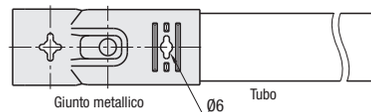


Selezione giunti metallici

Giunti metallici

Giunto metallico

(1) Per consentire un saldo collegamento tra giunto metallico e profilato tubolare, viene praticato un foro per vite.

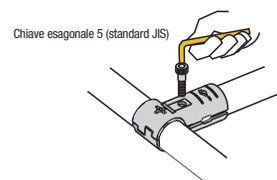


(2) Materiale e rivestimento selezionabili a seconda della destinazione d'uso.

| Cod. comp. | Materiale | Placcatura |
|------------|------------------|---------------------------------------|
| PBLSN, PBL | EN 1.0330 Equiv. | Rivestimento applicato per cataforesi |
| PBLSNC | | Nichelatura |
| PBLSNS | EN 1.4301 Equiv. | - |

Uso dei giunti metallici

(1) Utilizzare una chiave esagonale 5 (standard JIS) per il serraggio.



(2) Quando si utilizzano giunti metallici, fissare un tappo interno (PJ503) all'estremità del profilato tubolare con adesivo.

(I profilati tubolari in alluminio non richiedono tappo interno.)



Configurazioni di collegamento dei giunti metallici



PBLSN1
Giunti ortogonali



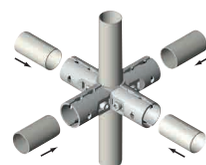
PBLSN2
Giunti ortogonali 4 direzioni



PBLSN3
Giunti 5 direzioni



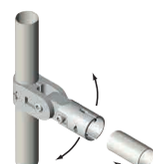
PBLSN4
Giunti paralleli 4 direzioni



PBLSN5
Giunti 6 direzioni



PBLSN6
Giunti a croce



PBLSN7
Giunti ad angolo libero



PBLSN701
Giunti con piastra



PBLSN8
Giunto a cerniera
(Con ghiera)



PBLSN9
Doppio giunto ortogonale



PBLSN10
Giunto a cerniera
(Con ghiera)



PBLSN11
Doppio giunto parallelo

RoHS10

| Tipo | Materiale | Spessore piastra | Trattamento superficie |
|--------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| PBLSN | EN 1.0330 Equiv. | 2.6mm | Rivestimento applicato per cataforesi |
| PBLSNC | EN 1.0330 Equiv. | 2.6mm | Nichelatura |
| PBLSNS | EN 1.4301 Equiv. | - | - |

PBLSN1 PBLSNC1 PBLSNS1 **PBLSN2 PBLSNC2 PBLSNS2** **PBLSN3 PBLSNC3 PBLSNS3** **PBLSN4 PBLSNC4 PBLSNS4** **PBLSN5 PBLSNC5 PBLSNS5** **PBLSN6**

| Cod. comp. | Tipo | N. | Massa (g) | Componenti (staffa esclusa) | | | | Prezzo unitario | |
|--|------|-----|-----------|-----------------------------|----------|------|----------|-----------------|--------|
| | | | | Vite | Quantità | Dado | Quantità | PBLSN, PBLSNC | PBLSNS |
| PBLSN (Rivestimento applicato per cataforesi) | 1 | 160 | M6-25 | 1 | M6 | 1 | | | |
| | 2 | 250 | | 2 | | | | | |
| | 3 | 325 | | 3 | | | | | |
| | 4 | 250 | | 2 | | | | | |
| | 5 | 400 | | 4 | | | | | |
| PBLSN (Rivestimento applicato per cataforesi) | 6 | 150 | 1 | | 1 | | | | |

RoHS10

| Tipo | Materiale | Spessore piastra | Trattamento superficie |
|-------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| PBLSN | EN 1.0330 Equiv. | 2.6mm | Rivestimento applicato per cataforesi |
| PBLSN | EN 1.0330 Equiv. | 2.6mm | Rivestimento applicato per cataforesi |

PBLSN7 **PBLSN8** **PBLSN9** **PBLSN10** **PBLSN11** **PBLSN701**

⚠️ Senza dado. Il corpo principale è maschiato. ⚠️ Sul corpo principale è saldato un dado.

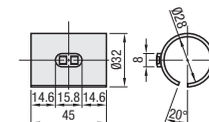
| Cod. comp. | Tipo | N. | Massa (g) | Componenti (staffa esclusa) | | | | Prezzo unitario |
|--|------|-----|-----------|-----------------------------|----------|------|----------------|-----------------|
| | | | | Vite | Quantità | Dado | Quantità | |
| PBLSN (Rivestimento applicato per cataforesi) | 7 | 260 | M6-25 | 2 | M6 | 2 | | |
| | 701 | 80 | M6-10 | 1 | | 0 | | |
| PBLSN (Rivestimento applicato per cataforesi) | 8* | 200 | M6-25 | 1 | M6 | 0 | Ghiera inclusa | |
| | 9* | 289 | | | | 0 | - | |
| | 10 | 186 | | | | 1 | Ghiera inclusa | |
| PBLSN | 11 | 165 | | | | 1 | - | |

* Senza dadi inclusi per PBLSN8 e PBLSN9 poiché è presente una maschiatura sulla staffa in lamiera.

Ordering Example
Cod. comp. PBLSN1

⚠️ Uso di PBLSN8 e PBLSN10: inserire il profilato nella ghiera inclusa, far scorrere il profilato e il giunto metallico, quindi ruotare.

Fig. 1 Misura ghiera inclusa



M Materiale: Polietilene (Bianco)