

Distributore d'olio elettrico in ottone nichelato e vaso in plexiglass con valvola elettromagnetica funzione "aperto e chiuso".
Questo dispositivo attraverso i distributori d'olio ns. art. 732 permette di avere una piccola centralina automatica operante in una singola linea.
Il comando della funzione "aperto-chiuso" può essere effettuato direttamente attraverso l'interruttore principale della vostra macchina.
In caso di lubrificazione programmata é possibile fornire un timer ns. articolo 737

*Brass electric oil dispenser with plexiglass bowl and solenoid valve
(open-close function).*

This device allows in combination with the drip feed lubricators our art. 732 the fitting of economic automatic central lubrication system in single line operation.

*The "open close" function can be controlled directly by the main switch of the machine.
If you need a programmed lubrication it is possible to provide a timer our art. 737*

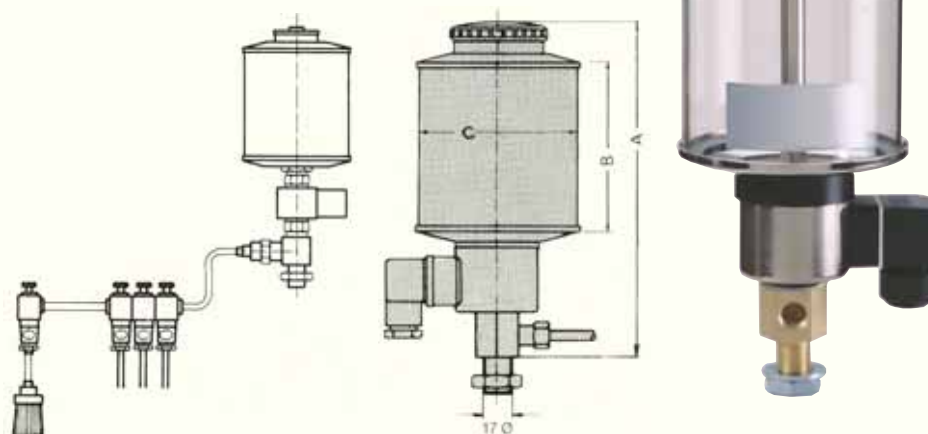
Dati tecnici

Technical specifications

Voltaggio (su richiesta alti voltaggi) <i>Power supply (other power upon request)</i>	24 V dc
Temperatura max. <i>Max. temperature</i>	70° C
Guarnizioni interne <i>Sealings</i>	Buna N
Tipo protezione <i>Protection</i>	IP20

Istruzioni pag. 124

Direction pag. 124



Contenuto ml. <i>Capacity ml.</i>	Filetto G <i>Thread BSP</i>	A mm	B mm	C mm
500	F 1/4 M 16x1,5	210	100	80
1000	F 1/4 M 16x1,5	250	120	100
2000	F 1/4 M 16x1,5	295	150	133

**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.