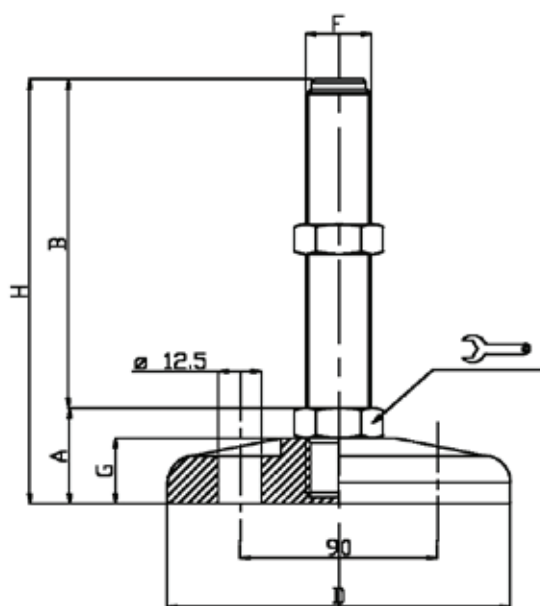



BASE FERRO VERNICIATO Ø 120 CON FORI STELO ZINCATO FISSO CARICHI PESANTI

YELLOW PAINTED STEEL BASE Ø 120 WITH FIXING HOLES, FIXED STEEL
SCREW - 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	
12314	12314/G	M20X100	31	100	Ø 120	24	M20	22	131	45000
12318	12318/G	M20X150	31	150	Ø 120	24	M20	22	181	45000
12322	12322/G	M20X200	31	200	Ø 120	24	M20	22	231	45000
12326	12326/G	M20X250	31	250	Ø 120	24	M20	22	281	45000
12370	12370/G	M24X100	31	100	Ø 120	24	M24	22	131	50000
* 12374	12374/G	M24X150	31	150	Ø 120	24	M24	22	181	50000
* 12378	12378/G	M24X200	31	200	Ø 120	24	M24	22	231	50000
12382	12382/G	M24X250	31	250	Ø 120	24	M24	22	281	50000
12370/30	12370/30/G	M30X100	31	100	Ø 120	30	M30	22	131	60000
* 12374/30	12374/30/G	M30X150	31	150	Ø 120	30	M30	22	181	60000
* 12378/30	12378/30/G	M30X200	31	200	Ø 120	30	M30	22	231	60000
12382/30	12382/30/G	M30X250	31	250	Ø 120	30	M30	22	281	60000

* 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. Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata

• 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. Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6 undrilled

• 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