

Fermi a pavimento per profilati in alluminio

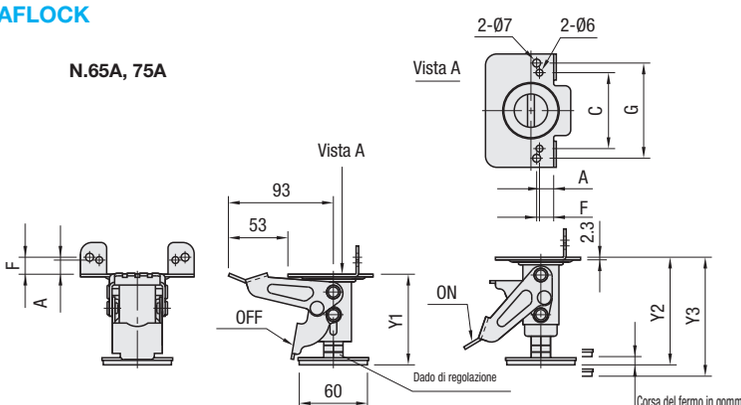
Piedi di livellamento per profilati in alluminio

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

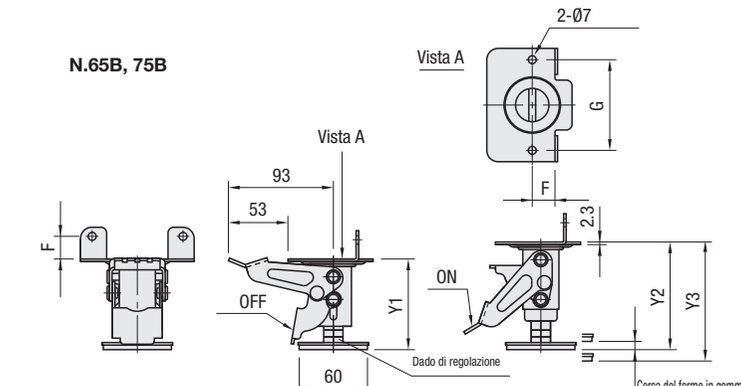



AFLOCK

N.65A, 75A



N.65B, 75B



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

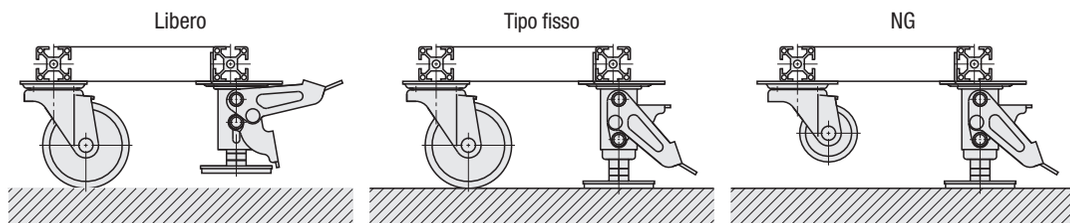
M Materiale: Corpo principale: EN 1.0320 equiv. (laminato a caldo), Molla incorporata: JIS-SWP-A
S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

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.



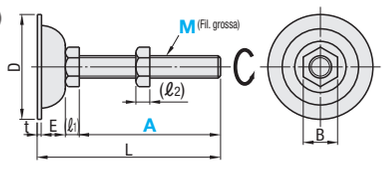
Standard



RoHS10

NFJN, NFJNS, NFJNF

(Acciaio inox)



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

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

NFJN EN 1.0038 equiv. Cromatura trivalente

NFJNS EN 1.4301 equiv. Lucidatura elettrolitica

Dim. A selezionabile

Codice componente	M-A	L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
NFJN	5-30	40.5	1.5	15	
NFJNS	5-60	70.5	1.9	21	
NFJNF	6-40	51	2.1	28	
NFJN	8-50	68.1	3.9	50	
NFJNS	8-100	118.1	4.3	65	
NFJNF	10-75	94.6	4.9	88	
NFJN	10-100	119.6	5.9	100	
NFJNS	12-75	103	8.8	166	
NFJNF	12-100	128		184	
NFJN	12-125	153		200	
NFJNS	12-150	178		219	
NFJNF	16-75	107		287	
NFJN	16-100	132		317	
NFJNS	16-130	162		356	
NFJNF	16-150	182		383	
NFJN	16-180	212		422	
NFJNS	20-100	135		493	
NFJNF	20-130	165		557	
NFJN	20-150	185		605	
NFJNS	20-180	215		671	

Dim. A configurabile

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

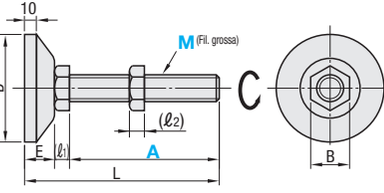
Le punte delle viti sono colorate.

Carico pesante



RoHS10

FJFN, FJFNS, FJFNF



M	D	(l1)	(l2)	E	B
10	60	7	8	17	19
12	60	8	10	18	19
16	60	10	13	24	24
20	60	13	16	30	30

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

FJFN EN 1.0038 equiv. Cromatura trivalente

FJFNS EN 1.4301 equiv. Cromatura trivalente

Dim. A selezionabile

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

Dim. A configurabile

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

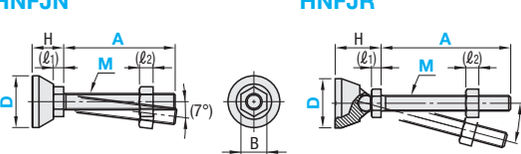
Le punte delle viti sono colorate.

Kgf (Carico) = Nx0.101972

Salvaspazio



HNFJN, HNFJR



M Materiale: EN 1.0038 equiv.
S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Rotanti

Codice componente	D	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
HNFJR	38	12	30 80 100	40mm	23	35.4	7.4	10	19	13	55	59
HNFJN	48	8	20 50 100	50mm	20.7	33.2	5.2	6.5	13	6.5	77	73
HNFJR	48	12	30 80 100	50mm	23	35.4	7.4	10	19	13	90	85
HNFJN	58	8	20 50 100	60mm	20.7	33.2	5.2	6.5	13	6.5	121	115
HNFJR	58	12	30 80 100	60mm	23	35.4	7.4	10	19	13	133	129

* Utilizzabili sulle estremità dei profilati a cui sia stata applicata la variante di 1 foro maschiato per il montaggio. Non possono essere montati direttamente su profilati con più fori maschiati sulle estremità.

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

