

Piedi di livellamento/Piedi di livellamento economici

Piedi di livellamento

Carico pesante/Volantino

Fissi

FJKN FJKNS
(Acciaio inox)

RoHS 10

⚠ L'ubero della vite ruota indipendentemente dalla base e si inclina leggermente.

M	ℓ ₁	ℓ ₂	E	B	t
10	7	8	18	17	2
12	8	10		19	
16	10	13		24	
20	13	16		30	

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

FJKN EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente

FJKNS EN 1.4301 Equiv. Lucidatura elettrolitica

2 fori per viti

FJWN FJWNS
(Acciaio inox)

RoHS 10

⚠ L'ubero della vite ruota indipendentemente dalla base e si inclina leggermente.

M	ℓ ₁	ℓ ₂	E	B	t
10	7	8	23	17	2
12	8	10	22.5	19	
16	10	13		24	
20	13	16	21.5	30	

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

FJWN EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente

FJWNS EN 1.4301 Equiv. Lucidatura elettrolitica

Fissi		2 fori per viti	
Cod. comp.	L	Cod. comp.	L
FJKN	10-75: 102	FJWN	10-75: 107
	10-100: 127		10-100: 132
	12-75: 103		12-75: 107.5
	12-100: 128		12-100: 132.5
	12-125: 153		12-125: 157.5
	12-150: 178		12-150: 182.5
	16-75: 105		16-75: 109.5
	16-100: 130		16-100: 134.5
	16-130: 160		16-130: 164.5
	16-150: 180		16-150: 184.5
	16-180: 210		16-180: 214.5
	20-100: 133		20-100: 136.5
	20-130: 163		20-130: 166.5
	20-150: 183		20-150: 186.5
	20-180: 213		20-180: 216.5

Piedi di livellamento - Salvaspazio

NFJNCT

RoHS 10

⚠ L'ubero della vite ruota indipendentemente dalla base e si inclina leggermente.

M	D	S	ℓ ₁	ℓ ₂	E	t	B	13
8	38	17	5.5	6.5	11	1.6	13	17
10	40		7	8	11	1.6	17	17
12	60	17	8	10	18	2.0	19	19
16	75		10	13	20	2.0	24	24

M Materiale: EN 1.0038 Equiv.

S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Cod. comp.	M-A	L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
NFJNCT	8-50	69.1	0.98	47	Example
	8-100	118.1		62	
	10-75	94.6		85	
	10-100	119.6		97	
	12-75	103		156	
	12-100	128		174	
	12-125	153		190	
	12-150	178		209	
	16-75	107		267	
	16-100	132		297	
	16-130	162		336	
	16-150	182		363	
	16-180	212		402	

Piedi di livellamento economici

MAJB

RoHS 10

⚠ La vite e il tampone fanno parte di un unico pezzo.

Cod. comp.	M-A	L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
MAJB	16-75	91	3.7	200	Example
	16-150	166		297	

Ordering Example: FJWN12-150, NFJNCT12-100, MAJB16-75

Carico pesante

FJFN FJFNS FJFNB FJFNF
(Passo fine 1.5)

RoHS 10

M	D	ℓ ₁	ℓ ₂	E	B
10	60	7	8	18	17
12		8	10		19
16		10	13		24
20		13	16		30
24	70	16	19	20	36

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

FJFN EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente

FJFNS EN 1.4301 Equiv. -

Volantino

FJFNH

RoHS 10

⚠ Gli alberi delle viti possono ruotare indipendentemente dalla base e inclinarsi di 3 - 5 gradi.

A selezionabile		A configurabile in incrementi di 10mm	
Cod. comp.	L	Cod. comp.	L
FJFN	10-75: 100	FJFNF	10: 80-200
	10-100: 125		12: 80-250
	12-75: 101		16: 80-300
	12-100: 126		20: 110-300
	12-125: 151		
	12-150: 176		
	16-75: 103		
	16-100: 128		
	16-130: 158		
	16-150: 178		
	16-180: 208		
	*20-100: 131		
	*20-130: 161		
	*20-150: 181		
	*20-180: 211		
	*24-130: 166		
	*24-180: 216		

Cod. comp.	M-A	L	d	Y	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
FJFNH	10-75	100	6	25	10	329	Example
	10-100	125	7	26	13	340	
	12-75	101				349	
	12-100	126				367	
	12-125	151	8	27	16.6	386	
	12-150	176				408	
	16-75	103				451	
	16-100	128	8	27	16.6	461	
	16-130	158				520	
	16-150	178				547	
	16-180	208				586	

Ordering Example: **Cod. comp.** - **A**

FJFN10-75 - 150

FJFNF20 - 150

FJFNH16-100 - 150

Alterations: **Cod. comp.** - (WC/WK/SC/WN)

FJFN12-150 - WC

⚠ Solo per FJFN. ⚠ Senza placcatura sulle sezioni con variante applicata. ⚠ Per le varianti per 31 o più pezzi, richiedere un preventivo.

Varianti	Sedi quadrate	Sedi esagonali	Sedi chiave	Lavorazione esagono incassato
Codice	WC	WK	SC	WN
Spec.	Codice d'ordine WC ⚠ Applicabile quando 20 ≥ M ≥ 10 M WC ℓ 10 6 10 12 8 10 16 10 12 20 12 13.5	Codice d'ordine WK ⚠ Applicabile quando 20 ≥ M ≥ 10 M WK ℓ 10 6 10 12 8 10 16 10 12 20 13 13	Codice d'ordine SC ⚠ Applicabile quando 20 ≥ M ≥ 10 M W ℓ ₁ SC 10 8 8 20 12 10 10 20 16 13 10 20 20 17 10 20	Codice d'ordine WN ⚠ Applicabile quando 20 ≥ M ≥ 10 M WN ℓ 10 4 5 12 5 6 16 5 6 20 8 8

