



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D	Ø	F	G	H	H1	
18150	18151	M16x100	34	100	Ø 123	13	M16	22	134	138	18000
18154	18155	M16x150	34	150	Ø 123	13	M16	22	184	188	18000
18158	18159	M16x200	34	200	Ø 123	13	M16	22	234	238	18000
18162	18163	M20x100	36	100	Ø 123	17	M20	22	136	140	20000
18166	18167	M20x150	36	150	Ø 123	17	M20	22	186	190	20000
18170	18171	M20x200	36	200	Ø 123	17	M20	22	236	240	20000
18174	18175	M20x250	36	250	Ø 123	17	M20	22	286	290	20000
18178	18179	M24x100	36	100	Ø 123	20	M24	22	136	140	25000
*	18182	18183	36	150	Ø 123	20	M24	22	186	190	25000
*	18186	18187	36	200	Ø 123	20	M24	22	236	240	25000
	18190	18191	36	250	Ø 123	20	M24	22	286	290	25000
	18194	18195	36	100	Ø 123	26	M30	22	136	140	25000
*	18198	18199	36	150	Ø 123	26	M30	22	186	190	25000
*	18202	18203	36	200	Ø 123	26	M30	22	236	240	25000
	18206	18207	36	250	Ø 123	26	M30	22	286	290	25000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• 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.