



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antslip		A	B	D	Wrench	F	G	H	H1	
10438	10439	M8X25	25	25	Ø 40	12	M8	14,5	50	53	10000
10440	10441	M8X50	25	50	Ø 40	12	M8	14,5	75	78	10000
10442	10443	M8X75	25	75	Ø 40	12	M8	14,5	100	103	10000
10446	10447	M8X100	25	100	Ø 40	12	M8	14,5	125	128	10000
10448	10449	M10X25	25	25	Ø 40	12	M10	14,5	50	53	10000
10450	10451	M10X50	25	50	Ø 40	12	M10	14,5	75	78	10000
10452	10453	M10X75	25	75	Ø 40	12	M10	14,5	100	103	10000
10454	10455	M10X100	25	100	Ø 40	12	M10	14,5	125	128	10000
10456	10457	M10X125	25	125	Ø 40	12	M10	14,5	150	153	10000

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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 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*