

Piedi di livellamento con base in gomma

Corpo principale	Tipo	①Corpo principale	②Gomma	
		Materiale	Material (Color)	H Durezza
Acciaio	FJSN	EN 1.0038 Vernice a elettropossessione (Nero)	Gomma neoprenica (Nero)	Shore A80
	FJSMS		Silicone (Bianco)	Shore A70
			Resina acetalica (Bianco)	-
			Gomma cloroprena non scolorante (Grigio)	Shore A70
Acciaio inox	FJSN	EN 1.4301 Equiv.	Gomma eletroconduttriva (Nero)	Shore A70
	FJSMS		Silicone (Bianco)	Shore A80
			Resina acetalica (Bianco)	-
			Gomma cloroprena non scolorante (Grigio)	Shore A70
			Gomma eletroconduttriva (Nero)	Shore A70
			Gomma neoprenica (Nero)	Shore A80

Per la durezza della resina acetalica, fare riferimento alla tabella con le caratteristiche delle piastre in resina a P949.

Resistenza di volume specifica della gomma eletroconduttriva $10^2 \sim 10^3 \Omega \cdot \text{cm}$.

*Gola antiscivolo circolare disponibile solo per il tipo in resina acetalica.

L'albero della vite ruota indipendentemente dalla base e si inclina leggermente.

Dimensioni:

Valori tra () si riferiscono alle dimensioni d1 ed E di FJSN e FJSMS.

Acciaio

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

Tipi di gomma non selezionabile per FJSN (Solo gomma neoprenica).

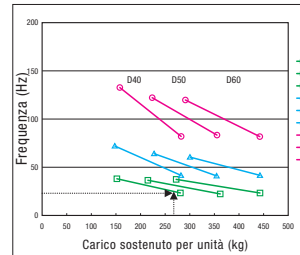
Acciaio inox

Cod. comp.		FJSMS		L	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario				
Tipo	M-A	Materiale in gomma					FJSNS	S (Silicone)	P (Resina acetalica)	C (Cloroprena)	D (Gomma eletroconduttriva)
FJSNS	8-60	S (Silicone, Bianco) P (Resina acetalica, Bianco)	79	4.0	80						
	10-50		70.5		110						
	12-70		94		160						
	16-70		97		290						
	20-100		130		440						
	20-130		160		510						

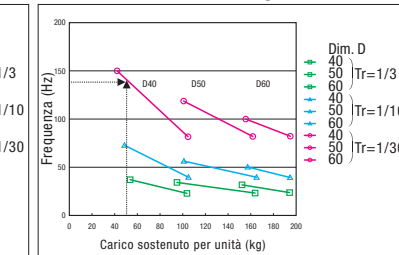
Tipi di gomma non selezionabile per FJSNS (Solo gomma neoprenica).

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale in gomma
FJSN12-100
FJSMS12-100 - S

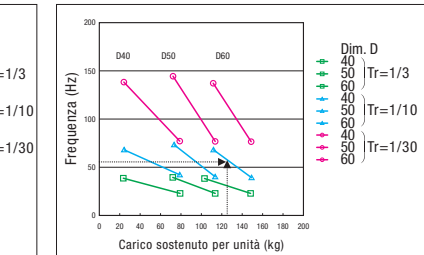
Effetto antivibrazioni della gomma neoprenica



Effetto antivibrazioni della gomma siliconica



Effetto antivibrazioni della gomma cloroprena non scolorante/gomma eletroconduttriva



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.

I dati antivibrazioni non sono disponibili per il tipo in resina acetalica perché in resina.

Le cifre mostrate sopra sono tutte calcolate e non garantiscono.

Piedi di livellamento con piastra superiore

RoHS 10

Viti e tamponi sono integrati.

Cod. comp.	M (fil. grossa)	A	l	E	Carico ammesso (kN)	Prezzo unitario
NFB	20	5 14 18 23 28	4	7	0.7	
	6	17 22 27 32	5	1.0		
	8	21 26 31 36	6.5	1.2		
40	8	21 26 31 36	6.5	2.0		
	10	25 30 35 40	8	9.5	2.1	

Materiale: Resina PP (Tampone)
EN 1.0038 Equiv. (Filettatura)
Trattamento superficie: Cromaturatrviale

Ordering Example: Cod. comp. - M - A
NFB30 - 6 - 27

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

A presa		NFBG		NFBG	
Cod. comp.	Tipo	D	E	Colore corpo	A
NFBG	32	6 25	B (Nero)	16.5	27
	8	30			4
40	8	30	W (Bianco)	35	6.5
	10	32			7.8

Materiale: Base Bullone Bullone
Resina acetalica Elastomero JIS SWCH Cromatura triviale

Ordering Example: Cod. comp. - M - A - Colore corpo
NFBG32 - 6 - 25 - W

Specifiche



Prova di tensione (Riferimento)

NFBG	NFB esistente
6kg	2kg

Tre volte meno instabili del tipo NFB esistente.

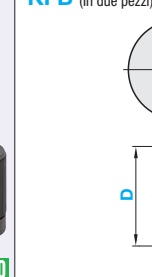
Condizioni di prova

- 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.

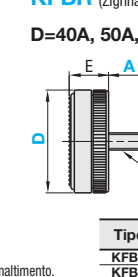
In due pezzi/Zigrinati



KFB (In due pezzi)



KFBR (Zigrinati)



Flettature e tamponi separabili sono ideali per lo smaltimento.

Cod. comp.	M (fil. grossa)	A	l	E	Carico ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
KFB	40	8	25	2	11	0.28	
	50	10		3	13		
	60	12		15			
KFBR	40A	8	24	23	0.58	35	
	40B	8		32		71	
	50A	10		24		58	
	50B	10		32		54	
	60	10		24		114	

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

Cod. comp.	Materiale	Base	Bullone	Trattamento superficie
KFB	Resina ABS	-		
KFBR	Poliimide	Poliuretano	JIS-SWRM	Cromatura triviale