

Accessori

RoHS10

Cod. comp.	Materiale	Trattamento superficie
JBS201	EN 1.4305 Equiv.	-
JBS301	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente
FFS102	EN 1.0330 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
JBS306	EN 1.0320 Equiv.	-
JBS402	Policloroprene	-
JBS403	Gomma stirene-butadiene	-

Giunto per profilato
JBS201

Morsetti a sella, fissaggio su un punto
JBS301 (Kit di 4)

Morsetti a sella, fissaggio su due punti
FFS102 (Kit di 4)

Tappo in gomma interno
JBS402

Tappo in gomma esterno
JBS403

Cod. comp.	Massa (g)	Prezzo unitario
JBS201	59	
JBS301*	19	
FFS102*	24	
JBS306	28	
JBS402	15	
JBS403	31	

Ordering Example
Cod. comp.
JBS301

* JBS301 e FFS102 forniti in kit di 4 pezzi.

RoHS10

Cod. comp.	Materiale	Trattamento superficie
JBS601	Poliestere	-
JBS601S		
JBS611		
JBS612		
FFS106	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura

Supporto
JBS601

Supporto
JBS601S

Supporto
JBS611

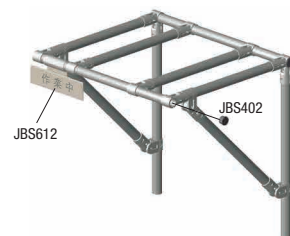
Supporto
JBS612

Anello scorrevole
FFS106 (Kit di 10)

Cod. comp.	Massa (g/pz.)	Prezzo unitario
JBS601	34	
JBS601S	16	
JBS611	49	
JBS612	41	
FFS106	14	

Ordering Example
Cod. comp.
JBS601

ex Example



Bulloni di regolazione

Cod. comp.	Materiale	Trattamento superficie
JBS202	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente
JBS401	Polipropilene	-
JBS404	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente
JBS406	Plastica Gomma stirene-butadiene	-
JBS407	Resina AAS	-

Regolatore
JBS401

Kit bullone di regolazione A
JBS404

Kit bullone di regolazione B
JBS405
 ⚠ Non disponibile per profilati tubolari in alluminio

Rivetto filettato
JBS406

Supporto tubolare S
JBS202

Piedistallo interno
JBS407
 Gamma di regolazione: 40mm

Piedistallo interno
JBS408
 Gamma di regolazione: 50mm

Kit bullone di regolazione B
 Rivetto filettato Dado M16

Supporto tubolare S
 Tubo Sporgenza fermo tubo

Corsa: 20mm

Cod. comp.	Colore	Massa (g)	Prezzo unitario
JBS202	-	302	
JBS401	W, S	35	
JBS404	-	330	
JBS405	-	305	
JBS406	-	75	
JBS407	-	126	
JBS408	W (Bianco)	92	

Ordering Example
Cod. comp. - Colore
JBS202
JBS401 - W

Rivetto filettato - Acciaio inox

PFINS

La parte conica dalla punta alla testa (1.2°) consente l'inserimento nel D.I. dei profilati tubolari.

RoHS10

Materiale Acciaio inox

Cod. comp.	Massa (g)	Prezzo unitario
PFINS	89	
	85	
	82	

Ordering Example
Cod. comp.
PFINS10

⚠ Utilizzabili per piedi di livellamento (P1107).