
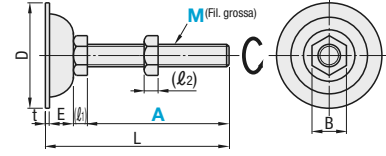


Piedi di livellamento Standard



NFJN
NFJNS
NFJNF (Acciaio inox)



M	D	l1	l2	E	B	t
5	30	3.5	4	5.4	8	1.6
6		4	5		10	
8	38	5.5	6.5	11	13	
10		7	8		17	
12	60	8	10	18	19	2.0
16		10	13		24	
16	75	10	13	20	24	
20		13	16		30	

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
NFJN	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente
NFJNF	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente
NFJNS	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura elettrolitica

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

A selezionabile

Cod. comp.	M-A	L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario	
					NFJN/NFJNS	NFJN / NFJNS
NFJN (Acciaio inox) NFJNS	5 - 30	40.5	1.5	15		
	5 - 60	70.5		19		
	6 - 40	51	2.1	21		
	6 - 80	91		28		
	8 - 50	68.1	3.9	50		
	8 - 100	118.1		65		
	10 - 75	94.6	4.3	88		
	10 - 100	119.6		100		
	12 - 50	78		142		
	12 - 75	103		166		
	12 - 100	128	4.9	184		
	12 - 125	153		200		
	12 - 150	178		219		
	16 - 75	107		287		
	16 - 100	132	5.9	317		
	16 - 130	162		356		
	16 - 150	182		383		
	16 - 180	212		422		
	20 - 100	135	8.8	493		
	20 - 130	163		557		
20 - 150	183	605				
20 - 180	213	671				

A configurabile in incrementi di 10mm

Cod. comp.	A - Incrementi di 10mm	L	Prezzo unitario
NFJNF	10	80-200	A+19.6
	12	80-250	A+28
	16	80-300	A+32
	20	110-300	A+35

Le punte delle viti sono colorate.


Ordering Example **Cod. comp.** - **A**
NFJN12-100 - 80
NFJNF10 - 80

Alterations **Cod. comp.** - (WC, WK, SC, WN)
NFJN16-75 - WC

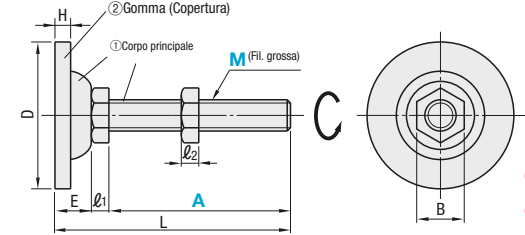
Solo per NFJN. Senza placcatura sulle sezioni con variante applicata. Per le varianti per 31 o più pezzi, richiedere un preventivo.

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	Codice d'ordine WK Applicabile quando 20≥M≥10	Codice d'ordine SC Applicabile quando 20≥M≥10	Codice d'ordine WN Applicabile quando 20≥M≥10
	M WC l	M WK l	M W l1 SC	M WN l
	10 6 10	10 6 10	10 8 8	10 4 5
	12 8 10	12 8 10	12 10 10	12 5 6
	16 10 12	16 10 12	16 13 20	16 5 6
20 12 13.5	20 13 10	20 17 20	20 8 8	

Piedi di livellamento Non scorrevoli



FJGN
FJGM



Corpo principale	Tipo	① Corpo principale		② Gomma		M	D	l1	l2	E	B	H
		M Materiale	S Trattamento superficie	M Materiale (Colore)	D Durezza							
Acciaio	FJGN	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente	Elastomero (Nero)	-	8	45	5.5	6.5	15	13	6
	FJGM			Gomma neoprenica (Nero)	Shore A70	10	70	7	8	17	6	
				Gomma cloroprenica non scolorante (Grigio)		12	8	10	23	19	7	
				Gomma elettroconduttiva (Nero)		16	10	13	24	8		
			PVC (Blu scuro)	20	13	16	30					
Acciaio inox	FJGNS	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura elettrolitica	Elastomero (Nero)	-							
	FJGMS			Gomma neoprenica (Nero)	Shore A70							

RoHS Resistenza di volume specifica della gomma elettroconduttiva 10² ~ 10⁴Ω·cm
 L'albero della vite ruota indipendentemente dalla base e si inclina leggermente.

Cod. comp.	FJGM/FJGMS	L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario								
					FJGN	FJGM				FJGNS	FJGMS		
Tipo	M-A	Materiale in gomma			R	C	D	S		R	C	D	
FJGN FJGM FJGNS (Acciaio inox) FJGMS (Acciaio inox)	8- 50	R (Gomma) C (Gomma cloroprenica non scolorante) D (Gomma elettroconduttiva) S (PVC)	70.5	3.9	50				-				
	8-100		120.5		70				-				
	10- 75		97	4.3	91				-				
	10-100		122		103				-				
	12- 75		106		4.9	178				-			
	12-100*		131			196				-			
	12-125*		156	212					-				
	12-150		181	231					-				
	16- 75		110	5.9	301				-				
	16-100*		135		331				-				
	16-130*		165		370				-				
	16-150		185		397				-				
	16-180*		215	6.8	436				-				
	20-100*		138		148				-				
	20-130*		168		173				-				
	20-150		188		194				-				
	20-180*		218	220				-					

Per FJGN e FJGNS, il materiale in gomma non è selezionabile. (Viene utilizzato l'elastomero) *Dimensioni applicabili al PVC gommato

Ordering Example **Cod. comp.** - Materiale in gomma
FJGM16 - 75 - R