


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18600	18601	M16x100	34	100	Ø 123	13	M16	22	134	138	18000
18604	18605	M16x150	34	150	Ø 123	13	M16	22	184	188	18000
18608	18609	M16x200	34	200	Ø 123	13	M16	22	234	238	18000
18612	18613	M20x100	36	100	Ø 123	17	M20	22	136	140	20000
18616	18617	M20x150	36	150	Ø 123	17	M20	22	186	190	20000
18620	18621	M20x200	36	200	Ø 123	17	M20	22	236	240	20000
18624	18625	M20x250	36	250	Ø 123	17	M20	22	286	290	20000
18628	18629	M24x100	36	100	Ø 123	20	M24	22	136	140	25000
* 18632	18633	M24x150	36	150	Ø 123	20	M24	22	186	190	25000
* 18636	18637	M24x200	36	200	Ø 123	20	M24	22	236	240	25000
18640	18641	M24x250	36	250	Ø 123	20	M24	22	286	290	25000
18644	18645	M30x100	36	100	Ø 123	20	M30	22	136	140	25000
* 18648	18649	M30x150	36	150	Ø 123	26	M30	22	186	190	25000
* 18652	18653	M30x200	36	200	Ø 123	26	M30	22	236	240	25000
18656	18657	M30x250	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 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.