


CODICE - CODE		descrizione <i>description</i>	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard <i>standard</i>	antiscivolo <i>antislip</i>		A	B	D		F	G	H	H1	
12644/10	12645/10	M10X50	36	50	Ø 83	14	M10	28	86	89	10000
12646/10	12647/10	M10X75	36	75	Ø 83	14	M10	28	111	114	10000
12648/10	12649/10	M10X100	36	100	Ø 83	14	M10	28	136	139	10000
12650/10	12651/10	M10X125	36	125	Ø 83	14	M10	28	161	164	10000
12644/12	12645/12	M12X50	36	50	Ø 83	14	M12	28	86	89	15000
12646/12	12647/12	M12X75	36	75	Ø 83	14	M12	28	111	114	15000
12648/12	12649/12	M12X100	36	100	Ø 83	14	M12	28	136	139	15000
12650/12	12651/12	M12X125	36	125	Ø 83	14	M12	28	161	164	15000
12644	12645	M14X50	36	50	Ø 83	14	M14	28	86	89	25000
12646	12647	M14X75	36	75	Ø 83	14	M14	28	111	114	25000
12648	12649	M14X100	36	100	Ø 83	14	M14	28	136	139	25000
12650	12651	M14X125	36	125	Ø 83	14	M14	28	161	164	25000
12652	12653	M14X150	36	150	Ø 83	14	M14	28	186	189	25000
12654	12655	M14X175	36	175	Ø 83	14	M14	28	211	215	25000

- 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-skid 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.*