

Connettori girevoli

Flangia rotonda/Flangia compatta

Caratteristiche: rotazione libera di touch panel e scatole.

Flangia rotonda



RoHS

Flangia compatta



RoHS

| Tipo | | Materiale | Trattamento superficie | Accessori | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------------|----------------|----------|
| Flangia rotonda | Flangia compatta | | | Vite | Dado |
| ROCN | WROCN | EN 1.0038 Equiv. | Nichelatura chimica | CLMD CB8-20x4 | LBNR8x4 |
| ROCK | WROCK | EN 1.0038 Equiv. | Ossido nero | CLMD CB8-20x4 | LBNR8x4 |
| ROCOSH | WROCSH | EN 1.4301 Equiv. | - | CLMS SCB8-20x4 | SLBNR8x4 |

Flangia rotonda

Flangia compatta

La struttura con finecorsa interno impedisce la rotazione a 360° per evitare la torsione del cablaggio.
Evitare un impatto eccessivo sul finecorsa interno durante la rotazione per evitare danni.

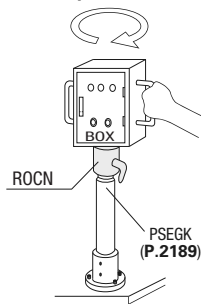
| Codice componente | | A | D | D ₁ | G (PF) | F | H | C | V | P.C.D. | C ₁ | W | W ₁ | Z | Barra applicabile | *Valori di riferimento | |
|-------------------|----------|----|-----|----------------|--------|----|----|---|-----|--------|----------------|-----|----------------|----|-------------------|------------------------|--------------------|
| Tipo | Nominale | | | | | | | | | | | | | | | X ₁ (N) | X ₂ (N) |
| Flangia rotonda | 28 | 20 | 50 | 85 | G1 | 23 | 55 | 3 | 35 | 65 | 1.5 | 52 | 34 | 56 | G28 | 16.4 | 23.5 |
| | 36 | 28 | 60 | 95 | G1 1/4 | 26 | 58 | | 45 | 75 | | 62 | 44 | 62 | G36 | 17.2 | 24.8 |
| | 42 | 33 | 65 | 100 | G1 1/2 | | | | 50 | 80 | | 67 | 49 | 64 | G42 | 18.4 | 30.3 |
| Flangia compatta | 54 | 48 | 80 | 120 | G2 | 27 | 59 | 5 | 64 | 95 | 3 | 82 | 64 | 72 | G54 | 19.6 | 32.3 |
| | 70 | 62 | 96 | 138 | G2 1/2 | 32 | 63 | | 78 | 112 | | 98 | 76 | 82 | G70 | 20.8 | 33.4 |
| | 82 | 72 | 106 | 148 | G3 | | | | 90 | 122 | | 108 | 86 | 88 | G80 | 22 | 34.1 |
| | 92 | 85 | 118 | 160 | G3 1/2 | 37 | 68 | | 103 | 134 | | 120 | 94 | 96 | G92 | 23.2 | 36.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tenere presente che le barre cave applicabili sono basate sui condotti in acciaio rigido JIS C 8305, ma la sezione filettata sarà la filettatura parallela per tubi JIS B 0202. (Filettature per condutture elettriche non adatte.) * I valori di riferimento non sono garantiti.

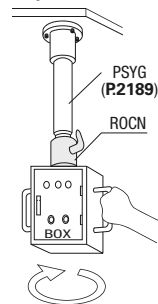
Ordering Example
Codice componente
ROCN42



Esempio d'uso 1



Esempio d'uso 2



- * Carico scatola (BOX) presunto pari a 50kg.
- Come mostrato nell'esempio d'uso 1, X₁(N) è la forza richiesta per girare la maniglia.
- Come mostrato nell'esempio d'uso 2, X₂(N) è la forza richiesta per girare la maniglia.

| Nominale | Prezzo unitario | | | | | |
|----------|-----------------|------|------------------|-------|-------|--------|
| | Flangia rotonda | | Flangia compatta | | | |
| | ROCN | ROCK | ROCOSH | WROCN | WROCK | WROCSH |
| 28 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 54 | | | | | | |
| 70 | | | | | | |
| 82 | | | | | | |
| 92 | | | | | | |

Connettori girevoli

Carico momentaneo ammesso - Flangia singola, flangia doppia

Caratteristiche: boccole senza olio incorporate per l'uso sotto carichi momentanei.

Flangia singola



RoHS

Flangia doppia



RoHS

| Tipo | | Materiale | Trattamento superficie | Accessori | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|---------|
| Flangia singola | Flangia doppia | | | Vite | Dado |
| HRCN | HRCNW | EN 1.0038 Equiv. | Nichelatura chimica | CLMD CB8-20x6 | LBNR8x6 |

Flangia singola (HRCN)

Flangia doppia (HRCNW)

La struttura con finecorsa interno impedisce la rotazione a 360° per evitare la torsione del cablaggio.
Evitare un impatto eccessivo sul finecorsa interno durante la rotazione per evitare danni.

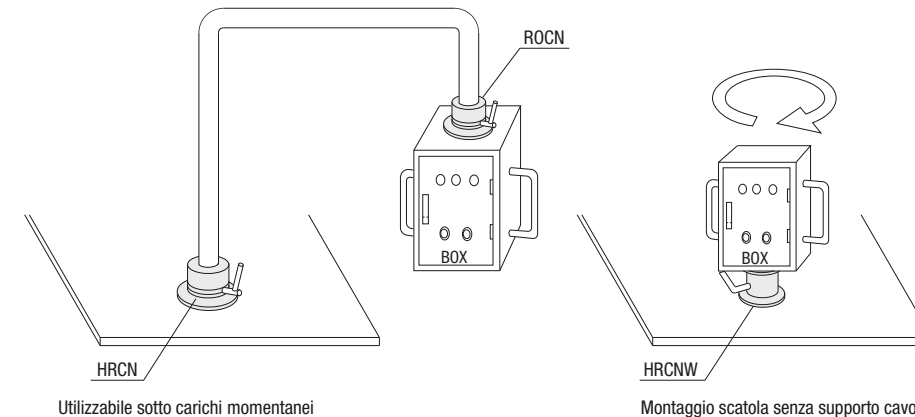
| Codice componente | | A | D | D ₁ | G (PF) | F | H | C | V | P.C.D. | C ₁ | Barra applicabile | Carico momentaneo ammesso (valori calcolati) N · m | Prezzo unitario |
|-------------------|----------|----|-----|----------------|--------|----|----|---|----|--------|----------------|-------------------|--|-----------------|
| Tipo | Nominale | | | | | | | | | | | | | 1 ~ 4 pz. |
| HRCN | 42 | 35 | 75 | 110 | G1 1/2 | 26 | 85 | 3 | 50 | 90 | 1.5 | G42 | 300 | |
| | 54 | 50 | 90 | 125 | G2 | 27 | 85 | | 64 | 105 | | G54 | 500 | |
| | 70 | 65 | 105 | 140 | G2 1/2 | 32 | 85 | | 78 | 120 | | G70 | 750 | |
| | 82 | 80 | 120 | 155 | G3 | 37 | 90 | | 92 | 135 | | G80 | 1000 | |

Tenere presente che le barre cave applicabili sono basate sui condotti in acciaio rigido JIS C 8305, ma la sezione filettata sarà la filettatura parallela per tubi JIS B 0202. (Filettature per condutture elettriche non adatte.) * Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo. I carichi momentanei ammessi non sono valori garantiti.

| Codice componente | | A | D | D ₁ | H | C | P.C.D. | Carico momentaneo ammesso (valori calcolati) N · m | Prezzo unitario |
|-------------------|----------|----|-----|----------------|----|-----|--------|--|-----------------|
| Tipo | Nominale | | | | | | | | 1 ~ 4 pz. |
| HRCNW | 42 | 35 | 75 | 110 | 85 | 1.5 | 90 | 300 | |
| | 54 | 50 | 90 | 125 | 85 | | 105 | 500 | |
| | 70 | 65 | 105 | 140 | 85 | | 120 | 750 | |
| | 82 | 80 | 120 | 155 | 90 | | 135 | 1000 | |

I carichi momentanei ammessi non sono valori garantiti. Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example
Codice componente
HRCNW54



Utilizzabile sotto carichi momentanei

Montaggio scatola senza supporto cavo