



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D	🔧	F	G	H	
15700	M16X100	4	100	Ø 123	17	M16	20,5	134	20000
15702	M16X150	4	150	Ø 123	17	M16	20,5	184	20000
15704	M16X175	4	175	Ø 123	17	M16	20,5	209	20000
15706	M20X100	4	100	Ø 123	17	M20	20,5	134	25000
15708	M20X150	4	150	Ø 123	17	M20	20,5	184	25000
15710	M20X200	4	200	Ø 123	17	M20	20,5	234	25000
15712	M24X100	4	100	Ø 123	20	M24	20,5	134	30000
15714	M24X150	4	150	Ø 123	20	M24	20,5	184	30000
15716	M24X200	4	200	Ø 123	20	M24	20,5	234	30000
15718	M30X150	4	150	Ø 123	26	M30	20,5	185	35000
15720	M30X200	4	200	Ø 123	26	M30	20,5	235	35000
15722	M30X250	4	250	Ø 123	26	M30	20,5	285	35000

- Base stampata in acciaio inox AISI 304. 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 base 1.4301. 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*