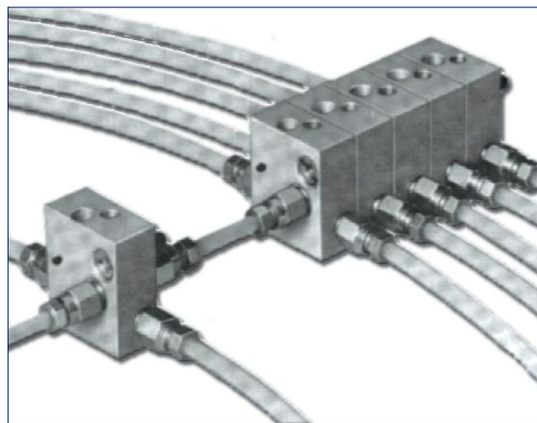
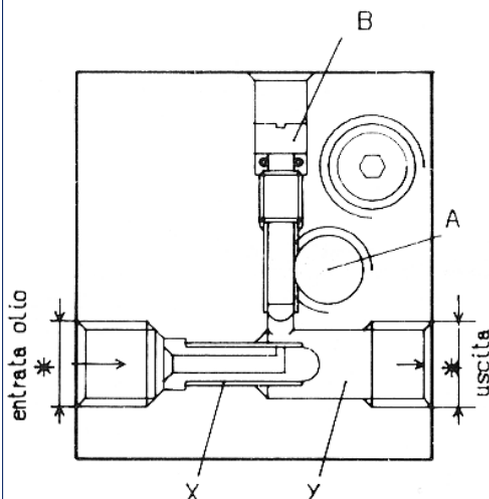


CARATTERISTICHE

- **COSTI LIMITATI**
- **VISCOSITÀ MAX OLIO:**
230 CST A 40°C
- **PORTATA MAX AL COLPO:** 15 CC
- **PORTATA MAX IN CONTINUO:** 0.5 L/MIN
- **PRESSIONE MINIMA:** 2 BAR
- **PRESSIONE MASSIMA:** 100 BAR

VALVOLA MISCELATRICE

E' un dispositivo molto semplice e di costo limitato che risolve molti problemi di lubrificazione a spruzzo. Solamente le grosse particelle di olio si mescolano con l'aria. Sono così esclusi i problemi derivanti dall'uso della micronebbia.



FUNZIONAMENTO

Il lubrificante fluisce attraverso il raccordo a tenuta X e si mescola con l'aria nella camera Y. Il flusso dell'aria che proviene dal foro A viene regolato attraverso la vite B.

Per una buona miscelazione il tubo in uscita dovrà avere la lunghezza minima di 1 metro.

L'elemento miscelatore può essere utilizzato singolarmente oppure a gruppi. Ogni elemento dosatore ha un foro per il fissaggio a parete e un altro per l'accoppiamento ad altro elemento. I consumi dell'aria (in base all'apertura della vite di regolazione e della pressione) sono indicati nel diagramma sottostante.

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Viscosità max olio	230 cSt a 40°C
Portata max al colpo	15 cc
Portata max in continuo	0.5 L/min
Pressione minima	2 bar
Pressione massima	100 bar

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Descrizione	Codice
Valvola miscelatrice 1/8 BSP	1132250
Valvola miscelatrice 1/8 NPT	1132260

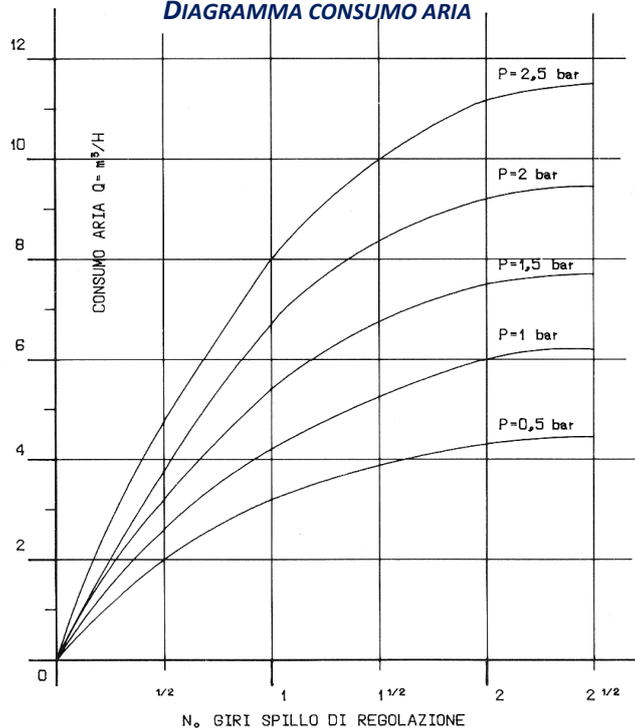
RICAMBI

Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà
1	Guarnizione	0018802	1
2	Spillo	1132253	1
3	Corpo	1132251	1
4	Tubetto	1132254	1
5	Ugello	1132252	1
6	Vite TC	0014085	1
7	Boccola	1132255	1
8	Guarnizione	0058382	1
9	Spina	0016805	1

APPLICAZIONI

- **ELEMENTI DOSATORI PROGRESSIVI**
- **LINEA DOPPIA CON PORTATA REGOLABILE**

DIAGRAMMA CONSUMO ARIA



CONTATTI

www.dropsa.com

sales@dropsa.com

ITALIA

Dropsa SpA
t. (+39) 02-250791
f. (+39) 02-25079767

U.K.

Dropsa (UK) Ltd
t. (+44) 01784-431177
f. (+44) 01784-438598

GERMANY

Dropsa GmbH
t. (+49) 0211-394-011
f. (+49) 0211-394-013

FRANCE

Dropsa Ame
t. (+33) 01-3993-0033
f. (+33) 01-3986-2636

U.S.A.

Dropsa Corporation
t. (+1) 586-566-1540
f. (+1) 586-566-1541

AUSTRALIA

Dropsa Australia Ltd.
t. (+61) 02-9938-6644
f. (+61) 02-9938-6611

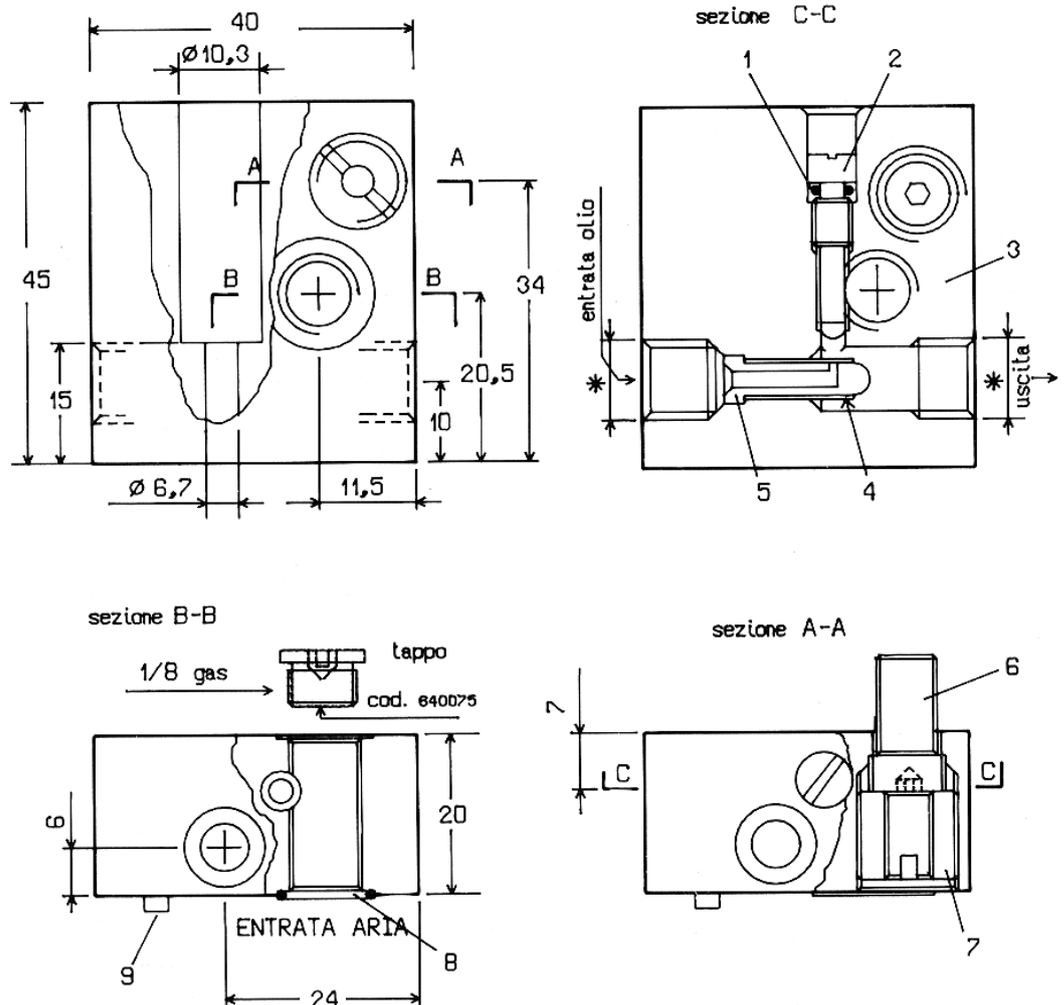
BRAZIL

Dropsa Brasil Ind.e
Com.Ltda
t. (+55) 011-563-10007
f. (+55) 011-563-19408

CHINA

Dropsa Lubrication Systems
(Shanghai) Co., Ltd
t. (+86) 021 67740275
f. (+86) 021 67740205

DIMENSIONI



ESEMPI DI APPLICAZIONE:

Alcune possibilità di alimentazione:

- fig. 1 con pompa a flusso continuo o intermittente
- fig. 2 alimentazione attraverso elementi dosatori progressivi
- fig. 3 valvola miscelatrice collegata all'uscita di un dosatore a linea doppia con portata regolabile
- fig. 4 valvole alimentate da un lubrificatore a linee multiple

L'alimentazione dell'aria può essere controllata da una valvola a solenoide, la stessa sarà collegata in parallelo alla pompa nei casi di lubrificazione intermittente.

