

Fermi a pavimento

Componenti utilizzati per arrestare temporaneamente i carrelli.

Forza di spinta selezionabile

N.65, 75 **N.100, 150**

100: Vista A 150: Vista A

Materiali: Corpo principale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo), Molla incorporata: JIS-SWP-A
Trattamento superficie: Cromatura trivalente

RoHS 10

Cod. comp. Tipo	N.	Forza di spinta selezionabile	Altezza di montaggio	Corsa		D	Dimensioni piastra di montaggio						t	h	(U)	(J)	Forza di spinta N		Massa (kg)	Prezzo unitario		
				Y1 (min)	Y2 (max)		A	C	F1	F2	G1	G2					d	L (Media)		H (Alta)	L	H
FLOCK	65	L (Forza di spinta: Media)	85	75	90	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	120	200	0.7		
	75	L (Forza di spinta: Media)	90	80	95															0.8		
	100	H (Forza di spinta: Alta)	130	115	135	75	120	120	85	100	85	100	11	4	10	127	87	120	200	1.2		
	150	H (Forza di spinta: Alta)	160	145	165															1.3		

La forza di spinta sarà H (Alta) se non specificata.

Ordering Example: Cod. comp. - Forza di spinta
FLOCK100 - L

Altezza regolabile

N.65, 75 **N.100, 150**

Vista A

Materiali: Corpo principale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo), Molla incorporata: JIS-SWP-A
Trattamento superficie: Finitura a forno (Corpo principale: Nero/Pedale: OFF: Giallo)

Brevetto MISUMI

RoHS 10

Cod. comp. Tipo	N.	Altezza di montaggio min max	Corsa				D	Dimensioni piastra di montaggio						t	h	(U)	(J)	Forza di spinta N	Massa (kg)	Prezzo unitario		
			Rilasciato Y1 (min)	Y1 (max)	Bloccato (Gamma di regolazione) Y2 (min)	Y3 (max)		A	C	F1	F2	G1	G2							d	L	H
FLOCKZ	65	85 90	75	80	90	95	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	200	0.7		
	75	90 101	80	91	95	106													0.8			
	100	130 140	115	125	135	145	75	120	120	85	100	85	100	11	4	10	127	87	200	1.2		
	150	160 195	145	180	165	200													250	1.3		

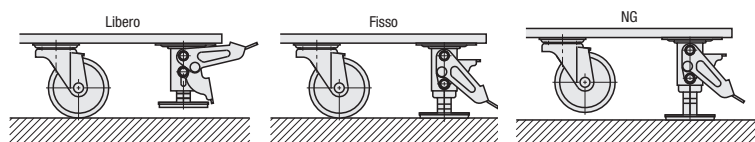
Ordering Example: Cod. comp. -
FLOCKZ75

Caratteristiche

- Per FLOCK, è possibile selezionare la forza di spinta per forza della molla.
- FLOCKZ è il primo prodotto del settore dotato di unità di regolazione altezza, che consente il montaggio con regolazione in altezza entro determinate gamme.

Attenzione

- Questo prodotto non è progettato per sollevare carrelli e sostenere oggetti da solo.
- Per carichi mobili, vedere il carico ammesso sulle ruote.



Carico

A prescindere dal carico o dal peso del carrello, il tampone a molla incorporato nel freno fa presa saldamente sul pavimento con una forza costante. Per carichi mobili, vedere il carico ammesso sulla ruota. I carrelli non possono essere sollevati dal suolo.

Non saldare.

N.65, 75, 75A

N.100, 125, 150

RoHS 10

Cod. comp. Tipo	N.	Altezza di montaggio	Corsa		D	Dimensioni piastra di montaggio					t	(K)	(U)	(J)	Costante molla Kg/mm		Massa (kg)	Prezzo unitario	
			Y1 (min)	Y2 (max)		A	C	F	G	d					FLOK	FLOKS		FLOK	FLOKS
FLOKS (Acciaio inox)	65	85	75	90	60			67	103	10.5	2.3 (2.0)	22.4	45	23	1.81	1.58	1.1		
	75	92(93)	82.5	97.5		105	135										1.2		
	75A	106(102)	96(92)	111(107)													1.2		
	100	130	110	135	90			70	110	11	4.5	2.4	73	41	3.09	2.73	1.4		
	125	165	145	170													1.5		
150	190	170	195													1.5			

La dimensione tra parentesi () si riferisce al tipo FLOKS.

Blocchi a pavimento

FLOR FLORS (Acciaio inox)

Example

4-N per N.70, 6-N per N.100.

RoHS 10

Cod. comp. Tipo	N.	Corsa (S) (Y)	H	h	W	A	R	Dimensione di montaggio						B	d	U	J	E	Costante molla N/mm (Kg/mm)	Carico ammesso N sul pedale		Massa (g)	Prezzo unitario		
								P1	P2	P3	P4	F	N							FLOK	FLOKS		FLOK	FLOKS	
FLOR FLORS	70	30	160	85	68	40	60	76	45	-	-	-	30	5.5	10	20	24	34	15	6.91 (0.704)	60	110	270		
	100		210	117.5	100	60	80	90	35	35	-	-	50	7	16	30	34	40	18			620			
	130		34	240	147.5	130	110	100	20	20	20	20											770		

Ordering Example: Cod. comp. -
FLOK125
FLOR70