


CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11965	M20X100	36	100	Ø 159	20	M20	23	139	50000
11969	M20X150	36	150	Ø 159	20	M20	23	189	50000
11973	M20X200	36	200	Ø 159	20	M20	23	239	50000
11977	M20X250	36	250	Ø 159	20	M20	23	289	50000
12021	M24X100	36	100	Ø 159	20	M24	23	139	60000
* 12025	M24X150	36	150	Ø 159	20	M24	23	189	60000
* 12029	M24X200	36	200	Ø 159	20	M24	23	239	60000
12033	M24X250	36	250	Ø 159	20	M24	23	289	60000
12077	M30X100	37	100	Ø 159	26	M30	23	140	70000
* 12081	M30X150	37	150	Ø 159	26	M30	23	190	70000
* 12085	M30X200	37	200	Ø 159	26	M30	23	240	70000
12089	M30X250	37	250	Ø 159	26	M30	23	290	70000

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

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. 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.
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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