

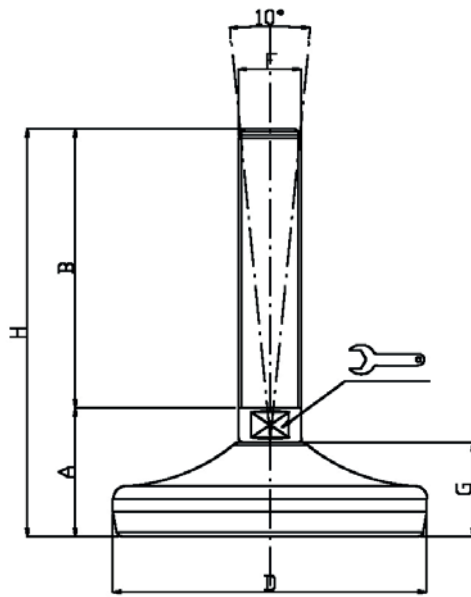
## Piede Inox

## VULCANIZZATO

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 150 STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 150, 10° ARTICULATED STEM, EPDM Blue

Martin  
Levelling Components



INOX

CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
25306/EB	M16X75	49	75	Ø 150	13	M16	35	124	30000
25308/EB	M16X100	49	100	Ø 150	13	M16	35	149	30000
25310/EB	M16X125	49	125	Ø 150	13	M16	35	174	30000
25312/EB	M16X150	49	150	Ø 150	13	M16	35	199	30000
25314/EB	M16X175	49	175	Ø 150	13	M16	35	224	30000
25316/EB	M16X200	49	200	Ø 150	13	M16	35	249	30000
25318/EB	M20X75	48	75	Ø 150	17	M20	35	123	30000
25320/EB	M20X100	48	100	Ø 150	17	M20	35	148	30000
25322/EB	M20X125	48	125	Ø 150	17	M20	35	173	30000
25324/EB	M20X150	48	150	Ø 150	17	M20	35	198	30000
25326/EB	M20X175	48	175	Ø 150	17	M20	35	223	30000
25328/EB	M20X200	48	200	Ø 150	17	M20	35	248	30000
25330/EB	M20X225	48	225	Ø 150	17	M20	35	273	30000
25332/EB	M20X250	48	250	Ø 150	17	M20	35	298	30000
25334/EB	M24X100	49	100	Ø 150	20	M24	35	149	40000
25336/EB	M24X125	49	125	Ø 150	20	M24	35	174	40000
* 25338/EB	M24X150	49	150	Ø 150	20	M24	35	199	40000
* 25340/EB	M24X175	49	175	Ø 150	20	M24	35	224	40000
* 25342/EB	M24X200	49	200	Ø 150	20	M24	35	249	40000
25344/EB	M24X225	49	225	Ø 150	20	M24	35	274	40000
25346/EB	M24X250	49	250	Ø 150	20	M24	35	299	40000
25348/EB	M30X100	50	100	Ø 150	26	M30	35	150	40000
25350/EB	M30X125	50	125	Ø 150	26	M30	35	175	40000
* 25352/EB	M30X150	50	150	Ø 150	26	M30	35	200	40000
* 25354/EB	M30X175	50	175	Ø 150	26	M30	35	225	40000
* 25356/EB	M30X200	50	200	Ø 150	26	M30	35	250	40000
25358/EB	M30X225	50	225	Ø 150	26	M30	35	275	40000
25360/EB	M30X250	50	250	Ø 150	26	M30	35	300	40000
25362/EB	M36X150	50	150	Ø 150	32	M36	35	200	40000
25364/EB	M36X200	50	200	Ø 150	32	M36	35	250	40000
25366/EB	M36X250	50	250	Ø 150	32	M36	35	300	40000

\* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice  
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• 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.

• 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