


Piedi di livellamento con base in gomma

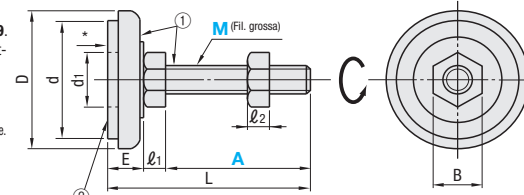
Piedi di livellamento con piastra superiore



Corpo principale	Tipo	①Corpo principale	②Gomma
		Materiale	Trattamento superficie
Acciaio	FJSN	EN 1.0038 Equiv.	Vernice a elettrodeposizione (Nero)
	FJSM		
	FJSNS		
	FJSMS		
Acciaio inox	FJSN	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura elettrolitica
	FJSM		
	FJSNS		
	FJSMS		

M	D	d	d1	ℓ1	ℓ2	E	B
8	40	35.5	10 (18)	5.5	6.5	13.5	13
10	40	35.5	10 (18)	7	8	13.5	17
12	50	45.5	15 (19)	8	10	16 (15)	19
16	60	55.5	20 (26)	10	13	17	24
20	60	55.5	20 (26)	13	16	17	30

❗ I valori tra ( ) si riferiscono alle dimensioni d1 ed E di FJSN e FJSNS.



Cod. comp.		FJSM	L	Carico verticale ammes-so (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario			
Tipo	M-A	Materiale in gomma				FJSN	FJSM		
FJSN FJSM (Gomma selezionabile)	8-60	S (Silicone, Bianco) P (Resina acetica, Bianco) C (Gomma cloroprenica non scolorante, Grigio) D (Gomma elettroconduttiva, Nero)	79	4.0	80				
	10-50		70.5		110				
	10-75		95.5		135				
	12-70		94	4.2	160				
	12-100		124		190				
	16-70		97	4.4	290				
	16-100		127		340				
	20-100		130		440				
	20-130		160		510				
	20-130		160		510				

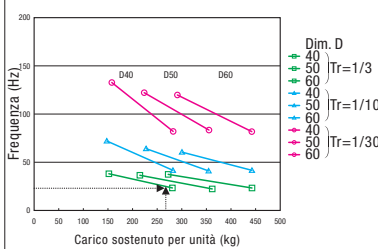
❗ Tipo di gomma non selezionabile per FJSN (Solo gomma neoprenica).

Cod. comp.		FJSMS	L	Carico verticale ammes-so (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario			
Tipo	M-A	Materiale in gomma				FJSNS	FJSMS		
FJSNS FJSMS (Gomma selezionabile)	8-60	S (Silicone, Bianco) P (Resina acetica, Bianco) C (Gomma cloroprenica non scolorante, Grigio) D (Gomma elettroconduttiva, Nero)	79	4.0	80				
	10-50		70.5		110				
	12-70		94	4.2	160				
	16-70		97		290				
	20-100		130	4.4	440				
	20-130		160		510				
	20-130		160		510				

❗ Tipo di gomma non selezionabile per FJSNS (Solo gomma neoprenica).

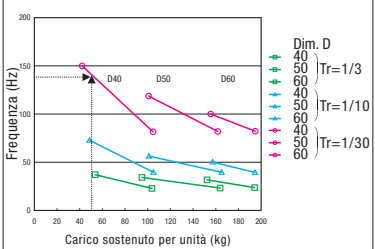
Ordering Example  
Cod. comp. - Materiale in gomma  
FJSN12-100  
FJSM12-100 - S

Effetto antivibrazioni della gomma neoprenica



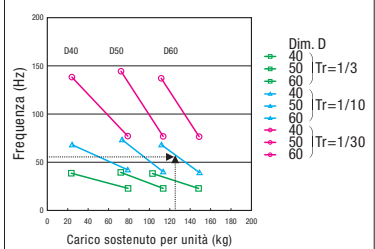
Es. Scegliendo FJSN10-75 con 260Kg di carico sostenuto per piede, la trasmissibilità delle vibrazioni a frequenze di 25Hz o superiori viene ridotta a un terzo o meno.

Effetto antivibrazioni della gomma siliconica




Es. Scegliendo FJSM10-75-S con 50Kg di carico sostenuto per piede, la trasmissibilità delle vibrazioni a frequenze di 140Hz o superiori viene ridotta a 1/30 o meno.

Effetto antivibrazioni della gomma cloroprenica non scolorante/gomma elettroconduttiva

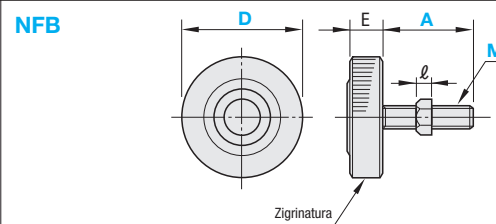


Es. Scegliendo FJSMS16-70-D con 130Kg di carico sostenuto per piede, la trasmissibilità delle vibrazioni a frequenze di 60Hz o superiori viene ridotta a 1/10 o meno.

❗ I dati antivibrazioni non sono disponibili per il tipo in resina acetica perché in resina.  
❗ Le cifre mostrate sopra sono tutte calcolate e non garantite.



NFB



❗ Viti e tamponi sono integrati.


RoHS 10

❗ Materiale: Resina PP (Tamponi)  
EN 1.0038 Equiv. (Filettatura)  
❗ Trattamento superficie: Cromaturazione

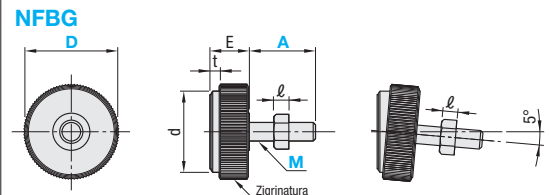
Cod. comp.		M (fil. grossa)	A				ℓ	E	Carico ammes-so (kN)	Prezzo unitario
Tipo	D									
NFB	20	5	14	18	23	28	4	7	0.7	
		6	17	22	27	32	5	8	1.0	
	30	8	21	26	31	36	6.5	9.5	1.2	
		10	25	30	35	40	8	12	1.8	
	40	12	28	33	38	43	9.5	14	2.0	
		16	33	38	43	48	12	18	2.1	

■ Caratteristiche: nuovo prodotto con funzione di livellamento. Minor slittamento rispetto ai prodotti esistenti.

■ A presa



NFBG



❗ Materiale

Corpo principale	Base	Bullone	Bullone
Resina acetica	Elastomero	JIS SWCH	Cromatura trivalente

Cod. comp.		M (Fil. grossa)	A	Colore corpo	E	d	t	ℓ	Carico ammes-so (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo	D										
NFBG	32	6	25	B (Nero) W (Bianco)	16.5	27	4	5	0.8	18	
		8	30					6.5	1	29	
	40	8	30			35	4	7.8	1	35	
		10	32					7.8	1	51	

Specifica



■ Prova di tensione (Riferimento)


NFBG	NFB esistente
6kg	2kg

Tre volte meno instabili del tipo NFB esistente.

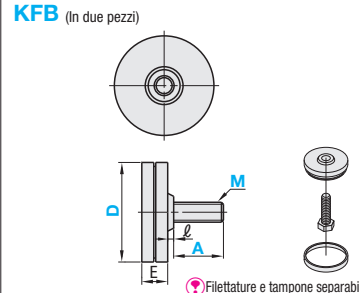
■ Condizioni di prova

- Banco (Piastra superiore in acciaio)
- 4 pz. utilizzati per un carico di 9.5kg
- La forza a cui inizia lo slittamento è misurata con un dinamometro Push-Pull.

■ In due pezzi/Zigrinati

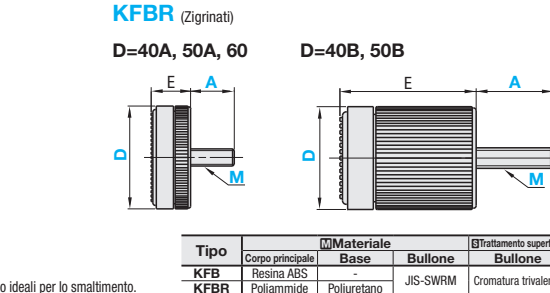


KFB (In due pezzi)



KFBR (Zigrinati)

D=40A, 50A, 60      D=40B, 50B



❗ Filettature e tamponi separabili sono ideali per lo smaltimento.

RoHS 10

Tipo	Corpo principale	Base	Bullone	Bullone
KFB	Resina ABS	-	-	-
KFBR	Poliammide	Poliuretano	JIS-SWRM	Cromatura trivalente

Cod. comp.		M (Fil. grossa)	A	ℓ	E	Carico ammes-so (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo	D							
KFB	40	8	25	2	11	0.28	24	
	50	10		3	13		28	
	60	12			15		30	
	40A	8			23	0.58	35	
KFBR	40B	8	32		54	0.78	71	
	50A	10	25.5		24		58	
	50B	10	32		54		114	
	60	10	26		24		68	

Ordering Example  
Cod. comp. - M - A  
KFB50 - 10 - 25