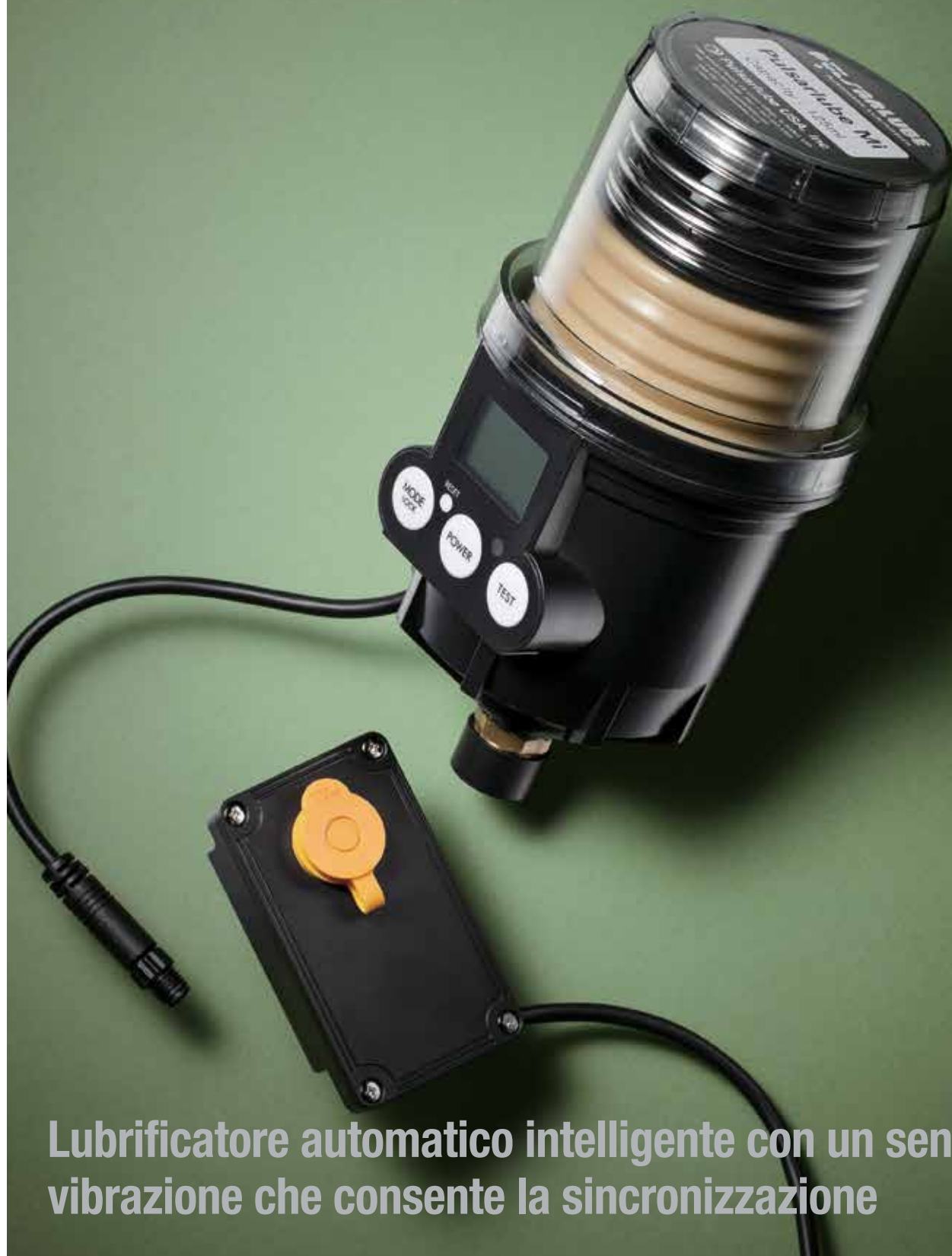


Serie
Mi60/Mi125



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

Intervalli di erogazione
1,2,3...10,11,12 mesi

Sensore di vibrazioni
Sensore Film Piezoelettrico di tipo a sbalzogamma di sensibilità regolabile Lunghezza cavo di connessione : 1,2m.

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)

Pressione di esercizio
Media 30kgf/cm² (425psi)
Max. 60kgf/cm² (850psi)

Dimensioni prodotto
183mm (H) x 91mm (Ø)
*Escluso Sensore di vibrazioni

Vita utile della Batteria
fino a 2 anni