


CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	B	D	D1		F	G MIN-MAX	H		
14050	110	Ø 104	Ø 60	9	M14	43-58	153	6000	11000
14060	110	Ø 123	Ø 60	10	M16	43-58	153	7000	13000
14070	110	Ø 140	Ø 80	10	M16	55-70	165	8000	16000
14080	110	Ø 160	Ø 80	13	M20	55-70	165	12000	25000
14090	110	Ø 180	Ø 80	13	M20	55-70	165	17000	35000

**N.B. Disponibile anche con vite testa esagonale**

**Teknoplus è stato progettato per rendere la regolazione molto precisa e semplice.  
La stessa si ottiene agendo solo sull'estremità quadra dello stelo filettato  
e bloccando il controdado.**

*Teknoplus system guarantees a precise and easy regulation of the anti-vibration mount: one has only to act on the square end of the screw, blocking the jam-nut.*

- Applicazioni: macchine utensili, prese, cesoie, macchine tipografiche, macchine di stampaggio a iniezione.
- Materiale base: acciaio verniciato colore giallo. Materiale stelo: acciaio zincato FE. Gomma antivibrante NBR 75 shore (per carichi maggiori, a richiesta gomma NBR 90 shore)
- Il piede di livellamento viene già fornito completo di 2 dadi, 1 rondella piana e 1 rondella dentata
- Application: machine tools; presses; injection molding machines; shearing machines
- Material: painted steel base; galvanized steel screw. Pad: rubber NBR 75 shore (for higher loads, an anti-vibration pad 90 shore could be also supplied.)
- The leveling is already provided with 2 nuts, 1 plain washer and 1 toothed washer