


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1		
10410	10411	M24X75	57	75	Ø 123	20	M24	37	132	135	35000	
10412	10413	M24X100	57	100	Ø 123	20	M24	37	157	160	35000	
10414	10415	M24X125	57	125	Ø 123	20	M24	37	182	185	35000	
*	10416	10417	M24X150	57	150	Ø 123	20	M24	37	207	210	35000
	10418	10419	M24X175	57	175	Ø 123	20	M24	37	232	235	35000
*	10420	10421	M24X200	57	200	Ø 123	20	M24	37	257	260	35000
	10422	10423	M24X225	57	225	Ø 123	20	M24	37	282	285	35000
	10424	10425	M24X250	57	250	Ø 123	20	M24	37	307	310	35000
	10426	10427	M30X100	58	100	Ø 123	26	M30	37	158	161	35000
	10428	10429	M30X125	58	125	Ø 123	26	M30	37	183	186	35000
*	10430	10431	M30X150	58	150	Ø 123	26	M30	37	208	211	35000
	10432	10433	M30X175	58	175	Ø 123	26	M30	37	233	236	35000
*	10434	10435	M30X200	58	200	Ø 123	26	M30	37	258	261	35000
	10436	10437	M30X225	58	225	Ø 123	26	M30	37	283	286	35000
	10880	10881	M30X250	58	250	Ø 123	26	M30	37	308	311	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 fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- 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 fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with 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.