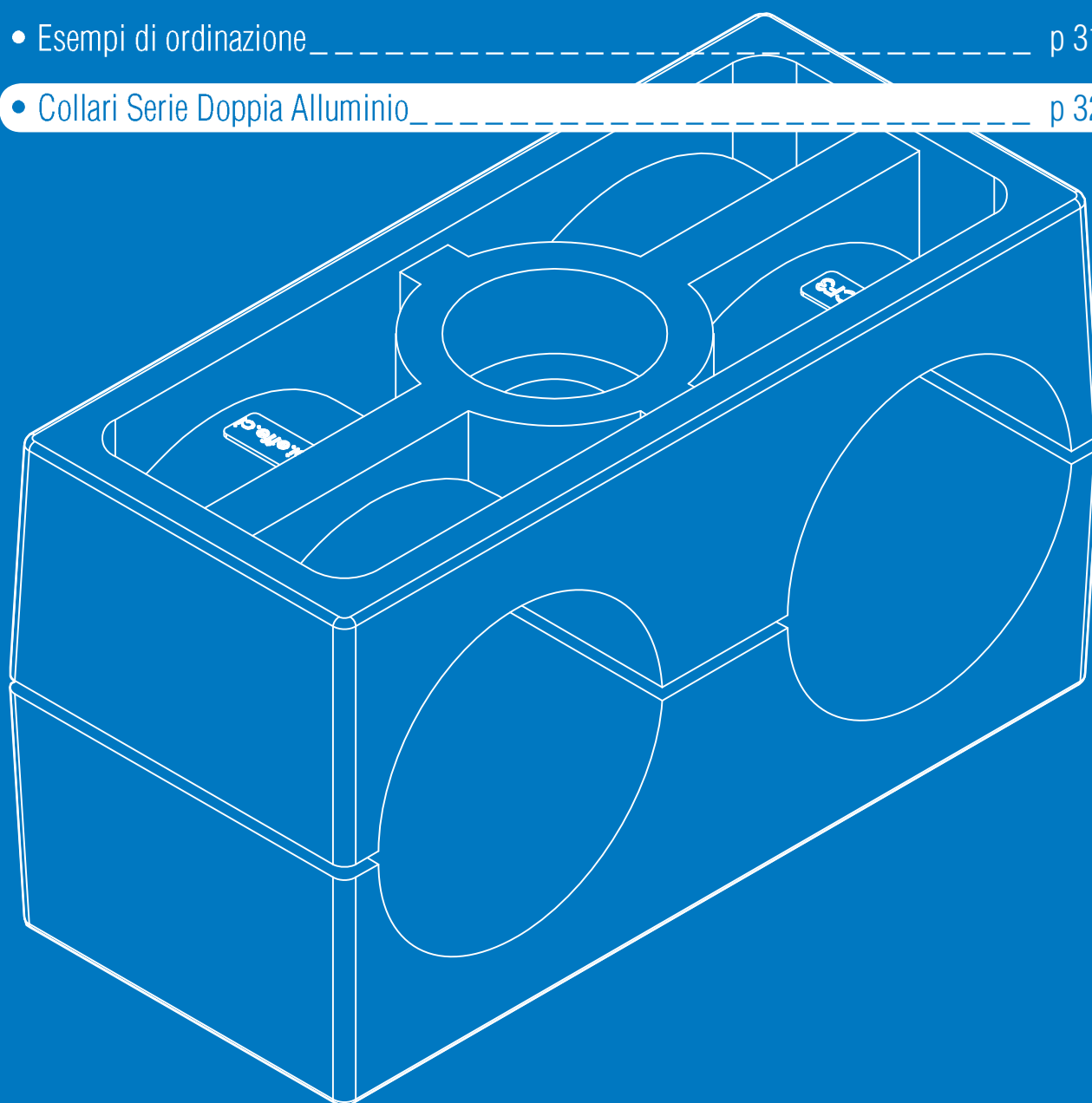


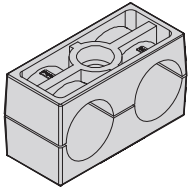
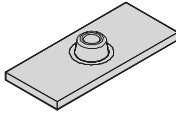
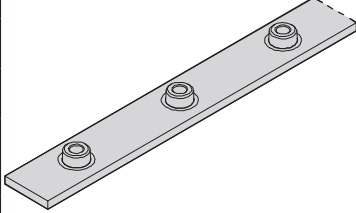
Collari Serie DOPPIA

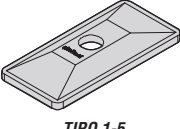
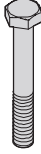


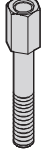
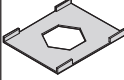
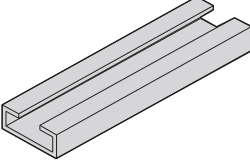

- Codici di ordinazione _____ p 26
- Dimensioni _____ p 28
- Esempi di ordinazione _____ p 31
- Collari Serie Doppia Alluminio _____ p 32



COLLARI SERIE DOPPIA

Codici Ordinazione

| MATERIALI CORPO COLLARE | | | | Corpo collare (coppia semicollari) | | | Piastra a saldare singola P CF | | Piastra a saldare multipla PM CF | | |
|---|-----------------------|----------------|---------|---|-----------------------------|-----------------------------|--|-------------|---|-------------|-------------------|
| Codice PP : Materiale Polipropilene Colore Blu NB: a richiesta sono disponibili altri colori. | | | |  <p>TIPO 1-5</p> | | |  <p>TIPO 1-5</p> | |  <p>TIPO 1-5</p> | | |
| Codice PA : Materiale Poliamide Colore Nero . | | | | | | | | | | | |
| Codice GM : Materiale Gomma TC8GPZ Colore Nero . | | | | | | | | | | | |
| Superficie interna collari Zigrinata . | | | | | | | | | | | |
| A richiesta sono disponibili diametri differenti del corpo collare. | | | | | | | | | | | |
| Per Dimensioni vedi pagine 28-30. Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 31, 78 e 80. | | | | | | | | | | | |
| Descrizione particolari | | | | # # - # #, # # - # # | | | P CF# XP CF# | # | PM CF# XPM CF# | # | |
| Codice P.I.EFFE.CI. Corpo collare | Diametro esterno tubo | | | Codice P.I.EFFE.CI. | Diametro esterno tubo in mm | Materiale del corpo collare | Piastra a saldare singola Fe360 e AISI 316L Tipo | Filettatura | Piastra a saldare multipla Fe360 e AISI 316L Tipo | Filettatura | Numero di collari |
| | in mm | in pollici gas | in inch | | | | | | | | |
| CF1 | 6 | | | CF1 | 6 | # # | P CF1 XP CF1 | M6 | PM CF1 XPM CF1 | M6 | 5 |
| | 6,4 | | 1/4" | CF1 | 6,4 | # # | | | | | |
| | 8 | | 5/16" | CF1 | 8 | # # | | | | | |
| | 9,5 | | 3/8" | CF1 | 9,5 | # # | | | | | |
| | 10 | 1/8" | | CF1 | 10 | # # | | | | | |
| | 12 | | | CF1 | 12 | # # | | | | | |
| CF2 | 12,7 | | 1/2" | CF2 | 12,7 | # # | P CF2 XP CF2 | M8 | PM CF2 XPM CF2 | M8 | 5 |
| | 13,5 | 1/4" | | CF2 | 13,5 | # # | | | | | |
| | 14 | | | CF2 | 14 | # # | | | | | |
| | 15 | | | CF2 | 15 | # # | | | | | |
| | 16 | | 5/8" | CF2 | 16 | # # | | | | | |
| | 17,2 | 3/8" | | CF2 | 17,2 | # # | | | | | |
| CF3 | 18 | | | CF2 | 18 | # # | P CF3 XP CF3 | M8 | PM CF3 XPM CF3 | M8 | 5 |
| | 19 | | 3/4" | CF3 | 19 | # # | | | | | |
| | 20 | | | CF3 | 20 | # # | | | | | |
| | 21,3 | 1/2" | | CF3 | 21,3 | # # | | | | | |
| | 22 | | 7/8" | CF3 | 22 | # # | | | | | |
| | 23 | | | CF3 | 23 | # # | | | | | |
| CF4 | 25 | | | CF3 | 25 | # # | P CF4 XP CF4 | M8 | PM CF4 XPM CF4 | M8 | 5 |
| | 25,4 | | 1" | CF3 | 25,4 | # # | | | | | |
| | 26 | | | CF4 | 26 | # # | | | | | |
| | 26,9 | 3/4" | | CF4 | 26,9 | # # | | | | | |
| CF5 | 28 | | | CF4 | 28 | # # | P CF5 XP CF5 | M8 | PM CF5 XPM CF5 | M8 | 5 |
| | 30 | | | CF4 | 30 | # # | | | | | |
| | 32 | | 1.1/4" | CF5 | 32 | # # | | | | | |
| | 33,7 | 1" | | CF5 | 33,7 | # # | | | | | |
| | 35 | | | CF5 | 35 | # # | | | | | |
| | 38 | | 1.1/2" | CF5 | 38 | # # | | | | | |
| 40 | | | CF5 | 40 | # # | | | | | | |
| 42 | 1.1/4" | | CF5 | 42 | # # | | | | | | |

| Piastra superiore PS CF | Vite a testa esagonale TE | Rondella piana a fascia larga RP | Vite a testa esagonale TER | Vite a testa esagonale alta VA | Piastrina di bloccaggio PB CF | Binario BB | Dado per fissaggio dei collari al binario DF+AG | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  TIPO 1-5 |  EN ISO 4014 / 4017 Utilizzo con piastra superiore PS CF |  Con vite a testa esagonale TER |  EN ISO 4014 / 4017 Utilizzo con rondella piana a fascia larga RP |  Per collari sovrapposti |  Per collari sovrapposti |  |  | | | |
| PS CF# XPS CF# | TE CF# XTE CF# | # | RP | TE CF# XTE CF# | # | VA CF# XVA CF# | # | PB CF # XPB CF # | BB XBB | DF - # XDF - # |
| Piastra a saldare singola Fe360 e AISI 316L Tipo | Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4 Tipo | Filettatura | Rondella piana a fascia larga Fe360 e A4 | Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4 Tipo | Filettatura | Vite a testa esagonale alta Acciaio Fe360 e AISI316L Tipo | Filettatura | Piastrina di bloccaggio Fe360 e AISI316L Tipo | Binario Acciaio DX51D e AISI 316L | Dado per il fissaggio dei collari al binario C20 e AISI316L Filettatura |
| PS CF1 XPS CF1 | TE CF1 | M6x35 | RP 6 XRP 6 per collare CF1 | TE CF1 XTE CF1 | M6x30 | VA CF1 XVA CF1 | M6 | PB CF1 XPB CF1 | | DF CF1 XDF CF1 |
| PS CF2 XPS CF2 | TE CF2 | M8x35 | | TE CF2 XTE CF2 | M8x30 | VA CF2 XVA CF2 | M8 | | | |
| PS CF3 XPS CF3 | TE CF3 | M8x45 | RP 8 XRP 8 per collari CF2-CF5 | TE CF3 XTE CF3 | M8x40 | VA CF3 XVA CF3 | M8 | PB XPB per collari CF2-CF5 | BB XBB Altezze disponibili 11, 14 e 30mm Lunghezza 2m | DF XDF per collari CF2-CF5 |
| PS CF4 XPS CF4 | TE CF4 | M8x50 | | TE CF4 XTE CF4 | M8x45 | VA CF4 XVA CF4 | M8 | | | |
| PS CF5 XPS CF5 | TE CF5 | M8x60 | | TE CF5 XTE CF5 | M8x55 | VA CF5 XVA CF5 | M8 | | | |

COLLARI SERIE DOPPIA

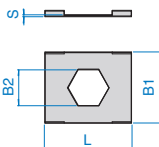
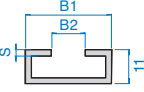
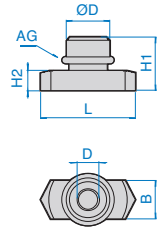
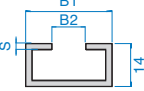
Dimensioni

| MATERIALI E FILETTATURE COMPONENTI E ACCESSORI | | | | Corpo collare (coppia semicollari) | | | | | Piastra a saldare singola P CF | | | | | Piastra a saldare multipla PM CF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|--------|--|----|----|-----|----|--|-----|----|---|-----|--|----|-------------------|-----|-----|----|----|---|-----|----|----------------------------------|---------------------------------|--|--|------------------------------|----|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|----|----|----|---|---|---|----|
| <p>Tutti i componenti e gli accessori sono disponibili: in Acciaio Fe360: con trattamento superficiale in zincatura bianca Fe Zn c8 II. A richiesta sono disponibili anche grezzi. in Acciaio inox AISI 316L: (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 contraddistinti dal codice X. NB: il binario BB è trattato con zincatura SENDZIMIR.</p> <p>Tutti i componenti sono realizzati in filettatura metrica, a richiesta sono disponibili anche con filettatura UNC. Filettatura metrica codice M. Filettatura UNC codice UNC.</p> <p>Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 31, 78 e 80.</p> | | | | <p style="text-align: center;">TIPO 1-5</p> | | | | | <p style="text-align: center;">TIPO 1-5</p> | | | | | <p style="text-align: center;">TIPO 1-5</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Descrizione materiali | | | | Codice CF Materiale PP-PA-GM | | | | | Codice P CF Acciaio Fe360 Codice XP CF Acciaio AISI 316L | | | | | Codice PM CF Acciaio Fe360 Codice XPM CF Acciaio AISI 316L | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Codice PI.EFFE.CI. Corpo collare | Diametro esterno tubo ØD1 / ØD2 | | | L1 | L2 | H | S | Larghezza | Codice PI.EFFE.CI. | L | B | S | H | ØD | D | Codice PI.EFFE.CI. | L1 | L2 | L3 | B | S | H | ØD |
| in mm | in pollici gas | in inch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CF1 | 6 | | | 36 | 20 | 27 | 0,6 | 30 | P CF1 XP CF1 | 37 | 30 | 3 | 6,5 | 12 | M6 | PM CF1 XPM CF1 | 196 | 40 | 18 | 30 | 3 | 6,5 | 12 | M6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,4 | | 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | 5/16" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,5 | | 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 1/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CF2 | 12,7 | | 1/2" | 54 | 29 | 27 | 0,8 | 30 | P CF2 XP CF2 | 55 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | PM CF2 XPM CF2 | 288 | 58 | 28 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,5 | 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | 5/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,2 | 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CF3 | 18 | | | 67 | 36 | 37 | 1 | 30 | P CF3 XP CF3 | 70 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | PM CF3 XPM CF3 | 358 | 72 | 35 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | | 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,3 | 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22 | | 7/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CF4 | 25,4 | | 1" | 81 | 45 | 42 | 1 | 30 | P CF4 XP CF4 | 85 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | PM CF4 XPM CF4 | 444 | 90 | 42 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,9 | 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CF5 | 30 | | | 106 | 56 | 53 | 1,2 | 30 | P CF5 XP CF5 | 110 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | PM CF5 XPM CF5 | 558 | 112 | 55 | 30 | 5 | 6 | 14 | M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | 1.1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,7 | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38 | | 1.1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 1.1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

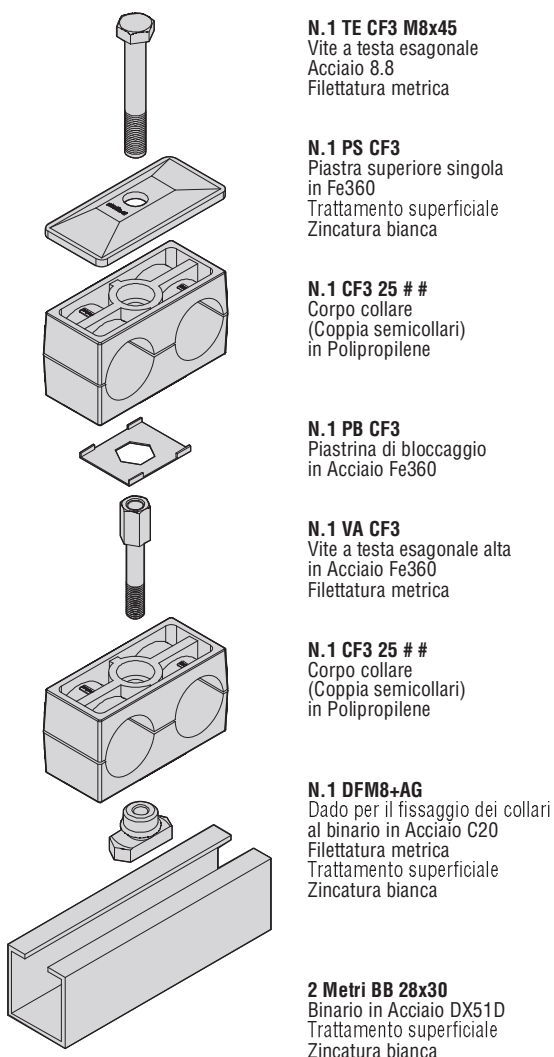
| Piastra superiore PS CF | | | | | | Vite a testa esagonale TE | | Rondella piana a fascia larga RP | | | Vite a testa esagonale TER | | Vite a testa esagonale alta VA | | | | | | |
|---|-------|----|---|---|----|--|-------|--|----|-----|---|---------------------|---|--------------------|----|----|----|----|----|
| <p>TIPO 1-5</p> | | | | | | EN ISO 4014 / 4017 Utilizzo con piastra superiore PS CF | | EN ISO 7089 Utilizzo con vite a testa esagonale TER | | | EN ISO 4014 / 4017 Utilizzo con rondella piana a fascia larga RP | | Per collari sovrapposti | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice PS CF1 Acciaio Fe360 Codice XPS CF1 Acciaio AISI 316L | | | | | | Codice TE Acciaio 8.8 Codice XTE Acciaio A4 | | Codice RP Acciaio Fe360 Codice XRP Acciaio A4 | | | Codice TE CF Acciaio 8.8 Cod. XTE CF Acciaio A4 | | Codice VA Acciaio Fe360 Codice XVA Acciaio AISI 316L | | | | | | |
| Codice PI.EFFE.CI. | L | B | H | S | ØD | Codice PI.EFFE.CI. | DxL | Codice PI.EFFE.CI. | ØD | ØD1 | S | Codice PI.EFFE.CI. | DxL | Codice PI.EFFE.CI. | D | L1 | L2 | L3 | CH |
| PS CF1 XPS CF1 | 34,5 | 30 | 7 | 3 | 7 | TE CF1 XTE CF1 | M6x35 | RP CF1 XRP CF1 | 24 | 6,5 | 2 | TER CF1 XTER CF1 | M6x30 | VA CF1 XVA CF1 | M6 | 34 | 20 | 14 | 11 |
| PS CF2 XPS CF2 | 52 | 30 | 7 | 3 | 9 | TE CF2 XTE CF2 | M8x35 | RP CF2-5 XRP CF2-5 | 24 | 8,5 | 2 | TER CF2 XTER CF2 | M8x30 | VA CF2 XVA CF2 | M8 | 33 | 20 | 15 | 12 |
| PS CF3 XPS CF3 | 64 | 30 | 7 | 3 | 9 | TE CF3 XTE CF3 | M8x45 | | | | | TER CF3 XTER CF3 | M8x40 | VA CF3 XVA CF3 | M8 | 44 | 29 | 15 | 12 |
| PS CF4 XPS CF4 | 79 | 30 | 7 | 3 | 9 | TE CF4 XTE CF4 | M8x50 | | | | | TER CF4 XTER CF4 | M8x45 | VA CF4 XVA CF4 | M8 | 49 | 34 | 15 | 12 |
| PS CF5 XPS CF5 | 102,5 | 30 | 7 | 3 | 9 | TE CF5 XTE CF5 | M8x60 | | | | | TER CF5 XTER CF5 | M8x55 | VA CF5 XVA CF5 | M8 | 61 | 46 | 15 | 12 |

COLLARI SERIE DOPPIA

Dimensioni

| Piastrina di bloccaggio PB | | | | | Binario BB | | | Dado per fissaggio dei collari al binario DF+AG | | | | | | | | | |
|---|----|----|------|-----|---|----|----|---|---|--|------|------|------|----------------------------------|------|----|------|
| <p><i>Per collari sovrapposti</i></p>  | | | | | <p>BB 11</p>  | | |  | | | | | | | | | |
| | | | | | <p>BB 14</p>  | | | | | | | | | | | | |
| <p>Codice PB Acciaio Fe360 Codice XPB Acciaio AISI 316L</p> | | | | | <p>Codice BB Acciaio DX51D Codice XBB Acciaio AISI 316L</p> | | | <p>Codice DF Acciaio C20 Codice XDF Acciaio AISI 316L</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | <p>Codice PI.EFFE.CI.</p> | L | B1 | B2 | S | <p>Codice PI.EFFE.CI.</p> | B1 | B2 | S | <p>Codice PI.EFFE.CI.</p> | L | B | H1 |
| <p>PB CF1 XPB CF1</p> | 27 | 22 | 11,2 | 0,5 | | | | | | <p>DF CF1 XDF CF1</p> | 25,5 | 10,4 | 14,5 | 5,5 | 11,8 | M6 | |
| <p>PB CF XPB CF per collari CF2-CF5</p> | 27 | 22 | 12,2 | 0,5 | <p>BB XBB</p> | 28 | 11 | 2 | | <p>DF CF XDF CF per collari CF2-CF5</p> | 25,5 | 10,4 | 13,5 | 5 | 13,8 | M8 | 10x2 |

Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm su binario 28X30 e piastra superiore.



N.1 TE CF3 M8x45
Vite a testa esagonale
Acciaio 8.8
Filettatura metrica

N.1 PS CF3
Piastra superiore singola
in Fe360
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

N.1 CF3 25 # #
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.1 PB CF3
Piastrina di bloccaggio
in Acciaio Fe360

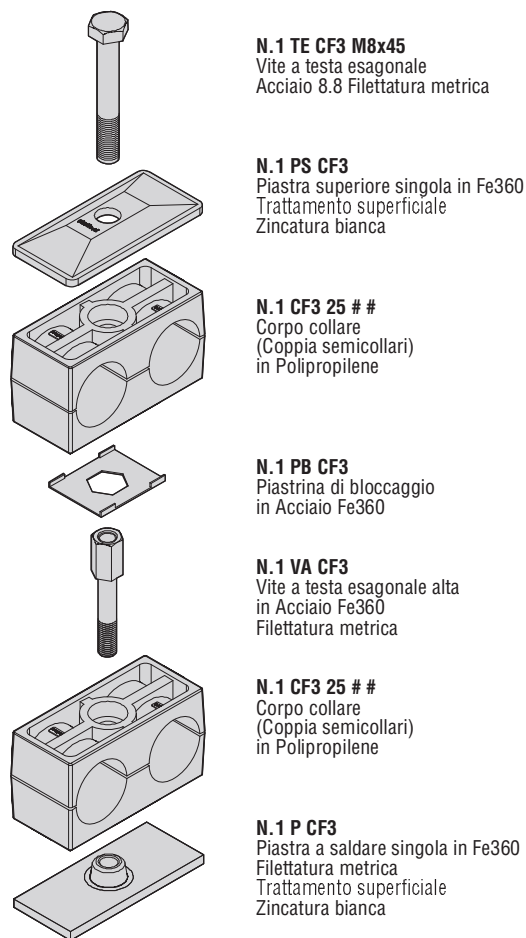
N.1 VA CF3
Vite a testa esagonale alta
in Acciaio Fe360
Filettatura metrica

N.1 CF3 25 # #
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.1 DFM8+AG
Dado per il fissaggio dei collari
al binario in Acciaio C20
Filettatura metrica
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

2 Metri BB 28x30
Binario in Acciaio DX51D
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm piastra a saldare singola e piastra superiore.



N.1 TE CF3 M8x45
Vite a testa esagonale
Acciaio 8.8 Filettatura metrica

N.1 PS CF3
Piastra superiore singola in Fe360
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

N.1 CF3 25 # #
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

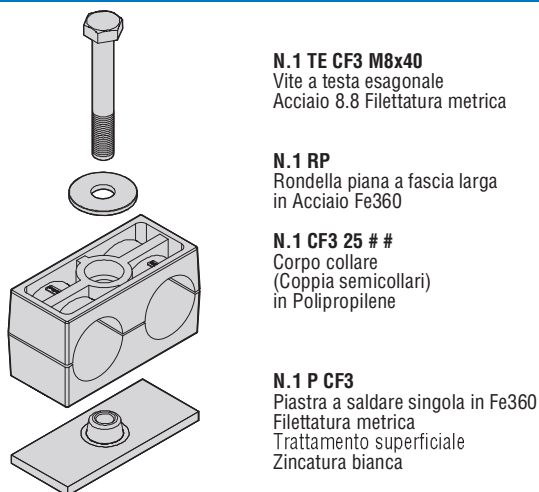
N.1 PB CF3
Piastrina di bloccaggio
in Acciaio Fe360

N.1 VA CF3
Vite a testa esagonale alta
in Acciaio Fe360
Filettatura metrica

N.1 CF3 25 # #
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.1 P CF3
Piastra a saldare singola in Fe360
Filettatura metrica
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm, piastra a saldare singola e rondella.



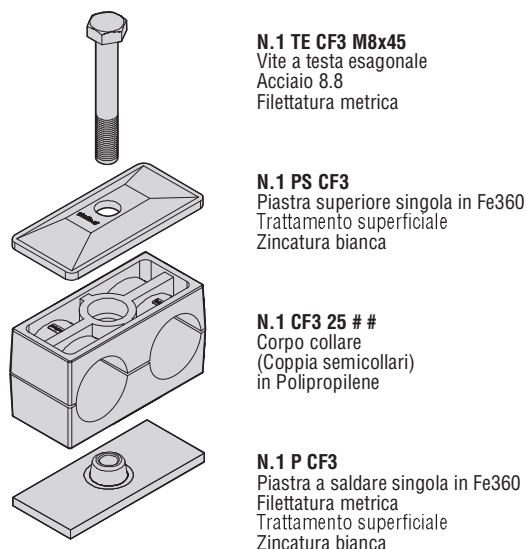
N.1 TE CF3 M8x40
Vite a testa esagonale
Acciaio 8.8 Filettatura metrica

N.1 RP
Rondella piana a fascia larga
in Acciaio Fe360

N.1 CF3 25 # #
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.1 P CF3
Piastra a saldare singola in Fe360
Filettatura metrica
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm piastra a saldare singola e piastra superiore.



N.1 TE CF3 M8x45
Vite a testa esagonale
Acciaio 8.8
Filettatura metrica

N.1 PS CF3
Piastra superiore singola in Fe360
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

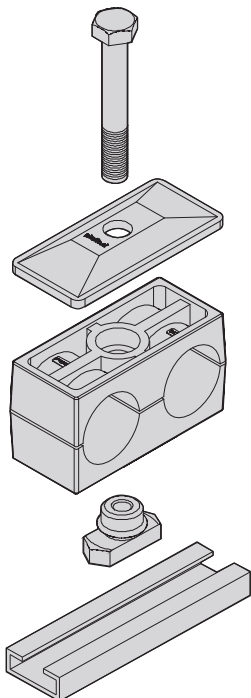
N.1 CF3 25 # #
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.1 P CF3
Piastra a saldare singola in Fe360
Filettatura metrica
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

COLLARI SERIE DOPPIA

Esempi di Ordinazione

Esempio d'ordinazione collare completo CF3 in Poliammide per tubo con diametro esterno 25mm su binario, 28X11.



N.1 TE CF3 M8x45

Vite a testa esagonale
Acciaio 8.8
Filettatura metrica

N.1 PS CF3

Piastra superiore singola in Fe360
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

N.1 CF3 25 ##

Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Poliammide

N.1 DFM8+AG

Dado per il fissaggio dei collari
al binario in Acciaio C20
Filettatura metrica
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

2 Metri BB 28x11

Binario in DX51D
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

NOTE

: tipo di materiale del corpo collare

PP: Polipropilene

PA: Poliammide

A: Alluminio

GM: Gomma

Materiale anello AG: Gomma NBR

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Durezza shore: 70 A (ASTM D 2240)

Densità: g/cm³ 1.25 (ASTM D 792)

Carico di rottura: MPa 14.3 (ASTM D 412 C)

Allungamento a rottura: % 390 (ASTM D 412 C)

Lacerazione: N/mm 49 (ASTM D 624 B)

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di utilizzo: da -30°C a +120°C

COLLARI SERIE DOPPIA ALLUMINIO

Codice Ordinazione e Dimensioni

| MATERIALE CORPO COLLARE | | Corpo collare (coppia semicollari) | | | | | | Vite a testa esagonale TE | |
|--|-----------------------------|---|----|----|--|------------|-----|---|------------------|
| Codice AL: Materiale Alluminio colore Alluminio. | | <p>AL CF</p> | | | | | | EN ISO 4014 / 4017 | |
| Superficie interna collare liscia. | | | | | | | | EN ISO 4014 / 4017 | |
| Per caratteristiche materiali vedi pagina 78. | | | | | | | | EN ISO 4014 / 4017 | |
| Descrizione particolare | | Collare serie doppia in alluminio per fissaggio di tubi rigidi e flessibili da diametro 12 a diametro 20mm. | | | Adatto all'utilizzo in vari settori, tra cui applicazioni idrauliche mobili. | | | Codice TE acciaio 8.8 Codice XTE Aisi 316L | |
| Codice collare PI.EFFE.CI. | Diametro esterno tubo in mm | Esempio ordinazione | | | | | | Utilizzare vite a testa esagonale M8 | |
| AL CF | da 12 a 20 | AL CF 12-20 | L1 | L2 | B | ØD1 | ØD1 | H | da M8x35 a M8x45 |
| | | | 60 | 35 | 24 | da 12 a 20 | 8,5 | 13,5 | |