


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10102/15	10103/15	M16X50	47	50	Ø 103	13	M16	32	97	100	20000
10106/15	10107/15	M16X100	47	100	Ø 103	13	M16	32	147	150	20000
10110/15	10111/15	M16X150	47	150	Ø 103	13	M16	32	197	200	20000
10114/15	10115/15	M16X200	47	200	Ø 103	13	M16	32	247	250	20000
10122/20	10123/20	M20X100	49	100	Ø 103	17	M20	32	149	152	20000
10126/20	10127/20	M20X150	49	150	Ø 103	17	M20	32	199	202	20000
10130/20	10131/20	M20X200	49	200	Ø 103	17	M20	32	245	252	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.