


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
26238	M16x75	44,5	75	Ø150	16	M16	35	119,5	30000
26240	M16x100	44,5	100	Ø150	16	M16	35	144,5	30000
26242	M16x150	44,5	150	Ø150	16	M16	35	194,5	30000
26244	M16x200	44,5	200	Ø150	16	M16	35	244,5	30000
26246	M20x75	44	75	Ø150	20	M20	35	119	30000
26248	M20x100	44	100	Ø150	20	M20	35	144	30000
26250	M20x150	44	150	Ø150	20	M20	35	194	30000
26252	M20x200	44	200	Ø150	20	M20	35	244	30000
26254	M20x250	44	250	Ø150	20	M20	35	294	30000
26256	M24x100	44	100	Ø150	24	M24	35	144	40000
* 26258	M24x150	44	150	Ø150	24	M24	35	194	40000
* 26260	M24x200	44	200	Ø150	24	M24	35	244	40000
26262	M24x250	44	250	Ø150	24	M24	35	294	40000
26264	M30x100	44	100	Ø150	30	M30	35	145	40000
* 26266	M30x150	44	150	Ø150	30	M30	35	195	40000
* 26268	M30x200	44	200	Ø150	30	M30	35	245	40000
26270	M30x250	44	250	Ø150	30	M30	35	295	40000

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

• 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