



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D	⬡	F	H	H1	
9100	9101	M8X25	16	25	Ø40	4	M8	41	44	5000
9110	9111	M8X50	16	50	Ø40	4	M8	66	69	5000
9120	9121	M10X25	16	25	Ø40	5	M10	41	44	5000
9130	9131	M10X50	16	50	Ø40	5	M10	66	69	5000
9140	9141	M8X25	20	25	Ø50	4	M8	45	48	6000
9150	9151	M8X50	20	50	Ø50	4	M8	70	73	6000
9160	9161	M10X25	20	25	Ø50	5	M10	45	48	6000
9170	9171	M10X50	20	50	Ø50	5	M10	70	73	6000

Confezione:

- per articoli con base Ø 40 mm: 200 pezzi
- per articoli con base Ø 50 mm: 150 pezzi

Set Box:

- Products Ø 40 mm base: 200 pieces
- Products Ø 50 mm base: 150 pieces

- 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.