


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
25700	M8x25	25	25	ø 40	6	M8	15	50	3000
25702	M8x50	25	50	ø 40	6	M8	15	75	3000
25704	M8x75	25	75	ø 40	6	M8	15	100	3000
25706	M10x25	25	25	ø 40	8	M10	15	50	3000
25708	M10x50	25	50	ø 40	8	M10	15	75	3000
25710	M10x75	25	75	ø 40	8	M10	15	100	3000
25712	M10x100	25	100	ø 40	8	M10	15	125	3000
25714	M10x125	25	125	ø 40	10	M12	15	150	3000
25716	M12x50	25	50	ø 40	10	M12	15	75	3000
25718	M12x75	25	75	ø 40	10	M12	15	100	3000
25720	M12x100	25	100	ø 40	10	M12	15	125	3000
25722	M12x125	25	125	ø 40	10	M12	15	150	3000
25724	M12x150	25	150	ø 40	10	M12	15	175	3000

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore

• 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