



# Fermi a pavimento per profilati in alluminio

# Piedi di livellamento per profilati in alluminio

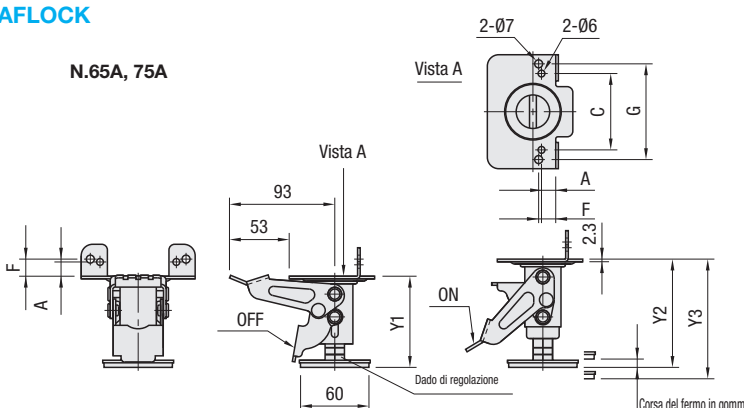
Utilizzabili come dispositivi di protezione per strutture di estrusi in alluminio.

**AFLOCK**

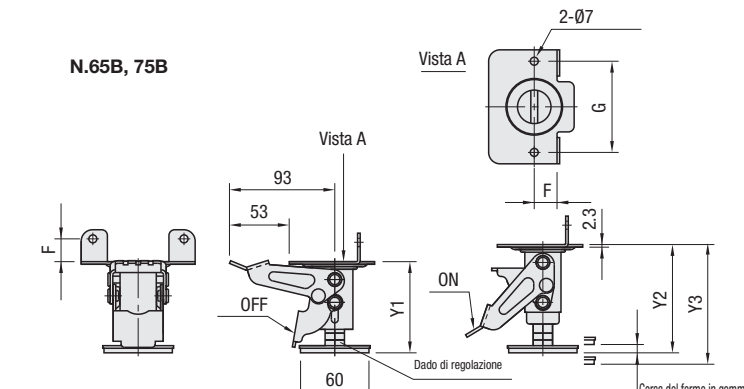
**N.65A, 75A**

Vista A



**N.65B, 75B**

Vista A



La sezione tampone si sposta ruotando il dado di regolazione e la distanza dal pavimento è regolabile.

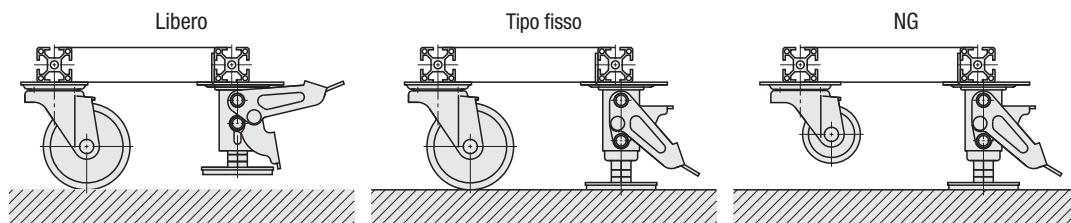
M Materiale: Corpo principale: EN 1.0320 equiv. (laminato a caldo), Molla incorporata: JIS-SWP-A  
S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Codice componente		Profilato	Altezza di montaggio		Corsa				Dimensioni piastra di montaggio				Pressione N	Massa (kg)	Prezzo unitario
Tipo	N.		min	max	Sbloccato		Bloccato (Gamma di regolazione)		A	C	F	G			
					Y1(min)	Y1(max)	Y2(min)	Y3(max)							
AFLOCK	65A	25, 30mm (Cava singola)	85	90	75	80	90	95	12.5	67	15	84	200	0.5	
	65B	40mm (cava singola)													
	75A	25, 30mm (Cava singola)	90	101	80	91	95	106	12.5	67	15	84			
	75B	40mm (cava singola)													


Ordering Example: **AFLOCK65A**

**EX** Precauzioni per l'uso

Questo prodotto non è progettato per il supporto diretto degli oggetti previsti. Per i carichi ammessi, vedere i valori corrispondenti delle ruote o dei piedi di livellamento utilizzati con questo prodotto.



**Standard**

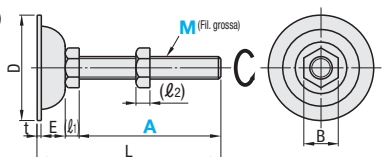


**NFJN**  
**NFJNS**  
**NFJNF**

(Acciaio inox)

**RoHS10**

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



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

Tipo: **NFJN** EN 1.0038 equiv. Cromatura trivalente  
**NFJNF** EN 1.4301 equiv. Lucidatura elettrolitica

**Dim. A selezionabile**

Codice componente	M-A	L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
	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	
	12-75	103		166	
	12-100	128		184	
	12-125	153	4.9	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		493	
	20-130	165	8.8	557	
	20-150	185		605	
	20-180	215		671	

**Dim. A configurabile**

Codice componente	M	A	L	Prezzo unitario
	10	80-200	A+19.6	
NFJNF	12	80-250	A+28	
	16	80-300	A+32	
	20	110-300	A+35	

⚠ Le punte delle viti sono colorate.

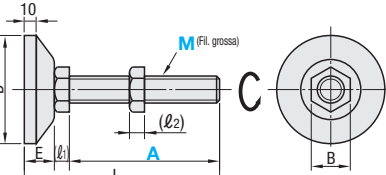
**Carico pesante**



**FJFN**  
**FJFNS**  
**FJFNF**

**RoHS10**

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



M	D	(ℓ1)	(ℓ2)	E	B
10	60	7	8	17	
12		8	10	19	
16		10	13	24	
20		13	16	30	

Tipo: **FJFN** EN 1.0038 equiv. Cromatura trivalente  
**FJFNF** EN 1.4301 equiv.

**Dim. A selezionabile**

Codice componente	M-A	L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
	10-75	100	10	319	
	10-100	125		330	
	12-75	101		339	
	12-100	126		357	
	12-125	151	13	376	
	12-150	176		393	
	16-75	103		436	
	16-100	128		446	
	16-130	158	16.6	505	
	16-150	178		532	
	16-180	208		571	
	20-100	131		626	
	20-130	161	39.2	692	
	20-150	181		729	
	20-180	211		800	

**Dim. A configurabile**

Codice componente	M	A	L	Prezzo unitario
	10	80-200	A+25	
FJFNF	12	80-250	A+26	
	16	80-300	A+28	
	20	110-300	A+31	

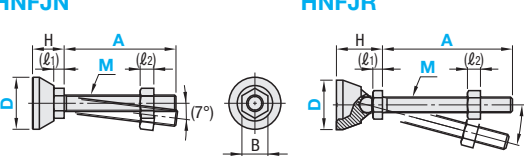
⚠ Le punte delle viti sono colorate.

Kgf (Carico) = Nx0.101972

**Salvaspazio**



**HNFJN** **HNFJR**



Materiale: EN 1.0038 equiv.  
 Trattamento superficie: Cromatura trivalente

**Rotanti**

Codice componente	M	A	Profilato	H	ℓ1	ℓ2	B	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
HNFJN	28	8	20 50 100	30mm	17.7	28.2	5.2 6.5 13	6.5	48	50
	38	12	30 80 100	40mm	23	35.4	7.4 10 19	13	55	59
HNFJR (Rotanti)	48	8	20 50 100	50mm	20.7	33.2	5.2 6.5 13	6.5	77	73
	58	12	30 80 100	60mm	23	35.4	7.4 10 19	13	90	85

**EX** Montare direttamente sulla singola cava per impedire che il piede sporga dalla struttura esterna.

Ordering Example: **HNFJN28 - M - A**  
**HNFJN28 - 8 - 50**