



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antslip		A	B	D	F	G	H	H1		
10322/15	10323/15	M16X50	51	50	Ø 103	16	M16	32	101	104	20000
10326/15	10327/15	M16X100	51	100	Ø 103	16	M16	32	151	154	20000
10330/15	10331/15	M16X150	51	150	Ø 103	16	M16	32	201	204	20000
10334/15	10335/15	M16X200	51	200	Ø 103	16	M16	32	251	254	20000
10342/20	10343/20	M20X100	51	100	Ø 103	17	M20	32	151	154	20000
10346/20	10347/20	M20X150	51	150	Ø 103	17	M20	32	201	204	20000
10350/20	10351/20	M20X200	51	200	Ø 103	17	M20	32	251	254	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 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-slip 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.*