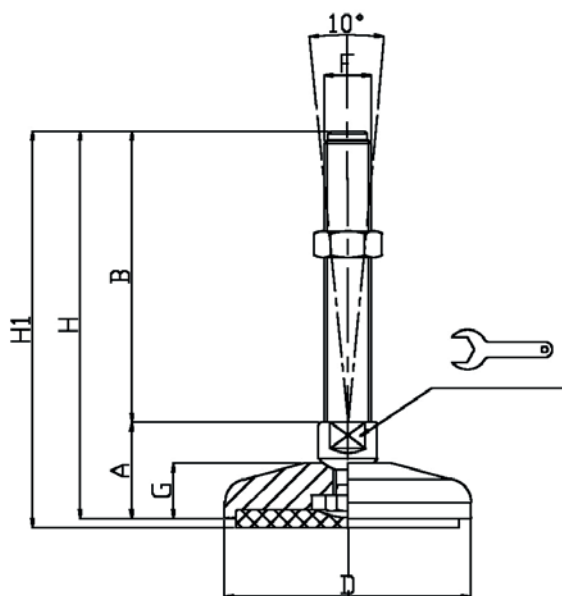




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11382	11383	M20X100	34	100	Ø 100	20	M20	20	134	137	40000
11386	11387	M20X150	34	150	Ø 100	20	M20	20	184	187	40000
11390	11391	M20X200	34	200	Ø 100	20	M20	20	234	237	40000
11392	11393	M20X225	34	225	Ø 100	20	M20	20	259	262	40000
11382/24	11383/24	M24X100	34	100	Ø 100	20	M24	20	134	137	45000
* 11386/24	11387/24	M24X150	34	150	Ø 100	20	M24	20	184	187	45000
* 11390/24	11391/24	M24X200	34	200	Ø 100	20	M24	20	234	237	45000
11392/24	11393/24	M24X225	34	225	Ø 100	20	M24	20	259	262	45000
11382/30	11383/30	M30X100	40	100	Ø 100	26	M30	20	140	143	50000
* 11386/30	11387/30	M30X150	40	150	Ø 100	26	M30	20	190	193	50000
* 11390/30	11391/30	M30X200	40	200	Ø 100	26	M30	20	240	243	50000
11392/30	11393/30	M30X225	40	225	Ø 100	26	M30	20	265	268	50000

* 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). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip 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