

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



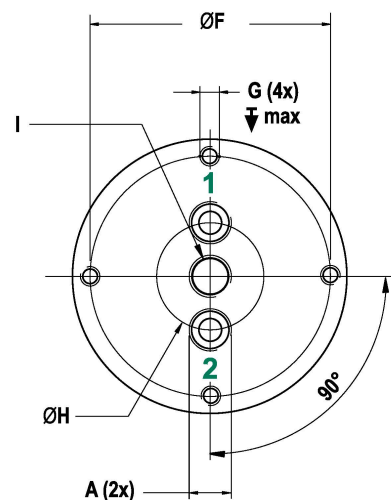
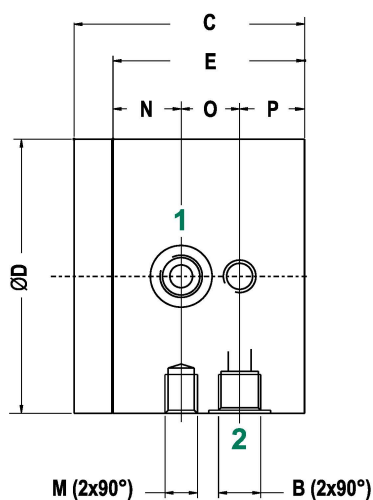
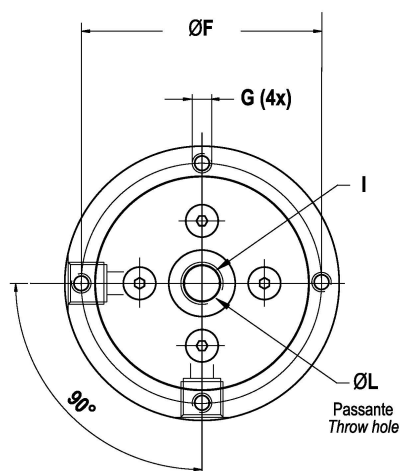
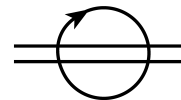
| CARATTERISTICA                              | VALORE             |
|---------------------------------------------|--------------------|
| <b>Materiale Guarnizioni</b>                | NBR 75 Sh.A + PTFE |
| <b>Pressione di lavoro</b>                  | -1 ÷ 12 bar        |
| <b>Temperatura ambiente</b>                 | -10 ÷ 85 °C        |
| <b>Max velocità di rotazione</b>            | 120 rpm            |
| <b>Portata di aria a 6 bar ( Δp= 1 bar)</b> | 3000 NI/min*       |
| <b>Min momento torcente</b>                 | 6,5 Nm             |
| <b>Peso prodotto</b>                        | 2050 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.

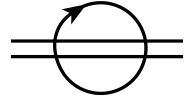


Originale: 4323×1630 px (366.0×138.0 mm) | Mostrata: 189.0×71.3 mm | Ridimensionata: Sì

| A      | B      | C  | D    | E  | F  | G       | H  | M   | N    | O  | P    |
|--------|--------|----|------|----|----|---------|----|-----|------|----|------|
| G 1/2" | G 1/2" | 98 | 99,5 | 76 | 80 | M8 ↓ 12 | 29 | M12 | 23,5 | 23 | 29,5 |

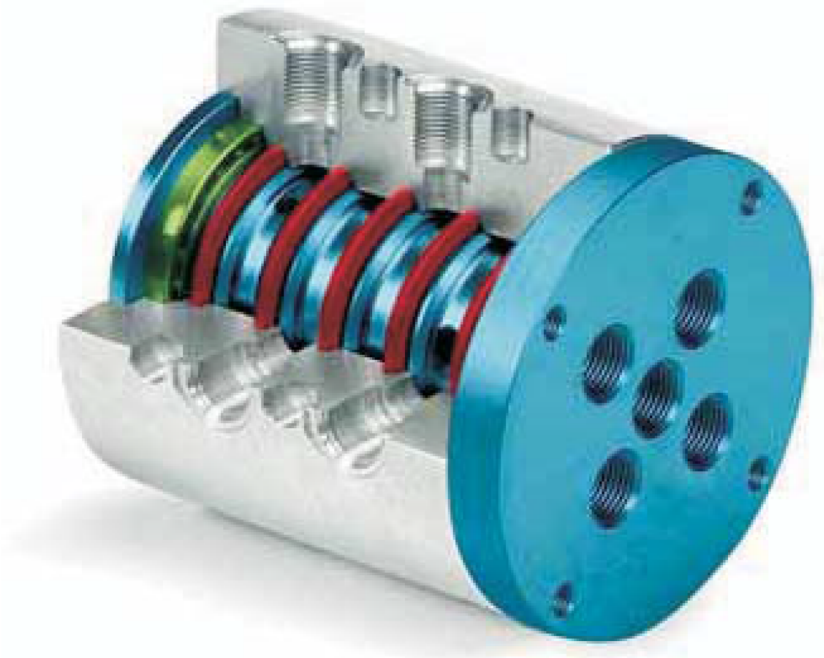
**ATTENZIONE**

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.