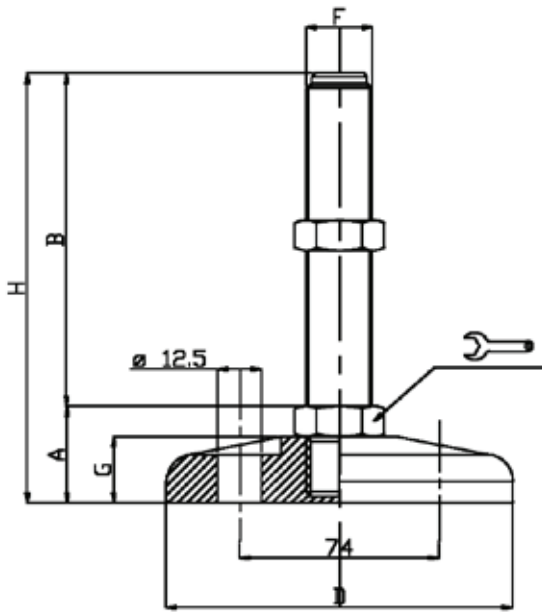


**BASE FERRO VERNICIATO Ø 100 CON FORI STELO ZINCATO FISSO  
CARICHI PESANTI**

**YELLOW PAINTED STEEL BASE Ø 100 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	
12090	12090/G	M16X100	29	100	Ø 100	24	M16	20	129	35000
12094	12094/G	M16X150	29	150	Ø 100	24	M16	20	179	35000
12098	12098/G	M16X200	29	200	Ø 100	24	M16	20	229	35000
12146	12146/G	M20X100	29	100	Ø 100	24	M20	20	129	40000
12150	12150/G	M20X150	29	150	Ø 100	24	M20	20	179	40000
12154	12154/G	M20X200	29	200	Ø 100	24	M20	20	229	40000
12158	12158/G	M20X250	29	250	Ø 100	24	M20	20	279	40000
12202	12202/G	M24X100	29	100	Ø 100	24	M24	20	129	45000
*	12206	12206/G	29	150	Ø 100	24	M24	20	179	45000
*	12210	12210/G	29	200	Ø 100	24	M24	20	229	45000
	12214	12214/G	29	250	Ø 100	24	M24	20	279	45000

\* 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