
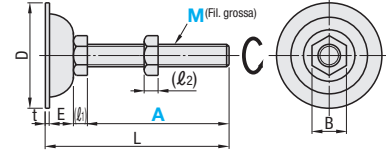


# Piedi di livellamento Standard



**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	
16	75	10	13	20	24	2.0
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

RoHS10

⚡ 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	165		557		
20 - 150	185	605				
20 - 180	215	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

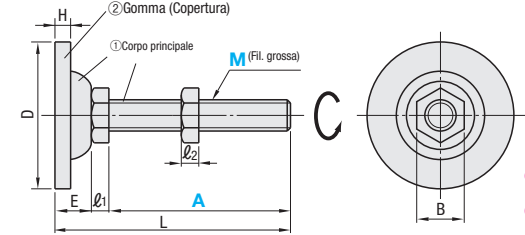
⚡ Solo per NFJN. ⚡ Senza placcatura sulle sezioni con variante applicata. ⚡ Per le varianti per 31 o più pezzi, richiedere un preventivo.

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 <table border="1"> <tr><th>M</th><th>WC</th><th>l</th></tr> <tr><td>10</td><td>6</td><td>10</td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>20</td><td>12</td><td>13.5</td></tr> </table>	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 <table border="1"> <tr><th>M</th><th>WK</th><th>l</th></tr> <tr><td>10</td><td>6</td><td rowspan="5">10</td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td></tr> <tr><td>20</td><td>13</td></tr> </table>	M	WK	l	10	6	10	12	8	16	10	16	10	20	13	Codice d'ordine SC ⚡ Applicabile quando 20≥M≥10 <table border="1"> <tr><th>M</th><th>W</th><th>l1</th><th>SC</th></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>8</td><td rowspan="5">20</td></tr> <tr><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>16</td><td>13</td></tr> <tr><td>16</td><td>13</td></tr> <tr><td>20</td><td>17</td></tr> </table>	M	W	l1	SC	10	8	8	20	12	10	16	13	16	13	20	17	Codice d'ordine WN ⚡ Applicabile quando 20≥M≥10 <table border="1"> <tr><th>M</th><th>WN</th><th>l</th></tr> <tr><td>10</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>12</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>16</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>20</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>	M	WN	l	10	4	5	12	5	6	16	5	6	20	8	8
M	WC	l																																																														
10	6	10																																																														
12	8	10																																																														
16	10	12																																																														
20	12	13.5																																																														
M	WK	l																																																														
10	6	10																																																														
12	8																																																															
16	10																																																															
16	10																																																															
20	13																																																															
M	W	l1	SC																																																													
10	8	8	20																																																													
12	10																																																															
16	13																																																															
16	13																																																															
20	17																																																															
M	WN	l																																																														
10	4	5																																																														
12	5	6																																																														
16	5	6																																																														
20	8	8																																																														

# Piedi di livellamento Non scorrevoli



Corpo principale	Tipo	① Corpo principale		② Gomma		M	D	l1	l2	E	B	H
		M Materiale	S Trattamento superficie	M Materiale (Colore)	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	25	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							
				Gomma cloroprenica non scolorante (Grigio)								
Gomma elettroconduttiva (Nero)												



⚡ Resistenza di volume specifica della gomma elettroconduttiva 10<sup>2</sup> ~ 10<sup>4</sup>Ω-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 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		473				-				
	20-130*		168		533				-				
	20-150		188		576				-				
	20-180*		218	641				-					

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

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