

OLIATORE ELETTRICO ELECTRIC DRIP FEED OILER



Art. 730

Oliatore contagocce elettrico in ottone nichelato con coperchio antipolvere e vaso in plexiglass.

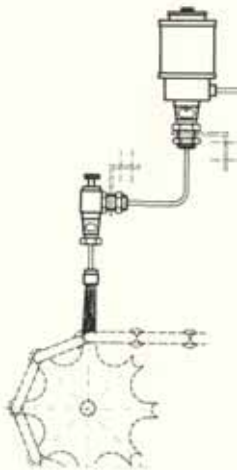
Il dispositivo può essere alimentato elettricamente dall'interruttore principale della vostra macchina o da un altro circuito già esistente.

In caso di una lubrificazione programmata è possibile fornire un timer ns. art. 737

Brass electric drip feed oiler with dust guard cover and plexiglass bowl.

The power supply is made directly from the main switch of your machine or throught other available circuits.

If you need a programmed lubrication it is possible to provide a timer our art. 737



Dati tecnici

Technical specifications

Voltaggio (su richiesta altri voltaggi) <i>Power supply (other power upon request)</i>	24 V dc
Potenza assorbita <i>Electrical rating</i>	12 Va
Temperatura max. <i>Max. temperature</i>	70°C
Guarnizioni interne <i>Sealings</i>	Buna N

Istruzioni pag. 123
Direction pag. 123



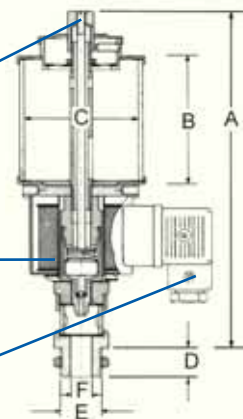
IMPORTANTE: L'OLIATORE DEVE ESSERE INSTALLATO IN POSIZIONE SUPERIORE RISPETTO AL PUNTO DA LUBRIFICARE. PER LUOGHI SOGGETTI ALL'UMIDITA' E SPORCIZIA RICHIEDETE VERSIONE SPECIALE

IMPORTANT: THE DRIP FEED OILER HAS TO BE INSTALLED IN UPPER POSITION THAN LUBRICATING POINT. FOR AREAS INVOLVED WITH HUMIDITY AND DUST REQUIRE SPECIAL VERSION.

Perno di regolazione
Regulator pivot

Valvola solenoide
Solenoid valve

Tappo Din
Plug



Contenuto ml. <i>Capacity ml.</i>	Filetto <i>Thread</i>	E	F	A mm	B mm	C mm	D mm
500		1/2	1/4	200	100	80	15
1000		1/2	1/4	240	120	100	15

A&G Martinelli