di Esercizio, pssibilità Multi-Punto e affidabilità a Bassa Temperatura

Metodo di Sostituzione del Grasso

Sostituzione della Service Pack

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)



Elettromeccanico

Pulsarlube

EXP/EXPL

Caratteristiche

Primo Lubrificatore Elettromeccanico Certificato a Prova di Esplosione

Metodo di Sostituzione del Grasso

Sostituzione della Service Pack

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)

Capacità in Volume

60/120/240/480ml



Pulsarlube

MSP

Caratteristiche

Previene una Lubrificazione Insufficiente ed Eccessiva Sincronizzando il Funzionamento alle Attrezzature

Metodo di Sostituzione del Grasso

Sostituzione della Service Pack

Pressione di Esercizio

30bar~60bar (435~870psi)

Capacità in Volume



Elettromeccanico

Pulsarlube



Caratteristiche

Abilitato Bluetooth Lubrificatore Elettromeccanico Automatico

Metodo di Sostituzione del Grasso

Sostituzione della Service Pack

Pressione di Esercizio

30bar~60bar (435~870psi)

Capacità in Volume

60/120/240ml



Pulsarlube

M

Caratteristiche

Sincronizzazione alle Apparecchiature senza Cablaggio Elettrico, Sensore di Vibrazione Avanzato

Metodo di Sostituzione del Grasso

Sostituzione della Service Pack

Pressione di Esercizio

30bar~60bar (435~870psi)

Capacità in Volume

60/125/250ml



con Caratteristiche Avanzate

Pulsarlube **PLC**

Caratteristiche

Gestione delle quantità erogate tramite PLC, Segnale di Allarme Esterno per Messaggi di Avvertimento / Errore

Metodo di Sostituzione del Grasso

Sostituzione della Service Pack

Pressione di Esercizio

30bar~60bar (435~870psi)

Capacità in Volume

60/120/240/480ml



Pulsarlube

0L500

Caratteristiche

Ricaricabile, Compatibile con una Vasta Gamma di Viscosità dell'Olio, possibilità Multi-Punto

Metodo di Sostituzione dell'Olio

Olio Ricaricabile in Loco

Pressione di Esercizio

Max. 10bar (145psi)

Capacità in Volume

500ml



Oliatore

Pulsarlube

E0

Caratteristiche

Compatto, Economico

Metodo di Sostituzione dell'Olio

Monouso

Pressione di Esercizio

Max. 5bar (73psi)

Capacità in Volume

60/120/240ml



Pulsarlube



Caratteristiche

Ricaricabile, Un Design Unico Riduce gli Effetti della Separazione dell'Olio

Metodo di Sostituzione

Ricaricabile

Capacità in Volume

100ml



Molla



Settore Automobilistico

Catene Ascensori Motori Elettrici Nastri Trasportatori Caricatori Sistemi HVAC



Acciaio

Caricatori Nastri Trasportatori Motori Elettrici Soffiatori Ventilatori Pompe



Cemento

Trasportatori Motori Elettrici Soffiatori Ventilatori Pompe



Industria Mineraria

Attrezzature Mobili Nastri Trasportatori Motori Elettrici Pompe Frantoi



Cellulosa e Carta

Nastri Trasportatori Motori Elettrici Soffiatori Pompe Macchine per la Carta





Settore Petrolchimico

Motori Elettrici Soffiatori Pompe Compressori d'Aria



Centrale Termica

Pompe d'Acqua Motori Elettrici Nastri Trasportatori Caldaie Riscaldatori



Centrale Nucleare

Pompe d'Acqua Motori Elettrici Nastri Trasportatori Caldaie Unità di Trattamento dell'Aria



Semiconduttori

Unità di Trattamento Aria Camere bianche Torri di Raffreddamento Linee PCB SMD Pannelli LCD Robot Caricatori Depuratori



Marin

Argani di ormeggio Porte Gru Pompe Motori Elettrici



Pulsarlube E è intrinsecamente sicuro.

Il Pulsarlube E può essere utilizzato in **luoghi pericolosi** contenenti liquidi, vapori, gas e polveri infiammabili.

€ (€ **©** • **©** • **ECE** × IP68 **Z X**



Pulsarlube E

Compatto ed Economico

Pulsarlube E è il nostro più piccolo lubrificatore che può essere facilmente installato in spazi ristretti con accessibilità limitata. Questo prodotto ecologico è riciclabile.

Caratteristiche e Vantaggi



Il design compatto è comodo per l'uso in spazi molto ristretti e appositamente progettato per sopportare alte vibrazioni



Contenitore trasparente e tappo per un facile controllo visivo del lubrificante rimanente e dei periodi di erogazione



Prodotto ecologico, ove le parti applicabili possono essere smaltite separatamente



Grado di protezione IP68 contro la polvere e contro i danni causati dall'acqua



Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

60ml/120ml/240ml (monouso)

Sistema di funzionamento

Reazione elettrochimica (Gas di azoto)

Pressione di Esercizio

Max. 5bar (73psi)

Temperatura di Esercizio

-20°C~55°C (-4°F~131°F)

Periodi di Erogazione

1, 3, 6, 9, 12 mesi

Installazione a Distanza

Max. 1m (3.3piedi) con tubo D.E. Ø8

Installazione a Più Punti

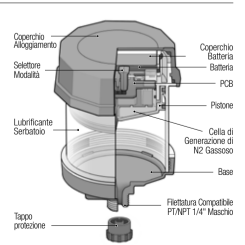
Non possibile

Codice IP

Certificazioni del Prodotto

ATEX, UL, IECEx, KCs, CE, MSHA

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto

E60: Ø77(3.03") x 91mm (3.58") (H) E120: Ø77(3.03") x 111mm (4.37") (H) E240: Ø77(3.03") x 156mm(6.14")(H)















CEMENTO CELLULOSA INDUSTRIA E CARTA MINERARIA TRANSPORTATORI DEI RIFIUTI

NASTRI



Pulsarlube V

Prestazioni Avanzate e Funzionamento Intelligente

Pulsarlube V è un lubrificatore a gas facile da programmare che offre un grande display LCD di facile utilizzo.

Caratteristiche e Vantaggi



Impostazioni di erogazione variabile con un grande display LCD informativo e facile da riprogrammare in qualsiasi momento con la pressione di un pulsante



Microprocessore a 8 bit controllato per garantire la velocità di erogazione più accurata



Certificato CE, ATEX, UL per l'uso in aree pericolose



Grado di protezione IP68 contro la polvere e contro i danni causati dall'acqua



Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

125ml/250ml (monouso)

Sistema di funzionamento

Reazione elettrochimica (Gas di azoto)

Pressione di Esercizio

Max. 5bar (73psi)

Temperatura di Esercizio

-20°C~55°C (-4°F~131°F)

Periodi di Erogazione

1. 2. 3. 6. 12 mesi e Pulizia (P)

Installazione a Distanza

Max. 1m (3.3piedi) con tubo D.E. Ø8

Installazione a Più Punti

Non possibile

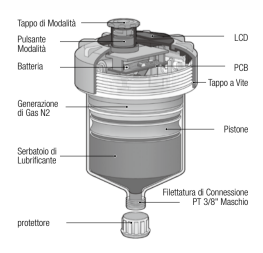
Codice IP

IP68

Certificazioni del Prodotto

ATEX, UL, IECEx, KCs, CE, MSHA

Sezione Trasversale



Applicazioni













Dimensione Prodotto

V125 : Ø97(3.81") x 128mm (5.04") (H) V250: Ø97(3.81") x 166mm(6.53")(H)

Pulsarlube M

Potenza Senza Rivali e Affidabilità a Lungo Termine

Pulsarlube M è costituito da una pompa di alimentazione verticale e da un microprocessore che consente una pressione di esercizio media di 30bar (435psi). E' progettato per garantire una lubrificazione affidabile e allo stesso tempo ridurre le spese di lubrificazione con le Service Pack che permettono di risparmiare costi.



Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

60ml/125ml/250ml/500ml (sostituibile)

Sistema di funzionamento

Set batterie DC 4.5V

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)

Temperatura di Esercizio

Batteria Alcalina Standard : -15°C~60°C (5°F~140°F) Batteria al Litio Opzionale -40°C~60°C (-40°F~140°F)

Periodi di Erogazione

1~12 mesi

Installazione a Distanza

Max. 10m (33piedi) con tubo D.E. Ø6

Installazione a Più Punti

Max. 6m (20piedi) con tubo D.E. Ø6 (Fino a 8 punti di lubrificazione)

Codice IP

IP65

Certificazioni del Prodotto

CE, KCs, FCC, RoHS

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto

M60, M125: Ø91(3.60") x 181mm(7.13")(H M250: Ø91(3.60") x 210mm(8.27")(H) M500: Ø92(3.62") x 260mm (10.23") (H)



Applicazioni









SISTEMI HVAC **ACCIAIERIE**

CENTRALI TERMICHE

ELETTRICI RAFFREDAMENTO

Caratteristiche e Vantaggi

| 30bar | Fino a 8 punti di lubrificazione per multi-punto / Max. 10m (33piedi) per punto singolo |
|--------------|---|
| -40°C | Set batterie al litio opzionale disponibile per l'utilizzo a bassa temperatura |
| LCD | Facile da programmare con comandi LCD integrati e semplici |
| Service Pack | Notevole risparmio con l'uso di cartucce di grasso e set batterie sostituibili |

Service Packs

Notevole Risparmio di Costi

I lubrificatori elettromeccanici Pulsarlube sono riutilizzabili e apportano ai clienti i vantaggi di risparmio economico con l'utilizzo di un kit di sostituzione, Service Pack.

LaService Pack è composta da Una cartuccia a soffietto di grasso lubrificante selezionabile in vari volumi

Un set di batterie OEM:

Set di batterie alcaline DC 4.5 V (standard) o set di batterie al Litio DC 4.5 V

* Nota : Il set di batterie non è incluso nei service pack MSP e PLC

Una cuffia antipolvere monouso:

Cuffia antipolvere in PVC (standard) o cuffia protezione antipolvere in U/V

* Nota : La cuffia antipolvere non è inclusa nei service pack PLC

Avvertimento

La cartuccia di grasso e la batteria devono essere sempre sostituiti insieme alla fine di ogni ciclo di lubrificazione per garantire il funzionamento affidabile e le prestazioni garantite del lubrificatore.

Dimensioni delle Service Pack (Capacità della Cartuccia di Grasso)

| 60ml | 120ml/125ml |
|------|-------------|
| | |





240ml/250ml 480ml/500ml





Guida di Selezione del Set di Batterie

| Applicazioni | Set di Batterie Alcaline (Standard) | Set di Batterie Al Litio (Opzionale) |
|--|--|--------------------------------------|
| Montaggio Diretto | OK | OK |
| Intervallo di Temperature di Funzionamento | -15°C~60°C (5°F~140°F) | -40°C~60°C (-40°F~140°F) |
| Programmazione | Fino a 12 mesi | Fino a 24 mesi |
| Installazione a Distanza | 3m (10piedi) o meno su una singola linea | Fino a 6m (20piedi) per linea |
| Lubrificazione a Più Punti | OK | Raccomandato |
| Cartuccia di Grasso da 500 ml | OK | Raccomandato |

Lubrificatore elettromeccanico il più avanzato a prova di Esplosione progettato specificamente per aree altamente pericolose contenenti materiale infiammabile.





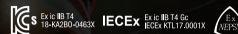


Ex ic IIC T5/T4 Gc NEPSI GYJ22.3191X



(€ IP65









(€ IP65



Pulsarlube EXP/EXPL

Capacità Avanzata a Prova di Esplosione

Pulsarlube EXP/EXPL è un lubrificatore elettromeccanico appositamente progettato per l'uso esclusivo in tutte le applicazioni in cui i dispositivi certificati a prova di esplosione devono essere utilizzati in tutti gli ambienti con presenza di gas o polveri esplosive.

Caratteristiche e Vantaggi



Display LCD facili da controllare con funzione di retroilluminazione



Il primo lubrificatore certificato a prova di esplosione progettato per un uso sicuro nella zona classificata come zona pericolosa



La massima pressione di funzionamento (60bar) tra il lubrificatori automatici esistenti a prova di esplosione



Notevole risparmio con l'uso di cartucce di grasso e set batterie sostituibili



Sezione Trasversale

Coperchio

LCD

Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

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

Sistema di funzionamento

Set Batterie DC 4.5 V (sostituibile) Standard : Batteria Alcalina Opzionale : Batteria al Litio

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)

Temperatura di Esercizio

EXP:0°C~50°C EXPL:-15°C~50°C

Periodi di Erogazione

60ml: 1~12 mesi 120ml~480ml: 1, 2, 3, 6, 9, 12 mesi

Installazione a Distanza

Max. 6m (20piedi) con tubo Ø6

Installazione a Più Punti

Max. 3m (10piedi) con tubo Ø6 (Fino a 8 punti di lubrificazione)

Codice IP

IP65

Certificazioni del Prodotto

EXP: ATEX, IECEX, KCs, CE, NEPSI, TS EXPL: ATEX, ETL, IECEX, KCs, CE, NEPSI

Applicazioni

PETROLCHIMICI NUCLEARI











CENTRALI MOTORI TERMICHE ELETTRICI

Corpo Principale Filettatura di Connessione PT 3/8" Maschio

Dimensione Prodotto

EXP/EXPL60, EXP/EXPL120: Ø91(3.60") x 181mm(7.13") (H) EXP/EXPL240: Ø91(3.60") x 208mm(8.19") (H) EXP/EXPL480: Ø92(3.62") x 260mm(10.23") (H) Molla

cartuccia

Piastra della

Cartuccia

Installazione a Distanza

D.E. Ø6

Max. 10m (33piedi) con tubo

Installazione a Più Punti Max. 6m (20piedi) con tubo

D.E. Ø6 (fino a 8 punti di

lubrificazione)

Pulsarlube MSP

Sincronizzato con la Macchina

Le unità di Pulsarlube MSP offrono il vantaggio di fornire una lubrificazione automatica a macchinari e impianti utilizzati in modo non continuativo, sincronizzandosi con le macchine, evitano così il problema della lubrificazione eccessiva.



Caratteristiche e Vantaggi

| Sincronizzato | Dispensa una quantità preselezionata di lubrificante solo quando l'apparecchiatura è in funzione, evitando la lubrificazione eccessiva |
|---------------|--|
| 30bar | Fino a 8 punti di lubrificazione per multi-punto / Max. 10m (33piedi) per punto singolo |
| LCD | Facile da programmare con comandi LCD integrati e semplici |
| Service Pack | Notevole risparmio con l'uso di cartucce di grasso e set batterie sostituibili |

Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

60ml/125ml/250ml/500ml (sostituibile)

Sistema di funzionamento

Alimentazione esterna

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)

Temperatura di Esercizio

Batteria Alcalina Standard : -15°C~60°C (5°F~140°F) Batteria al Litio Opzionale: -40°C~60°C (-40°F~140°F)

Periodi di Erogazione

60ml: 1~12 mesi

125ml/250ml: 1, 2, 3, 6, 12 mesi e H (15 giorni) **500ml**: 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 mesi e H (15 giorni)

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto

MSP60, MSP125: Ø91(3.60") x 181mm(7.13")(H) MSP250 : Ø91(3.60") x 210mm (8.27") (H) MSP500 : Ø92(3.62") x 260mm (10.23") (H)

Applicazioni







CAMERE

BIANCHE



SEMI CONDUTTORI

MACCHINE UTFNSILL

GUIDE LINFARI

Selezione Prodotto MSP

Le unità MSP si sincronizzano con i macchinari, ma sono progettate in modo diverso al fine di soddisfare le specifiche del cliente relative alle loro apparecchiature. L'unità MSP si connette con un alimentatore (VAC o VDC) collegato al pannello di controllo elettrico.

MSP

Utilizza l'alimentazione esterna come fonte di energia

MSP + Adattatore Relè(VAC o VDC) + Service Pack

- * Un set di batterie iniziale è incluso nel MSP come alimentazione di backup e per memorizzare i dati. Il set di batterie nel MSP non necessita sostituzione per un periodo massimo di 5 anni.
- * MSP è disponibile anche nell'oliatore (MSP-0L500).

Specifiche di Alimentazione MSP

| | MSP | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--|--|
| | VAC | VDC | | | |
| Intervallo di Ingresso del Livello di Tensione | AC Adaptor (100~220V) | DC-DC Convertor (12~24V) | | | |
| Intervallo di Uscita del Livello di Tensione | 5.0V, 2A | | | | |
| Indicatore di accensione | LED rosso sulla Scatola Relè o l'Alimentatore | | | | |
| Dimensioni della Scatola Relè | 85mm (D) × 49m | 85mm (D) × 49mm (W) × 32mm (H) | | | |
| Lunghezza del Filo | Al Lubrificatore : 90mm Scatola Relè/Alimentatore : Ingresso - 1m (3.3piedi), Uscita - 4m (13piedi) | | | | |

^{*} Per le istruzioni relative agli ordini, fare riferimento a "Come ordinare" a pagina 37.





Pulsarlube BT

Comodità Avanzata

Pulsarlube BT è un lubrificatore elettromeccanico abilitato al Bluetooth per una maggiore facilità d'uso grazie all'applicazione mobile Pulsarlube.

Caratteristiche e Vantaggi



Accoppiamento in tempo reale tra dispositivo mobile e il lubrificatore



Condivisione facile di DB tra dispositivo mobile e server



Monitoraggio remoto dello stato del lubrificatore in aree di lavoro pericolose e inaccessibili tramite l'applicazione



Notevole risparmio con l'uso di cartucce di grasso e set batterie sostituibili



Sezione Trasversale

Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

60ml/120ml/240ml (preimpostato)

Sistema di funzionamento

Set Batterie DC 4.5V (sostituibile) Standard: Batteria Alcalina Opzionale : Batteria al Litio

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)

Temperatura di Esercizio

Batteria Alcalina Standard: -15°C~60°C (5°F~140°F) Batteria Opzionale al Litio: -40°C~60°C (-40°F~140°F)

Periodi di Erogazione

1~12 mesi

Installazione a Distanza

Max. 6m (20piedi) con tubo Ø6

Installazione a Più Punti

Max. 3m (10piedi) con tubo Ø6 (fino a 8 punti di lubruficazione)

Campo di Rilevamento

5~20m (16.4piedi~65.6piedi) a seconda dell'ambiente di installazione

Specifiche Bluetooth

Bluetooth 4.1 (classe 2)

Codice IP

Certificazioni del Prodotto

CE, KC, FCC, SIG, NCC, RCM, SRRC, NBTC, ICASA

Applicazioni



PETROLCHIMICI



BIANCHE



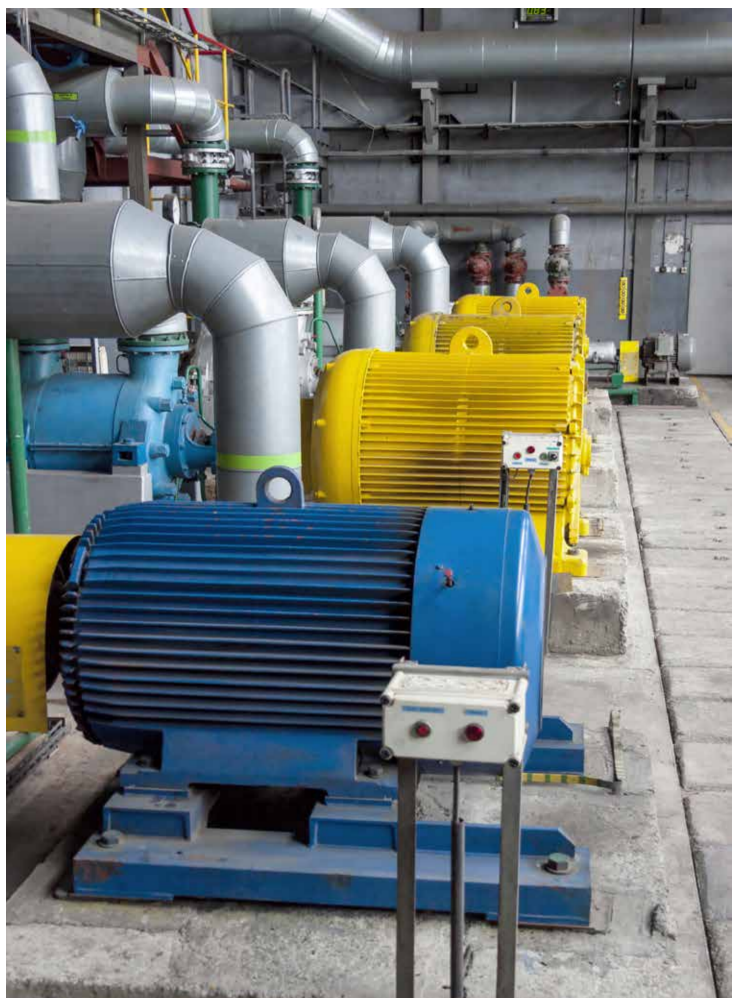


ELETTRICI RAFFREDDA MENTO

Molla Coperchio cartuccia Piastra della Cartuccia LCD Corpo Principale Filettatura di Connessione PT 3/8" Maschio

Dimensione Prodotto

BT60, BT120: Ø91(3.60") x 181mm(7.13") (H) BT240: Ø91(3.60") x 208mm(8.19") (H)



Pulsarlube Mi

Lubrificatore Sincronizzato con un Sensore di Vibrazione Intelligente

Pulsarlube Mi funziona solo quando viene rilevata la vibrazione sull'applicazione installata.



* Per informazioni sul kit di sostituzione, fare riferimento a Service Pack. * Per maggiori informazioni sull'installazione, consultare il sito web.

Caratteristiche e Vantaggi

| Sensore di Vibrazione | Il sensore di vibrazione consente all'unità di lubrificare solo quando l'applicazione è in funzione |
|-----------------------|---|
| Nessun Filo | Nessun bisogno di cavi elettrici esterni per motori o altri cavi elettrici |
| Service Pack | Notevole risparmio con l'uso di cartucce di grasso e set batterie sostituibili |
| Semplice e Preciso | Semplice da utilizzare e distribuisce quantità precise di lubrificante in modo affidabile |

Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

60ml/125ml/250ml (sostituibile)

Sistema di funzionamento Set Batterie DC 4.5V

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)

Temperatura di Esercizio

Batteria Alcalina Standard: -15°C~60°C (5°F~140°F) Batteria al Litio Opzionale: -40°C~60°C (-40°F~140°F)

Periodi di Erogazione

1~12 mesi

Installazione a Distanza

Max. 1m (3.3piedi) con tubo D.F. Ø6

Installazione a Più Punti

Max. 1m (3.3piedi) con tubo D.E. Ø6 (fino a 2 punti di lubrificazione)

Certificazioni del Prodotto

Rilevatore di Vibrazioni

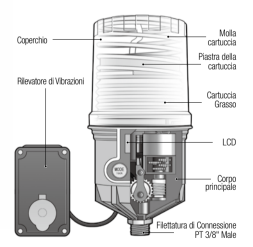
- Sensore con Pellicola Piezoelettrico di tipo a Sbalzo
- · Livello di Sensibilità Regolabile

Lunghezza

Al Lubrificatore : 150mm (0.5piedi)

• Cavo del Sensore : 1.2m (4piedi)

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto

Mi 60, Mi 125: Ø91(3.60") x 181mm (7.13") (H) Mi 250 : Ø91(3.60") x 208mm (8.19") (H)



Applicazioni





TRANSPORTATORI

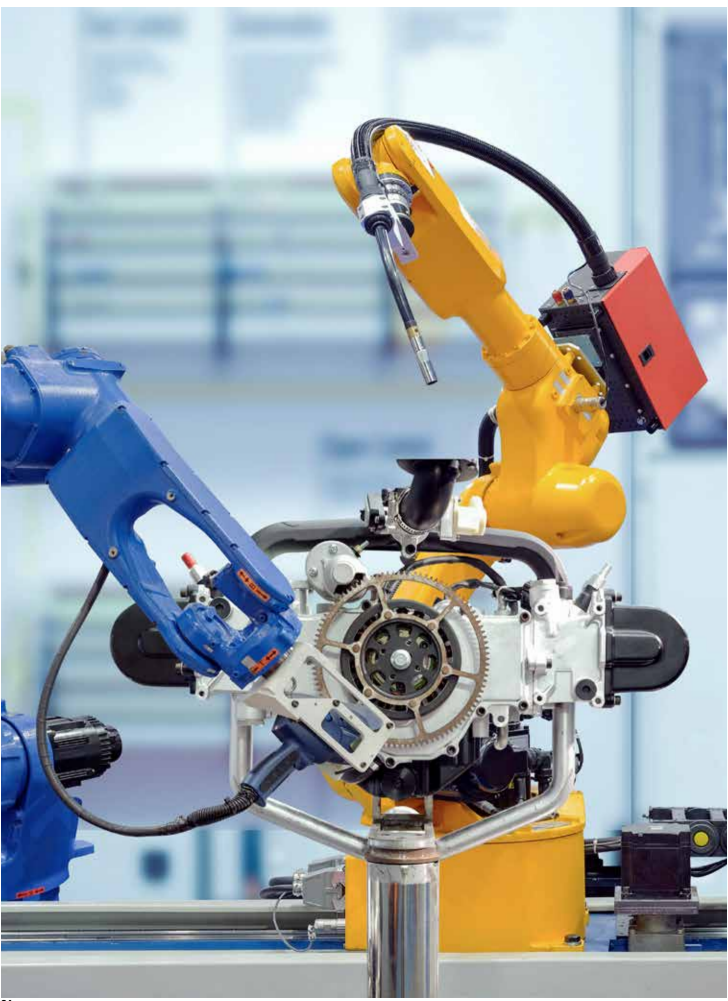


MORII I



ELETTRICI





Pulsarlube PLC

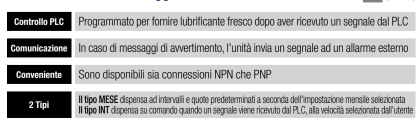
PLC Controllato e Monitorato a Distanza e ad Alte Prestazioni

Pulsarlube PLC è stato progettato appositamente per essere completamente integrato con un sistema PLC ed offerto in due tipi; tipo MESE e INTERVALLO.



* Per informazioni sul kit di sostituzione, fare riferimento a Service Pack a pagina 15. * Per maggiori informazioni sull'installazione, consultare il sito web.

Caratteristiche e Vantaggi



Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

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

Sistema di funzionamento

Alimentazione Esterna

Pressione di Esercizio

30~60bar (435~870psi)

Temperatura di Esercizio

-20°C~60°C (-4°F~140°F)

Periodi di Erogazione

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

Installazione a Distanza

Max. 10m (33piedi) con tubo D.E. Ø6

Installazione a Più Punti

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

Codice IP

IP65

Certificazioni del Prodotto

CE, KC

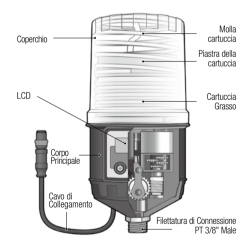
1 Per ciclo (@20°C)

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

Lunghezza del Filo

- Al Lubrificatore : 150mm (0.5piedi)
- Cavi di collegamento supplementari disponibili per l'Acquisto

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto

PLC60, PLC125: Ø91(3.60") x 181mm(7.13") (H) PLC240: Ø91(3.60") x 208mm(8.19") (H) PLC480: Ø92(3.62") x 260mm(10.23") (H)

Applicazioni





ROBOT





Pulsarlube 0L500

Compatibile con un'Ampia Gamma di Viscosità dell'Olio

Pulsarlube OL500 è stato progettato appositamente per fornire una quantità di olio costante e precisa a tutte le parti vitali del vostro impianto rotante.



* Per ulteriori informazioni sull'installazione, fare riferimento al sito web

Specifiche

Capacità di Volume dell'oliatore

500ml (ricaricabile)

Sistema di funzionamento

Set Batterie DC 4.5V

Pressione di Esercizio

10bar (145psi) (dipende dalla viscosità dell'olio)

Temperatura di Esercizio

Batteria Alcalina Standard : -15°C~60°C (5°F~140°F)

Periodi di Erogazione

1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 mesi e H (15 giorni)

Installazione a Distanza

Max. 6m (20piedi) con tubo D.E. Ø4

Installazione a Più Punti

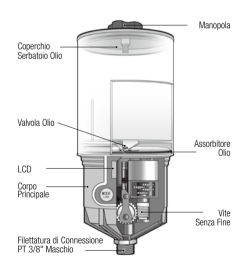
Max. 3m (10piedi) con tubo D.E. Ø4 (fino a 4 punti di lubrificazione)

Gamma di Viscosità dell'Olio

100~10,000 cSt@40°C

* Istruzioni speciali disponibili per 10~100 cSt@40°C

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto

OL500: Ø94 (3.70") x 229 mm (9.02") (H)



Caratteristiche e Vantaggi

| 10bar | Può lubrificare fino a 4 punti di lubrificazione, Max. 6m (20piedi) per punto |
|-----------------|---|
| Kit Accessori | In grado di gestire un'ampia gamma di viscosità dell'olio |
| LCD | Facile da programmare con comandi LCD integrati e semplici |
| Ricarica Facile | Serbatoio di olio ricaricabile |





Pulsarlube E0

Oliatore Tipo a Gas Particolarmente Economico

Pulsarlube EO è una soluzione di lubrificazione a basso costo che utilizza una valvola di non ritorno (NRV) per consentire una lubrificazione affidabile riducendo al minimo le perdite di olio.



^{*} Per maggiori informazioni sull'installazione, consultare il sito web

Caratteristiche e Vantaggi

| NRV | La valvola di non ritorno (NRV), appositamente progettata, consente di installare l'unità in qualsiasi posizione riducendo al minimo la perdita di olio |
|-----------------|---|
| | |
| Design Compatto | Le dimensioni compatte sono comode per l'uso in spazi ristretti |
| | |
| Durata | Progettato per resistere ad alte vibrazioni |
| | |
| Ecocompatibile | I componenti di Pulsarlube EO possono essere smaltiti e riciclati separatamente in conformità con le norme locali |

Specifiche

Capacità di Volume dell'oliatore

60ml/120ml/240ml (monouso)

Sistema di funzionamento

Electrochemical reaction (Gas di azoto)

Pressione di Esercizio

Max. 5bar (73psi)

Temperatura di Esercizio

-20°C~55°C (-4°F~131°F)

Periodi di Erogazione

1, 3, 6, 9, 12 mesi

Installazione a Distanza

Max. 3m (10piedi) con tubo D.E. Ø4

Installazione a Più Punti

Non possibile

Codice IP

IP68

Certificazioni del Prodotto

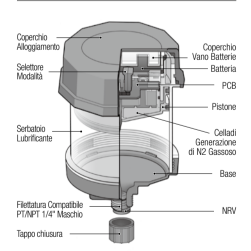
ATEX, UL, IECEx, KCs, CE, MSHA

Gamma di Viscosità dell'Olio

100~10,000 cSt@40°C

* Istruzioni speciali disponibili per 10~100 cSt@40°C

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto

E060: Ø77(3.03") x 91mm (3.58") (H) E0120: Ø77(3.03") x 111mm (4.37") (H) F0240: Ø77(3.03") x 156mm(6.14")(H)











Pulsarlube S

Design unico e ingegnoso

Pulsarlube S è un lubrificante avanzato di tipo a molla che funziona con la molla sul fondo e un movimento del pistone verso l'alto, che riduce drasticamente gli effetti della separazione dell'olio che subivano i tradizionali lubrificatori di tipo a molla.



Specifiche

Capacità della cartuccia di Grasso

100ml (ricaricabile)

Sistema di funzionamento

Molla

Pressione di Esercizio

Non applicabile

Temperatura di Esercizio

-20°C~100°C (-4°F~212°F)

Periodi di Erogazione

5 Impostazioni

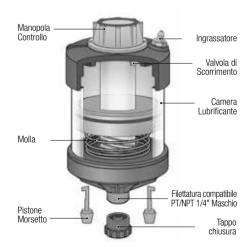
Installazione a Distanza

Non possibile

Installazione a Più Punti

Non possibile

Sezione Trasversale



Dimensione Prodotto S100: Ø67 (2.64") x 129mm (5.08")(H)

Caratteristiche e Vantaggi





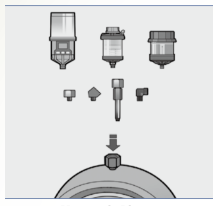


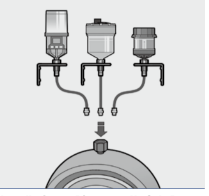


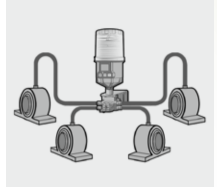
SISTEMI VENTIL

VENTILATOR CUSCINETTI CUSCINETTI A SFERE SIGILLATI

Opzioni di Installazione di Pulsarlube







Montaggio Diretto Installazione a Distanza a Un Solo Punto

Installazione a Più Punti

Montaggio Diretto

Prima di installare il vostro lubrificatore, si prega di fare riferimento alla nostra lista completa di accessori sul sito web per ordinare quanto necessario per la vostra applicazione.

| Riduttore | Manicotto | Gomito 45° | Gomito 90° | Tubo |
|-----------|-----------|------------|------------|------|
| | | 1 | | |

Installazione a Distanza Singola e a Più Punti

La maggior parte delle parti di installazione necessarie per l'installazione di lubrificatori/oliatori Pulsarlube sono confez ionate in un unico kit di montaggio per la vostra comodità. I kit sono progettati per soddisfare tutti gli standard pertinenti. Si prega di fare riferimento alla tabella completa dei kit di montaggio qui sotto per ordinare un kit giusto per la corretta applicazione. In caso di bisogno di ulteriore assistenza, contattare il riven ditore o distributore locale.

| | W. P | Lubrificator | re tipo a Gas | Lubrificatore Meccanico |
|--------------------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| No. Parte Kit di Installazione | | E | V | M, EXP/EXPL, MSP, BT, Mi, PLC |
| Kit a Un Punto Singolo | Punto Singolo | 2000RC-1 | 1000RC-1 | 1250RC-1 |
| | 2 Punti | - | - | 1250MD-2S |
| | 3 Punti | - | - | 1250MD-3S |
| | 4 Punti | - | _ | 1250MD-4S |
| Kit Multi-Punto | 5 Punti | _ | _ | 1250MD-5S |
| | 6 Punti | - | - | 1250MD-6S |
| | 7 Punti | _ | _ | 1250MD-7S |
| | 8 Punti | - | - | 1250MD-8S |

Soluzioni di Applicazione







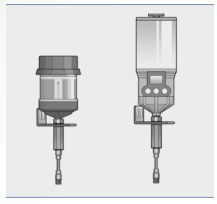


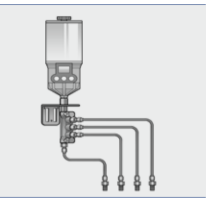
Kit di installazione e Accessori per Lubrificazione al Grasso

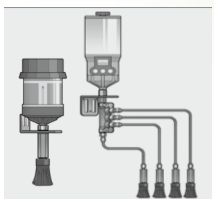


| | No | | Pu | nto Sing | olo | | | A | Più Pun | ti | | |
|-----|--------|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| No. | Parte | Specifiche | 2000 RC-1 | 1000 RC-1 | 1250 RC-1 | 1250 MD-2S | 1250 MD-3S | 1250 MD-4S | 1250 MD-5S | 1250 MD-6S | 1250 MD-7S | 1250 MD-8S |
| 1 | A002 | Riduttore, Adattatore 3/8"F x 1/8"M (Ottone) | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2 | A005 | Riduttore, Adattatore 1/4"F x 1/8" (Ottone) | • | | | | | | | | | |
| 3 | B002 | Staffa Di Montaggio, Forma "L" | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4 | B051 | Vite Autoforante, #8 x 19 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | HU-2RS | HU-2RS, Tipo a Grasso, 2 Porte | | | | • | | | | | | |
| | HU-3RS | HU-3RS, Tipo a Grasso, 3 porte | | | | | • | | | | | |
| | HU-4RS | HU-4RS, Tipo a Grasso, 4 porte | | | | | | • | | | | |
| 5 | HU-5RS | HU-5RS, Tipo a Grasso, 5 Porte | | | | | | | • | | | |
| | HU-6RS | HU-6RS, Tipo a Grasso, 6 Porte | | | | | | | | • | | |
| | HU-7RS | HU-7RS, Tipo a Grasso, 7 Porte | | | | | | | | | • | |
| | HU-8RS | HU-8RS, Tipo a Grasso, 8 Porte | | | | | | | | | | • |
| 6 | B057 | Rondella | • | • | • | | | | | | | |
| 7 | B058 | Rondella di Sicurezza | | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 8 | A012 | Manicotto, Adattatore 1/8"F x 1/8"F (Ottone) | • | • | • | | | | | | | |
| 9 | A239 | Raccordo Tubo, innesto rapido, PC8-PT1/8"M | • | • | | | | | | | | |
| 10 | A240 | Raccordo Tubo, innesto rapido, PC6-PT1/8"M | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 11 | A214-1 | Tubo di Distribuzione, D.E. 1/4" (6mm) Tubazione di Nylon, MT 3i pre riempita con (Tipo Grasso) | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 12 | A212-1 | Tubo di Distribuzione, D.E. 5/16" (8mm) Tubazione di Uretano, MT 1 Pre riempita con (Tipo Grasso) | • | • | | | | | | | | |
| 13 | A243 | Convertitore Filettatura, PT1/8"F X NPT1/8"M (Ottone) (Solo USA) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 14 | A232-S | Connettore flessibile 90°, innesto rapido, modello girevole PC6-PT1/8"M (nichelato) (solo per UE) | | | | • | • | • | • | • | • | • |

Opzioni di Installazione dell'Oliatore Pulsarlube







Installazione a un Unico Punto per Oliatori

Installazione a Più Punti per Oliatori

Kit Spazzola per Oliatori

| No | Dowlo Vit di Inotallazione | Oliatore Tipo a Gas | Oliatore Meccanico | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|--|
| No. Parte Kit di Installazione | | EO | 0L | |
| (it a Un Punto Singolo | Punto Singolo | 2000RO-1 | 1250RO-1 | |
| | 2 Punti | - | 1250RO-2 | |
| Kit Multi-Punto | 3 Punti | - | 1250R0-3 | |
| | 4 Punti | - | 1250R0-4 | |
| | Spazzola rettangolare in Nylon | C036 | C030 | |
| W# 0 | Spazzola cilindrica in Nylon | C037 | C031 | |
| Kit Spazzola | Spazzola rettangolare in Acciaio | C038 | C032 | |
| | Spazzola cilindrica in Acciaio | C039 | C033 | |
| 1 | 2 3 | 4 5 | 6 | |
| - | | | | |





























































Soluzioni di Applicazione









Kit di Installazione e Accessori per Lubrificazione a Olio

| Na | No Doute | 0 | Punto S | Singolo | A Più Punti | | | | |
|-----|--------------------|---|----------|----------|-------------|----------|----------|--|--|
| No. | No. Parte | Specifiche | 2000RO-1 | 1250RO-1 | 1250R0-2 | 1250RO-3 | 1250RO-4 | | |
| 1 | A002 | Riduttore, Adattatore 3/8"F x 1/8"M (Ottone) | | • | • | • | • | | |
| 2 | A005 | Riduttore, Adattatore 1/4"F x 1/8"M (Ottone) | • | | | | | | |
| 3 | A012 | Manicotto, Adattatore 1/8"F x 1/8" F | • | • | | | | | |
| 5 | C004-1 | Valvola di Resistenza, Spruzzo Distributore #1 (tipo one-touch) | | | • | • | • | | |
| 6 | C006 | Riduttore, PT 1/8"F x M8 x 1P | | | • | • | • | | |
| 7 | C007 | Raccordo Tubo, Dia. 4mm x PT1/8"M | • | • | • | • | • | | |
| 8 | B002 | Staffa di Montaggio, Forma "L" | • | • | • | • | • | | |
| 10 | B051 | Vite Autoforante, #8 x 19 | • | • | • | • | • | | |
| 11 | C009 | Anello manicotto, Dia. 4mm | • | • | • | • | • | | |
| 12 | C011 | Inserto, Dia. 4mm x 2.5 mm | • | • | • | • | • | | |
| 13 | C010 | Fascetta per Tubi, Dia. 4mm x 1R | • | • | • | • | • | | |
| 14 | B057 | Rondella | • | • | • | • | • | | |
| 16 | C003-1 | Distributore, 3 (1P) M8 x 1P | | | • | | | | |
| 17 | C003-2 | Distributore, 4 (2P) M8 x 1P | | | | • | | | |
| 18 | C003-3 | Distributore, 5 (3P) M8 x 1P | | | | | • | | |
| 19 | C021-1 ~ C021-4 | Tubatura in Nylon D.E. 4mm (Trasparente), 10piedi (3m) ~ 40piedi (12m) | • | • | • | • | • | | |

| Na | No Doute | Coosifisha | | Kit Spa | zzola EO | | Kit Spazzola OL | | | | |
|-----|-----------|---|------|---------|----------|------|-----------------|------|------|------|--|
| No. | No. Parte | Specifiche | C036 | C037 | C038 | CO39 | CO30 | C031 | C032 | C033 | |
| 1 | A002 | Riduttore, Adattatore 3/8"F x 1/8"M (Ottone) | | | | | • | • | • | • | |
| 2 | A005 | Riduttore, Adattatore 1/4"F x 1/8"M (Ottone) | • | • | • | • | | | | | |
| 4 | C012 | Manicotto, PT1/8"F x NPT1/8"F | • | • • | | • | • | • | • | • | |
| 9 | B003 | Staffa a "L" per Spazzola Ad Olio | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 10 | B051 | Vite Autoforante, #8 x 19 | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 14 | B057 | Rondella | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 15 | B058 | Rondella di Sicurezza | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 20 | C013 | Spazzola ad Olio, 2" rettangolare Acciaio Inossidabile, NPT1/8"M | | | • | | | | • | | |
| 21 | C014 | Spazzola ad olio, 1" cilindrica Acciaio Inossidabile, NPT1/8"M | | | | • | | | | • | |
| 22 | C001 | Spazzola ad Olio, 2" rettangolare Nylon, NPT1/8"M | • | | | | • | | | | |
| 23 | C002 | Spazzola ad Olio, 1" cilindrica Nylon, NPT1/8"M | | • | | | | • | | | |

Tabella di Selezione di Grasso per Pulsarlube

Le specifiche standard del grasso Pulsarlube possono cambiare a causa della domanda del fornitore. Si prega di consultare il distributore locale prima dell'acquisto.

| Codice del Grasso | Regione | Applicazione | Olio Base | Temperatura | NLGI# | Thickener | Colore |
|-------------------|---------|-------------------------------|-----------|---------------|-------|----------------------------------|------------------|
| PL1 | • | Multiuso | Minerale | -30°C~160°C | 2 | Complesso al Litio | Giallo |
| PL2 | • • | Cariahi naganti | Minorala | -15°C~160°C | 1 | Alluminio | Nero |
| PL2 | • | Carichi pesanti | Minerale | -20°C~232°C | 1 | Complesso di Calcio | Grigio |
| PL3 | • | Alta Velocità | Minerale | -30°C~130°C | 1.5 | Litio | Bruno Giallastro |
| PL4 | • • | Grado Alimentare | Sintetico | -40°C~200°C | 2 | Solfonato di Calcio Complesso | Bianco |
| | • | | | | | Solfonato di Calcio | Bianco sporco |
| PL5 | • • | Alta Tamparatura | Minerale | -15°C~160°C | 1 | Poliurea | Beige |
| PLO | • | Alta Temperatura | Sintetico | -40°C~180°C | 2 | Complesso al Litio | Rosso |
| PL6 | • | Multiuso con MoS ₂ | Minerale | -20°C~140°C | 2 | Complesso al Litio | Grigio-Nero |
| PLO | • | IVIUIUUSO COITIVIOS2 | Sintetico | -40°C~170°C 1 | | Complesso al Litio | Grigio |
| PL7 | • | Bassa Temperatura | Sintetico | -40°C~170°C | 1 | Complesso al Litio | Dorato |
| PL8 | • | Cuscinetto Motore | Sintetico | -30°C~130°C | 2 | Litio | Bruno Giallastro |
| PL10 | • • | Cuscinetto Motore | Minerale | -20°C~160°C | 2 | Poliurea | Blu |

[•] Pulsarlube USA (Nord e Sud America) • Pulsarlube GmbH (Europa) • Pulsarlube Asia Pacific (Asia, Oceania, Africa) • In tutto il mondo

Tabella Compatibilità Addensante Pulsarlube

| | Complesso di Alluminio | Complesso di Bario | Stearato di Calcio | Calcio 12 Idrossi | Complesso di Calcio | Solfonato di Calcio | Argilla Non- saponata | Stearato di Litio | Litio 12 Idrossi | Complesso al Litio | Poliurea Convenzionale | Poliurea Stabile al taglio |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Complesso di Alluminio | | х | х | • | x | • | x | x | х | • | x | • |
| Complesso di Bario | х | | х | • | x | • | x | х | х | х | х | • |
| Stearato di Calcio | x | х | | • | x | • | • | • | • | • | x | • |
| Calcio 12 Idrossi | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | x | • |
| Complesso di Calcio | x | х | х | • | | х | x | x | х | • | • | • |
| Solfonato di Calcio | • | • | • | • | x | | x | • | • | • | х | • |
| Argilla Non- saponata | х | х | • | • | x | х | | х | х | х | х | • |
| Stearato di Litio | х | х | • | • | x | • | x | | • | • | х | • |
| Litio 12 Idrossi | х | х | • | • | x | • | x | • | | • | х | • |
| Complesso al Litio | • | х | • | • | • | • | x | • | • | | x | • |
| Poliurea Convenzionale | х | х | х | х | • | х | x | х | х | x | | • |
| Poliurea Stabile al taglio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |

[▲] Test richiesto ● Compatibile X Incompatibile

Tabella di Installazione di Pulsarlube

● Raccomandato △ decidere dopo l'ispezione

| | | Tipo di Lubrificante | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|----------------------|---|---|--------------|-----|-------------|-----------|-----|-------|-----|
| Tipi di Installazione | Condizioni di installazione e checkpoint | Molla | lolla Elettrochimica | | | neccanico | Ca | ratteristic | che Avanz | ate | Oliat | ore |
| Installazione | | S | Е | V | М | EXP/ EXPL | MSP | ВТ | Mi | PLC | 0L500 | EO |
| Prima dell'Install azione | Selezionare una posizione appropriata conveniente per il funzionamento / la sostituzione | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Controllare la dimensione della filettatura (1/4", 3/8") di ingresso del grasso | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Contaminazione con polvere pesante o particelle | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Bassa contropressione | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Installazione | Vibrazioni elevate (Bisogna applicare un ammortizzatore per le condizioni di alta vibrazione) | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Diretta | Umidità e acqua (Controllare il grado di protezione IP di ciascun modello) | • | • | • | Δ | • | Δ | • | Δ | • | | • |
| | Alta contropressione | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | Spazi ristretti | • | • | | | | | | | | | • |
| | Aree ad alta temperatura (Temperatura ambiente massima di 55°C o inferiore) | | Δ | | • | • | • | • | • | • | • | Δ |
| Installazione | Vibrazioni elevate Complexe sulfonate | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| a Distanza | Spazi ristretti | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | Lunga distanza dal punto di lubrificazione (oltre 1m) | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Installazione | Breve distanza dal punto di lubrificazione | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| a Più Punti | Punti lubrificanti multipli raccolti in spazi limitati | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | La lubrificazione deve essere applicata ogni volta che la macchina funziona | | | | | | • | | • | • | | |
| Applicazione | La macchina funziona con tempi di inattività prolungati | | | | | | • | | • | • | | |
| Sincronizz ata on la Macchina | HVAC e altre macchine che possono essere controllate da variazioni di temperatura | | | | | | • | | • | • | | |
| | La macchina è esposta al rischio di incendio dovuto al surriscaldamento/ alla lubrificazione eccessiva | | | | | | • | | • | • | | |
| Punti Di Controllo | dovuto al surriscaldamento/ alla lubrificazione | | | | | | | | | | | |

Raccomandazioni per la regolazione di Pulsarlube

Di seguito sono riportate alcune linee guida generali per i requisiti di lubrificazione dei cuscinetti. Si raccomandano test per applicazioni specifiche. Si prega di contattare il vostro distributore locale se avete bisogno di qualsiasi assistenza nella definizione delle quote di erogazione adeguate.

Tabella del Ciclo di Erogazione

(0.34ml / Per ciclo)

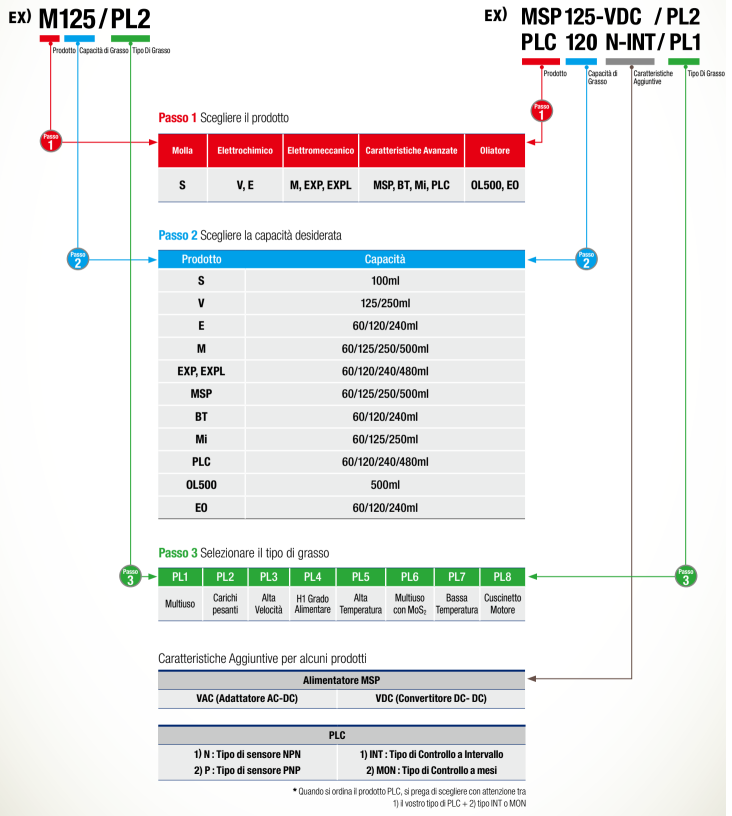
| ml | 60 | ml | 120ml | / 125ml | 240ml | / 250ml | 480ml / 500ml | | |
|--------------------|-----------|----------------|--------|----------------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|
| Modalità / Mese | Ore | Cicli / Giorno | Ore | Cicli / Giorno | Ore | Cicli / Giorno | Ore | Cicli / Giorno | |
| 1/2 | - | - | 1 ore | 24.00 | 30 minuti | 48.00 | 15 minuti | 96.00 | |
| 1 | 4 ore | 6.00 | 2 ore | 12.00 | 1 ore | 24.00 | 30 minuti | 48.00 | |
| 2 | 8 ore | 3.00 | 4 ore | 6.00 | 2 ore | 12.00 | 1.0 ore | 24.00 | |
| 3 | 12 ore | 2.00 | 6 ore | 4.00 | 3 ore | 8.00 | 1.5 ore | 16.00 | |
| 4 | 16 ore | 1.50 | 8 ore | 3.00 | 4 ore | 6.00 | 2.0 ore | 12.00 | |
| 5 | 20 ore | 1.20 | 10 ore | 2.40 | 5 ore | 4.80 | 2.5 ore | 9.60 | |
| 6 | 24 ore | 1.00 | 12 ore | 2.00 | 6 ore | 4.00 | 3.0 ore | 8.00 | |
| 7 | 28 ore | 0.86 | 14 ore | 1.71 | 7 ore | 3.43 | 3.5 ore | 6.86 | |
| 8 | 32 ore | 0.75 | 16 ore | 1.50 | 8 ore | 3.00 | 4.0 ore | 6.00 | |
| 9 | 36 ore | 0.67 | 18 ore | 1.33 | 9 ore | 2.67 | 4.5 ore | 5.33 | |
| 10 | 40 ore | 0.60 | 20 ore | 1.20 | 10 ore | 2.40 | 5.0 ore | 4.80 | |
| 11 | 44 ore | 0.55 | 22 ore | 1.09 | 11 ore | 2.18 | 5.5 ore | 4.36 | |
| 12 | 48 ore | 0.50 | 24 ore | 1.00 | 12 ore | 2.00 | 6.0 ore | 4.00 | |
| 18 | - | - | - | - | - | - | 9.0 ore | 2.66 | |
| 24 | - | _ | - | _ | - | _ | 12.0 ore | 2.00 | |
| Total # Per ciclo | 180 ciclo | | 360 | 360 ciclo | | ciclo | 1440 ciclo | | |

periodo di dispensazione

| Prodotti | 60ml | 120ml / 125ml | 240ml / 250ml | 480ml / 500ml | | | | | |
|------------------|---------------------------|----------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| М | | | 1~12 Mesi | | | | | | |
| MSP | 1~12 Mesi | 1, 2, 3, 6, 12 Me | 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 Mesi & H (15 Tage) | | | | | | |
| 0L500 | | - | | 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 Mesi & H (15 Tage) | | | | | |
| EXP / EXPL | 1~12 Mesi | 1~12 Mesi 1, 2, 3, 6, 9, 12 Mesi | | | | | | | |
| Mi | | | 1~12 Mesi | | | | | | |
| ВТ | | | 1~12 Mesi | | | | | | |
| PLC (MESE) | | | | | | | | | |
| PLC (INTERVALLO) | 1, 2, 3, 4, 5, 6 Modalità | | | | | | | | |

Come Ordinare

Per ordinare i prodotti Pulsarlube, si prega di seguire le istruzioni che seguono. Il riempimento OEM è disponibile su richiesta a condizioni speciali. Contattate il vostro distributore locale o l'ufficio vendite regionale Pulsarlube per informazioni dettagliate. Alcuni prodotti possono non essere disponibili in regioni specifiche.





Pulsarlube USA, Inc.

1480 Howard Street, Elk Grove Village, IL 60007, USA Tel : +1 (847)593-5300 / Fax : +1 (847)593-5303 www.pulsarlube.com / info@pulsarlube.com

Pulsarlube Asia Pacific

Daerung Posttower 6th #814,298, Beotkkot-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea Tel: +82 (2) 2135-3788 / Fax: +82 (2) 2083-8485 www.pulsarlube.com / sales.asia@pulsarlube.com

Pulsarlube GmbH

Silostrasses 31b, 65929 Frankfurt am Main, Germany Tel: +49 (69) 8700766-62/-63 / Fax: +49 (69) 8700766-69 www.pulsarlube.de / sales.eu(at)pulsarlube.com

Pulsarlube China

Room 918, Liguo Building, No.255, Wubao Road, Minhang District, Shanghai, China, 201101 Tel: +86 (21) 6221-8211 / Fax: +86 (21) 6221-9020 www.pulsarlube-cn.com / sales.china@pulsarlube.com