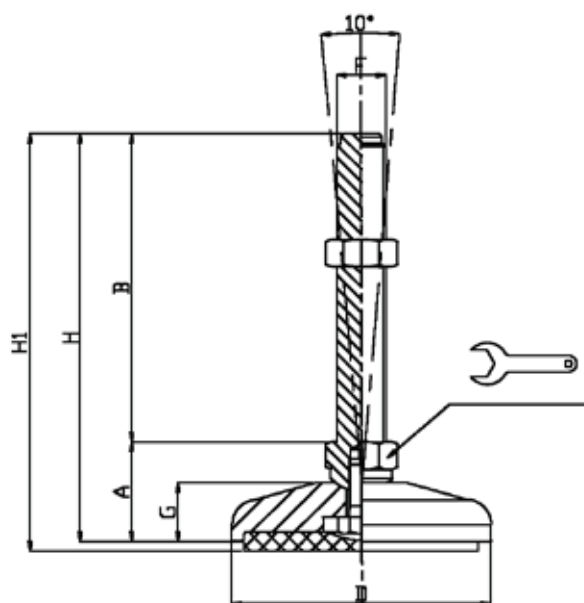



BASE VERNICIATA Ø 100 STELO ZINCATO SNODATO 10° - CARICHI PESANTI
YELLOW PAINTED STEEL BASE Ø 100 WITH ARTICULATED STEEL
SCREW 10° - HEAVY LOADS-



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11346	11347	M20X100	34	100	Ø 100	24	M20	20	134	137	40000
11350	11351	M20X150	34	150	Ø 100	24	M20	20	184	187	40000
11354	11355	M20X200	34	200	Ø 100	24	M20	20	234	237	40000
11356	11357	M20X225	34	225	Ø 100	24	M20	20	259	262	40000
11346/24	11347/24	M24X100	34	100	Ø 100	24	M24	20	134	137	45000
* 11350/24	11351/24	M24X150	34	150	Ø 100	24	M24	20	184	187	45000
* 11354/24	11355/24	M24X200	34	200	Ø 100	24	M24	20	234	237	45000
11356/24	11357/24	M24X225	34	225	Ø 100	24	M24	20	259	262	45000
11346/30	11347/30	M30X100	34	100	Ø 100	30	M30	20	134	137	50000
* 11350/30	11351/30	M30X150	34	150	Ø 100	30	M30	20	184	187	50000
* 11354/30	11355/30	M30X200	34	200	Ø 100	30	M30	20	234	237	50000
11356/30	11357/30	M30X225	34	225	Ø 100	30	M30	20	259	262	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 verniciato giallo. 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.
- Yellow painted steel base. 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