


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12894	12895	M24X75	50	75	Ø 123	20	M24	37	125	128	45000
12896	12897	M24X100	50	100	Ø 123	20	M24	37	150	153	45000
12898	12899	M24X125	50	125	Ø 123	20	M24	37	175	178	45000
* 12900	12901	M24X150	50	150	Ø 123	20	M24	37	200	203	45000
12902	12903	M24X175	50	175	Ø 123	20	M24	37	225	228	45000
* 12904	12905	M24X200	50	200	Ø 123	20	M24	37	250	253	45000
12906	12907	M24X225	50	225	Ø 123	20	M24	37	275	278	45000
12908	12909	M24X250	50	250	Ø 123	20	M24	37	300	303	45000
12924	12925	M30X100	50	100	Ø 123	26	M30	37	150	153	45000
12926	12927	M30X125	50	125	Ø 123	26	M30	37	175	178	45000
* 12928	12929	M30X150	50	150	Ø 123	26	M30	37	200	203	45000
12930	12931	M30X175	50	175	Ø 123	26	M30	37	225	228	45000
* 12932	12933	M30X200	50	200	Ø 123	26	M30	37	250	253	45000
12934	12935	M30X225	50	225	Ø 123	26	M30	37	275	278	45000
12936	12937	M30X250	50	250	Ø 123	26	M30	37	300	303	45000

* 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.