

Giunto rotante 2E-1/4"F x 2U-1/4"F Guarnizione NBR+PTFE; funzionamento anche per vuoto



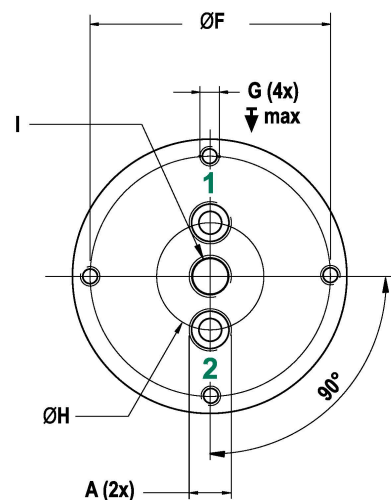
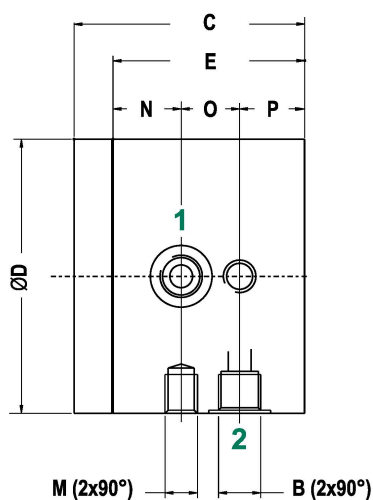
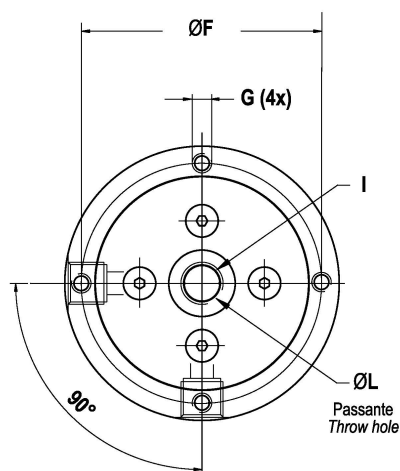
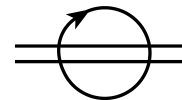
CARATTERISTICA	VALORE
<b>Materiale Guarnizioni</b>	NBR 75 Sh.A + PTFE
<b>Pressione di lavoro</b>	-1 ÷ 12 bar
<b>Temperatura ambiente</b>	-10 ÷ 85 °C
<b>Max velocità di rotazione</b>	120 rpm
<b>Portata di aria a 6 bar ( Δp= 1 bar)</b>	1370 NI/min*
<b>Min momento torcente</b>	6,5 Nm
<b>Peso prodotto</b>	1180 g

#### OPZIONI A RICHIESTA

.A	PUR 85 Sh.A per vuoto
.L	NBR 75 Sh.A + PTFE per acqua
.V	FKM 85 Sh.A + PTFE
.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.

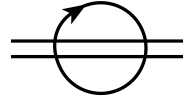


Originale: 4323×1630 px (366.0×138.0 mm) | Mostrata: 189.0×71.3 mm | Ridimensionata: Sì





A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
G 1/4"	G 1/4"	78	84,5	66	74	M6 ↓ 9	33	G 1/4	11	M10	21	18	27

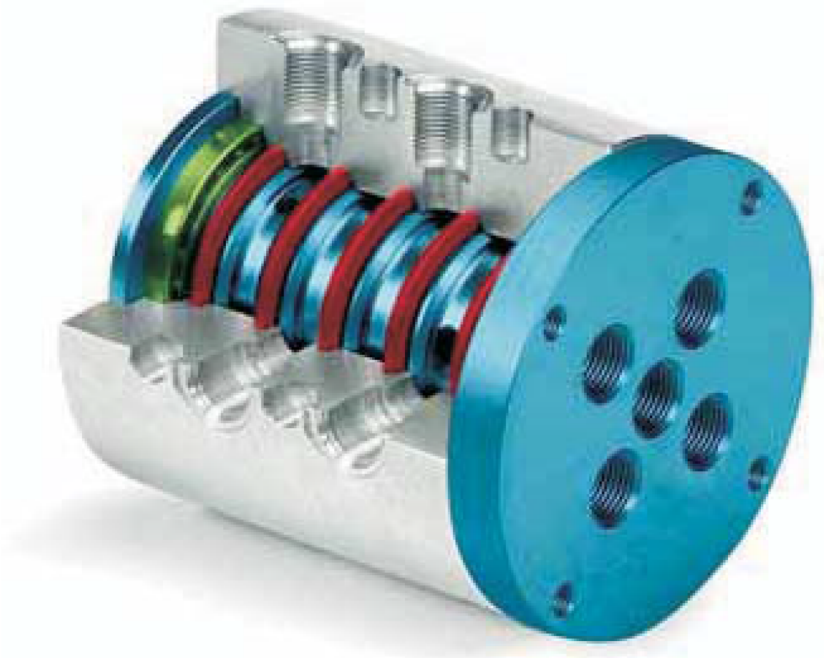
**ATTENZIONE**

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 alluminio anodizzato**
-  **Perno in alluminio con Niploy process 30  $\mu$  450  $\pm$  500 HV**
-  **Cuscinetti e viti in acciaio**
-  **Guarnizioni Rotoslippers PTFE+NBR 75(Buna N)**



### 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.