


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10074	10075	M16X50	41	50	Ø 83	13	M16	27	91	94	20000
10076	10077	M16X75	41	75	Ø 83	13	M16	27	116	119	20000
10078	10079	M16X100	41	100	Ø 83	13	M16	27	141	144	20000
10080	10081	M16X125	41	125	Ø 83	13	M16	27	166	169	20000
10082	10083	M16X150	41	150	Ø 83	13	M16	27	191	194	20000
10084	10085	M16X175	41	175	Ø 83	13	M16	27	216	219	20000
10086	10087	M16X200	41	200	Ø 83	13	M16	27	241	244	20000
10088	10089	M20X75	41	75	Ø 83	17	M20	27	116	119	20000
10090	10091	M20X100	41	100	Ø 83	17	M20	27	141	144	20000
10092	10093	M20X125	41	125	Ø 83	17	M20	27	166	169	20000
10094	10095	M20X150	41	150	Ø 83	17	M20	27	191	194	20000
10096	10097	M20X175	41	175	Ø 83	17	M20	27	216	219	20000
10098	10099	M20X200	41	200	Ø 83	17	M20	27	241	244	20000
10100	10101	M20X225	41	225	Ø 83	17	M20	27	266	269	20000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling mount 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.