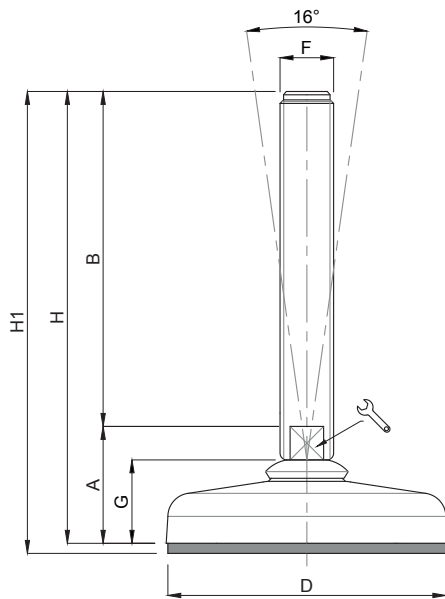


Piede in Polyamide & cover Inox

Caratteristiche: BASE RIBASSATA Ø 123 CON COVER, STELO SNODATO 16°

Features: LOW-PROFILE BASE Ø 123 WITH COVER, 16° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18310CI	18311CI	M16x100	39	100	Ø 123	13	M16	29	139	143	35000
18314CI	18315CI	M16x150	39	150	Ø 123	13	M16	29	189	193	35000
18318CI	18319CI	M16x200	39	200	Ø 123	13	M16	29	239	243	35000
18322CI	18323CI	M20x100	41	100	Ø 123	17	M20	29	141	145	35000
18326CI	18327CI	M20x150	41	150	Ø 123	17	M20	29	191	195	35000
18330CI	18331CI	M20x200	41	200	Ø 123	17	M20	29	241	245	35000
18334CI	18335CI	M20x250	41	250	Ø 123	17	M20	29	291	295	35000
18338CI	18339CI	M24x100	41	100	Ø 123	20	M24	29	141	145	35000
* 18342CI	18343CI	M24x150	41	150	Ø 123	20	M24	29	191	195	35000
* 18346CI	18347CI	M24x200	41	200	Ø 123	20	M24	29	241	245	35000
18350CI	18351CI	M24x250	41	250	Ø 123	20	M24	29	291	295	35000
18354CI	18355CI	M30x100	41	100	Ø 123	26	M30	29	141	145	35000
* 18358CI	18359CI	M30x150	41	150	Ø 123	26	M30	29	191	195	35000
* 18362CI	18363CI	M30x200	41	200	Ø 123	26	M30	29	241	245	35000
18366CI	18367CI	M30x250	41	250	Ø 123	26	M30	29	291	295	35000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

- Materiale base: poliammide rinforzato con sfera di vetro e cover inox AISI 304. Gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice dispari). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in inox.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by sphere glass plus st. steel cover. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore (uneven code). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling mount could be supplied, on request, with st. steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.