


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10060	10061	M16X50	37	50	Ø 65	13	M16	23	87	90	15000
10062	10063	M16X75	37	75	Ø 65	13	M16	23	112	115	15000
10064	10065	M16X100	37	100	Ø 65	13	M16	23	137	140	15000
10066	10067	M16X125	37	125	Ø 65	13	M16	23	162	165	15000
10068	10069	M16X150	37	150	Ø 65	13	M16	23	187	190	15000
10070	10071	M16X175	37	175	Ø 65	13	M16	23	212	215	15000
10072	10073	M16X200	37	200	Ø 65	13	M16	23	237	240	15000
10060/20	10061/20	M20X50	37	50	Ø 65	17	M20	23	87	90	15000
10062/20	10063/20	M20X75	37	75	Ø 65	17	M20	23	112	115	15000
10064/20	10065/20	M20X100	37	100	Ø 65	17	M20	23	137	140	15000
10066/20	10067/20	M20X125	37	125	Ø 65	17	M20	23	162	165	15000
10068/20	10069/20	M20X150	37	150	Ø 65	17	M20	23	187	190	15000
10070/20	10071/20	M20X175	37	175	Ø 65	17	M20	23	212	215	15000
10072/20	10073/20	M20X200	37	200	Ø 65	17	M20	23	237	240	15000

- 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.