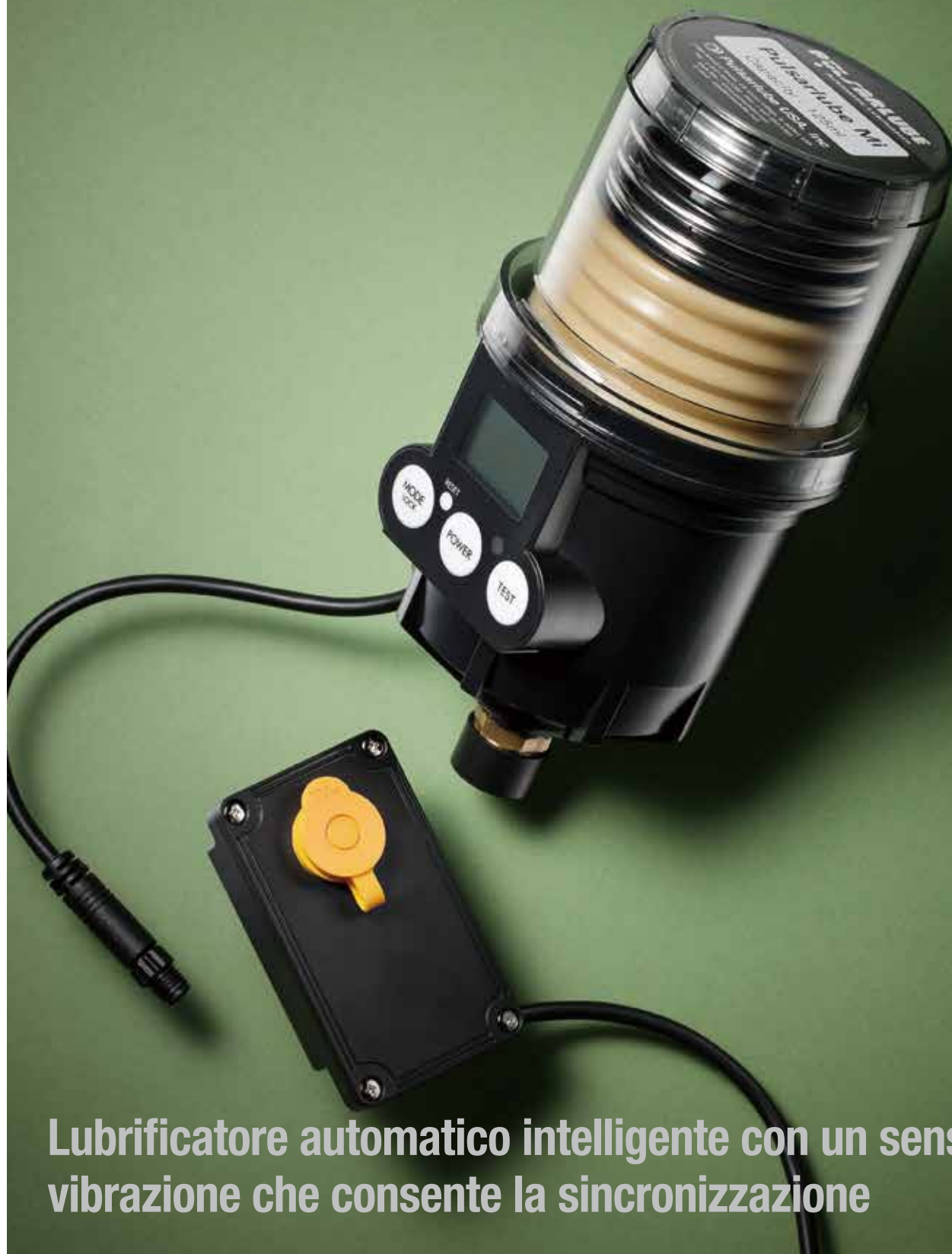




Serie
Mi60/Mi125



Lubrificatore automatico intelligente con un sensore di vibrazione che consente la sincronizzazione



Pulsarlube **Mi**

Caratteristiche e vantaggi

Sensore di vibrazione Il lubrificatore funziona solo quando viene rilevata la vibrazione sull'applicazione dove installato

Risparmi Notevoli risparmi derivanti dall'uso di cartucce di grasso e batterie (Service Pack) sostituibili

Installazione facile Posizionare il rilevatore di vibrazioni magnetico su qualsiasi superficie metallica piana

Lubrificazione più affidabile e precisa Una quantità prestabilita di grasso viene erogata soltanto quando l'apparecchiatura è in funzione, evitando sprechi e lubrificazione eccessiva

Altre caratteristiche

- ▶ Intervalli di erogazione facili da regolare, anche durante il funzionamento
- ▶ Facile da installare in aree a rischio e confinate
- ▶ Contenitore trasparente per una facile ispezione visiva del lubrificante residuo

Applicazioni tipiche



- Motori e pompe in impianti urbani di trattamento delle acque e delle acque reflue
- Cartiere, acciaierie, cementifici in presenza di acqua e contaminanti eccessivi
- Motori elettrici, pompe, soffiatori e ventilatori
- Applicazioni dove lubrificatori sincronizzati non possono essere collegati a un'alimentazione esterna o PLC

Dettagli



Specifiche

Capacità cartuccia grasso

60ml / 125ml
(volume di grasso prestabilito)

Alimentazione elettrica

Batteria DC 4.5V (sostituibile)
Standard : Batteria alcalina
Opzionale : Batteria al litio

Pressione di esercizio

30~60bar (435~870psi)

Temperatura operativa

Batteria alcalina standard :
-15°C~60°C (5°F~140°F)
Batteria al litio opzionale :
-40°C~60°C (-40°F~140°F)

Intervalli di erogazione

1~12 mesi

Installazione remota

Max. 1m (3.3ft) con tubo Ø6

Installazione multipunto

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

Volume di erogazione

0.34ml/corsa (@20°C/68°F)

Certificazioni di prodotto e codice IP

CE

Sensore di vibrazioni

Sensore Film Piezoelettrico di tipo a sbalzogamma di sensibilità regolabile
Lunghezza cavo di connessione : 1.2m

Vita utile della Batteria

fino a 2 anni

Dimensioni prodotto

183mm (H) x 91mm (Ø)

* Escluso Sensore di vibrazioni