


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15413/10	15413/10/G	M10X50	19	50	Ø 80	14	M10	11,5	69	20000
15414/10	15414/10/G	M10X100	19	100	Ø 80	14	M10	11,5	119	20000
15413/12	15413/12/G	M12X50	19	50	Ø 80	14	M12	11,5	69	20000
15414/12	15414/12/G	M12X100	19	100	Ø 80	14	M12	11,5	119	20000
15413	15413/G	M14X50	19	50	Ø 80	14	M14	11,5	69	20000
15414	15414/G	M14X100	19	100	Ø 80	14	M14	11,5	119	20000
15415	15415/G	M14X150	19	150	Ø 80	14	M14	11,5	169	20000
15416	15416/G	M16X75	19	75	Ø 80	16	M16	11,5	94	20000
15417	15417/G	M16X100	19	100	Ø 80	16	M16	11,5	119	20000
15418	15418/G	M16X150	19	150	Ø 80	16	M16	11,5	169	20000
15419	15419/G	M20X75	19	75	Ø 80	20	M20	11,5	94	25000
15420	15420/G	M20X125	19	125	Ø 80	20	M20	11,5	144	25000
15421	15421/G	M20X175	19	175	Ø 80	20	M20	11,5	194	25000

- Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore  
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.  
Per codice "G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6

- 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.

- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available  
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.  
Code "G": black antislip pad NBR 70 Shore H6

- 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