

*Giunto rotante 1E-3/8" M x 6U-1/4" F Guarnizione NBR 75 Sh.A*



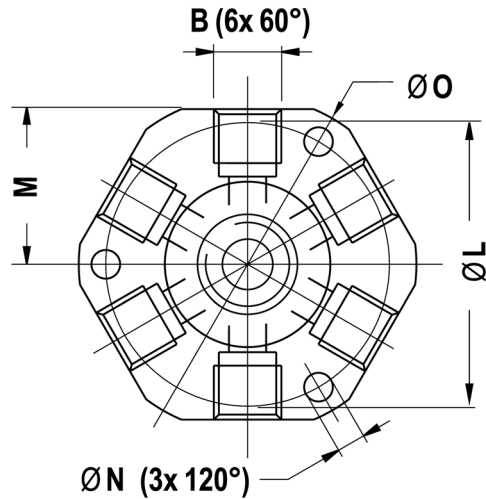
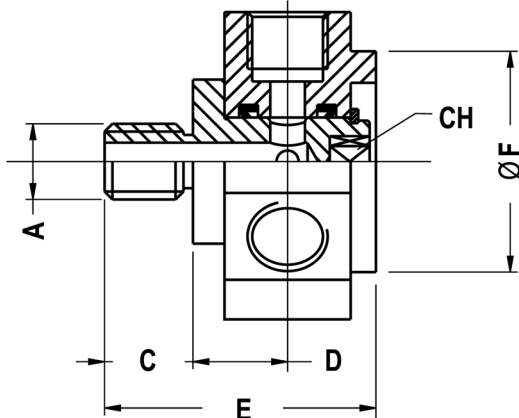
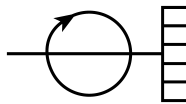
CARATTERISTICA	VALORE
<b>Materiale Guarnizioni</b>	NBR 75 Sh.A
<b>Pressione di lavoro</b>	0,5 ÷ 12 bar
<b>Temperatura ambiente</b>	-10 ÷ 85 °C
<b>Max velocità di rotazione</b>	160 rpm
<b>Portata di aria a 6 bar ( <math>\Delta p = 1</math> bar)</b>	2000 NL/min*
<b>Min momento torcente</b>	0,12 Nm
<b>Peso prodotto</b>	240 g

#### OPZIONI A RICHIESTA

.A	PUR 85 Sh.A per vuoto
.L	PUR 85 Sh.A per acqua
.V	FKM 85 Sh.A
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM

#### ATTENZIONE

1. I giunti rotanti possono sopportare un ridotto grado di carico radiale, anche se tale carico può accorciarne vita. Vi invitiamo pertanto a consultarci nel caso in cui le vostre applicazioni prevedano l'utilizzo di carico radiale.
2. I giunti rotanti non sopportano alcun carico assiale.
3. Utilizzare un tubo altamente flessibile in caso di forte e continuo movimento del tubo. Tubi rigidi quali nylon o altri possono aumentare l'incidenza del carico.

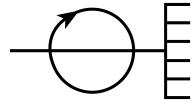


Originale: 1965×907 px (166.4×76.8 mm) | Mostrata: 166.4×76.8 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
G 3/8"	G 1/4"	7,5	15,5	37,5	35	42	23	Ø4,25	50

**ATTENZIONE**

1. I giunti rotanti possono sopportare un ridotto grado di carico radiale, anche se tale carico può accorciarne vita. Vi invitiamo pertanto a consultarci nel caso in cui le vostre applicazioni prevedano l'utilizzo di carico radiale.
2. I giunti rotanti non sopportano alcun carico assiale.
3. Utilizzare un tubo altamente flessibile in caso di forte e continuo movimento del tubo. Tubi rigidi quali nylon o altri possono aumentare l'incidenza del carico.



## Materiali

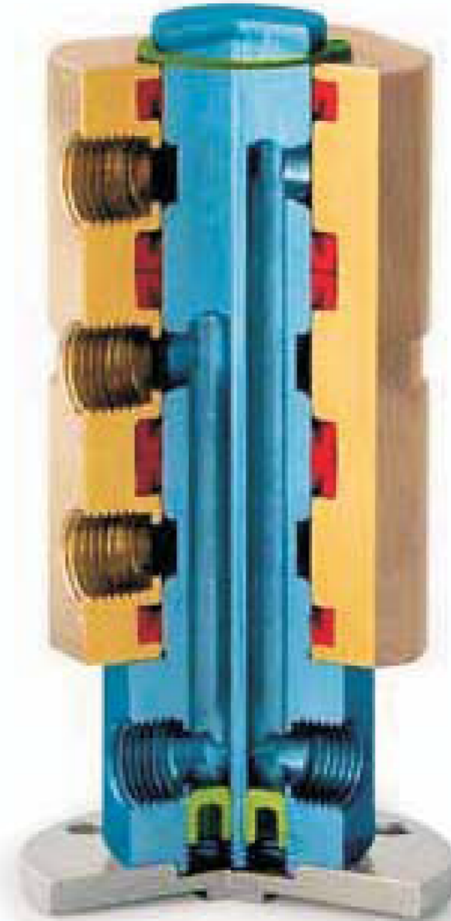
 **Corpo in ottone nichelato**

 **Seeger e viti in acciaio**

 **Guarnizioni standard NBR 75(Buna N)  
o PUR 85 Sh.A**

 **Perno in ottone con Niploy  
process 30  $\mu$  450  $\pm$  500 HV**

 **Flangia in alluminio anodizzato**



### ATTENZIONE

1. I giunti rotanti possono sopportare un ridotto grado di carico radiale, anche se tale carico può accorciarne vita. Vi invitiamo pertanto a consultarci nel caso in cui le vostre applicazioni prevedano l'utilizzo di carico radiale.
2. I giunti rotanti non sopportano alcun carico assiale.
3. Utilizzare un tubo altamente flessibile in caso di forte e continuo movimento del tubo. Tubi rigidi quali nylon o altri possono aumentare l'incidenza del carico.