



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
24500	M10X50	29	50	Ø 50	14	M10	19	79	4000
24502	M10X75	29	75	Ø 50	14	M10	19	104	4000
24504	M10X100	29	100	Ø 50	14	M10	19	129	4000
24506	M10X125	29	125	Ø 50	14	M10	19	154	4000
24600	M12X50	29	50	Ø 50	14	M12	19	79	4000
24602	M12X75	29	75	Ø 50	14	M12	19	104	4000
24604	M12X100	29	100	Ø 50	14	M12	19	129	4000
24606	M12X125	29	125	Ø 50	14	M12	19	154	4000
24608	M12X150	29	150	Ø 50	14	M1	19	179	4000
24700	M14X75	29	75	Ø 50	14	M14	19	104	4000
24702	M14X100	29	100	Ø 50	14	M14	19	129	4000
24704	M14X125	29	125	Ø 50	14	M14	19	154	4000
24706	M14X150	29	150	Ø 50	14	M14	19	179	4000
24708	M14X175	29	175	Ø 50	14	M14	19	204	4000
24800	M16X75	32	75	Ø 50	13*	M16	19	107	4000
24802	M16X100	32	100	Ø 50	13*	M16	19	132	4000
24804	M16X125	32	125	Ø 50	13*	M16	19	157	4000
24806	M16X150	32	150	Ø 50	13*	M16	19	182	4000
24808	M16X175	32	175	Ø 50	13*	M16	19	207	4000
24810	M16X200	32	200	Ø 50	13*	M16	19	232	4000

* N°2 fresature
2 flat sides

• 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