

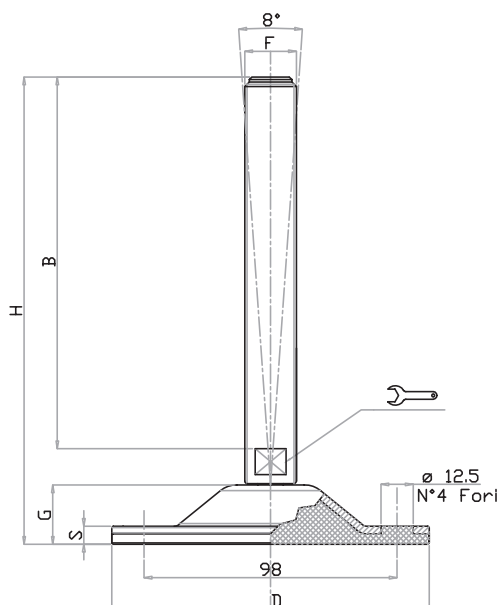
## Piede in Inox


## STAMPATI

**Martin**  
Levelling Components

**Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 123 CON 4 FORI,  
STELO SNODATO 8°**

**Features: VULCANIZED BASE Ø 123 WITH 4 BORES, 8° ARTICULATED STEM**



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D		F	G	H	
15700/V	M16X100	7	100	Ø 123	13	M16	23,5	137	20000
15702/V	M16X150	7	150	Ø 123	13	M16	23,5	187	20000
15704/V	M16X175	7	175	Ø 123	13	M16	23,5	212	20000
15706/V	M20X100	7	100	Ø 123	17	M20	23,5	137	20000
15708/V	M20X150	7	150	Ø 123	17	M20	23,5	187	20000
15710/V	M20X200	7	200	Ø 123	17	M20	23,5	237	20000
15712/V	M24X100	7	100	Ø 123	20	M24	23,5	138	20000
15714/V	M24X150	7	150	Ø 123	20	M24	23,5	188	20000
15716/V	M24X200	7	200	Ø 123	20	M24	23,5	238	20000
15718/V	M30X150	7	150	Ø 123	26	M30	23,5	188	20000
15720/V	M30X200	7	200	Ø 123	26	M30	23,5	238	20000
15722/V	M30X250	7	250	Ø 123	26	M30	23,5	288	20000

- Base stampata in acciaio inox AISI 304. Possibilità di forare la base ottenendo così 4 fori per il fissaggio. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore. Stelo acciaio inox AISI 304. 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.
- Material: stainless steel 1.4301 base. Possibility to drill the rubber to obtain fixing holes. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied 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