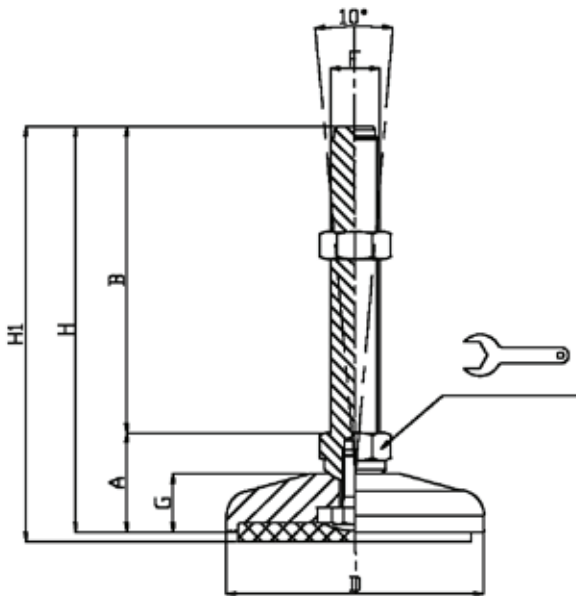



BASE ZINCATA Ø 100 STELO ZINCATO SNODATO 10° - CARICHI PESANTI
GALVANIZED STEEL BASE Ø 100 WITH ARTICULATED STEEL SCREW 10°
HEAVY LOADS



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11370	11371	M20X100	34	100	Ø 100	24	M20	20	134	137	40000
11374	11375	M20X150	34	150	Ø 100	24	M20	20	184	187	40000
11378	11379	M20X200	34	200	Ø 100	24	M20	20	234	237	40000
11380	11381	M20X225	34	225	Ø 100	24	M20	20	259	262	40000
11370/24	11371/24	M24X100	34	100	Ø 100	24	M24	20	134	137	45000
* 11374/24	11375/24	M24X150	34	150	Ø 100	24	M24	20	184	187	45000
* 11378/24	11379/24	M24X200	34	200	Ø 100	24	M24	20	234	237	45000
11380/24	11381/24	M24X225	34	225	Ø 100	24	M24	20	259	262	45000
11370/30	11371/30	M30X100	36	100	Ø 100	30	M30	20	136	139	50000
* 11374/30	11375/30	M30X150	36	150	Ø 100	30	M30	20	186	189	50000
* 11378/30	11379/30	M30X200	36	200	Ø 100	30	M30	20	236	239	50000
11380/30	11381/30	M30X225	36	225	Ø 100	30	M30	20	261	264	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 zincato (C40). 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.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber). Articulated 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