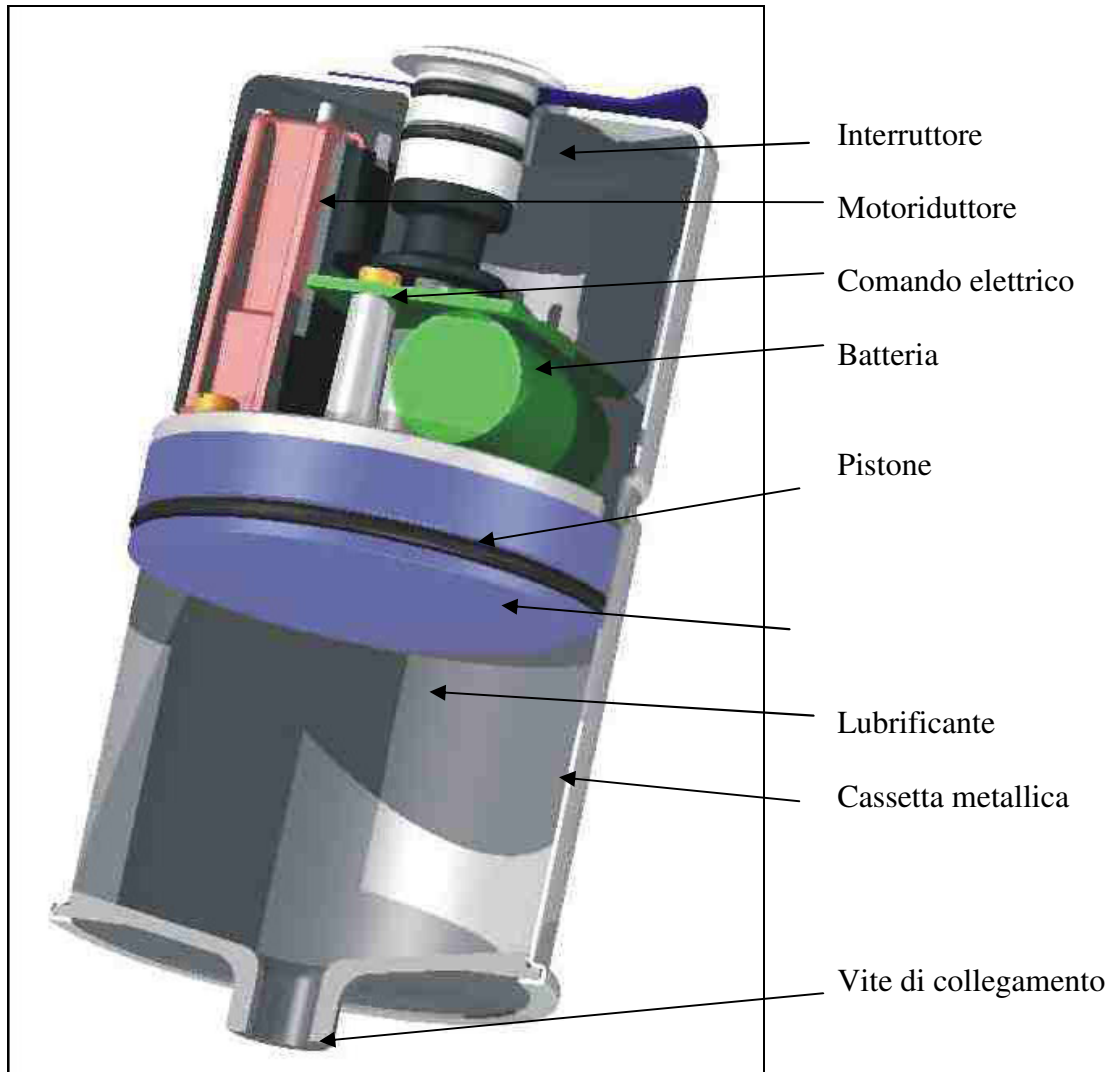


# MICRO MAX 120



## **Economico**

- Montaggio semplice
- Lubrificazione automatica tutte le ore
- Ottimo dosaggio lubrificante
- Lubrificante alta qualità

## **Robusto e affidabile**

- Cassetta metallo chiusa
- Sistema chiuso ermeticamente
- Ottimo per condizioni ambientali estreme (polvere acqua caldo)

## **Lubrificazione lunga durata**

- Da prolungare individualmente
- Tempo di transito fino a 60 mesi
- Apparecchio di lubrificazione minimale – fino a 5 anni di servizio

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Scorta lubrificante	120 c3
Peso senza lubrificante	330 g
Quantità alimentazione	0,12 cm <sup>3</sup> /per corsa
Totale quantità trasportata	Per 1000 corse
Tempo transito	Fino a 60 mesi
Lubrificanti da utilizzare	Oli grassi fino a NIGL 3
Dimensioni	67 mm x 145,5 mm
Raccordo filettato	G 1/8
Materiale della cassetta	Alluminio
Lunghezza massima del tubo	2m
Diametro tubo	6 mm (esterno) 4 mm (interno)
Temperatura ambiente	-20 °c / 70°c
Pressurizzazione max	10 bar / 145 psi
Classe protezione	IP 68
azionamento	Elettromeccanico

## MICRO MAX 120 EXTERNAL COLLEGABILE A PLC



Spina di collegamento PLC

**Caratteristiche generali come sopra**

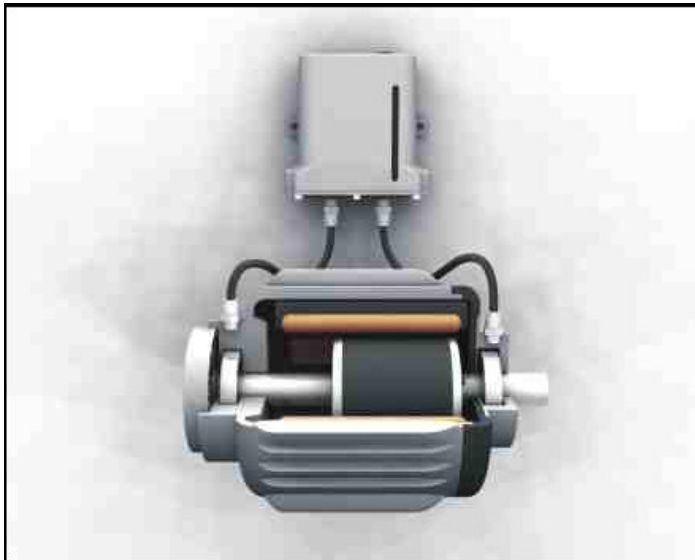
**Differenze:**

Spina collegamento PLC: M 12x1

Tensione ingresso: 12....30 V DC

Tensione uscita: I<sub>max</sub> protetto contro cortocircuiti

# DUO MAX NEW



**E' un sistema di lubrificazione elettromeccanico per la rilubrificazione di 2 punti con oli e grassi per un periodo molto lungo**

#### **Economico**

- Montaggio e messa in servizio semplice
- Lubrificazione automatica a tutte le ore
- Ottimo dosaggio
- Rifornimento di 2 punti

#### **Robusto e affidabile**

- Cassetta metallo chiusa
- Sistema chiuso ermeticamente
- Funziona sotto condizioni ambientali estreme

#### **Lubrificazione lunga durata:**

- tempo di transito programmabile
- durata fino a 60 mesi
- apparecchio di lubrificazione minimale ad ex 5 anni di servizio 16 cm<sup>3</sup> anno

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Scorta lubrificante	160 cm <sup>3</sup>
Peso senza lubrificante	680 g
Quantità alimentazione	0,08 cm <sup>3</sup> /per corsa
Totale quantità trasportata	Per 1000 corse
Tempo transito	Fino a 60 mesi
Lubrificanti da utilizzare	Oli grassi fino a NIGL 3
Dimensioni (A x L x P)	148 mm x 125 mm x 60 mm
Raccordo filettato	G 1/8
Materiale della cassetta	Alluminio
Lunghezza massima del tubo	2m
Diametro tubo	6 mm (esterno) 4 mm (interno)
Temperatura ambiente	-20 °c / 70°c
Pressurizzazione max	8 bar / 116 psi
Classe protezione	IP 54
azionamento	Elettromeccanico