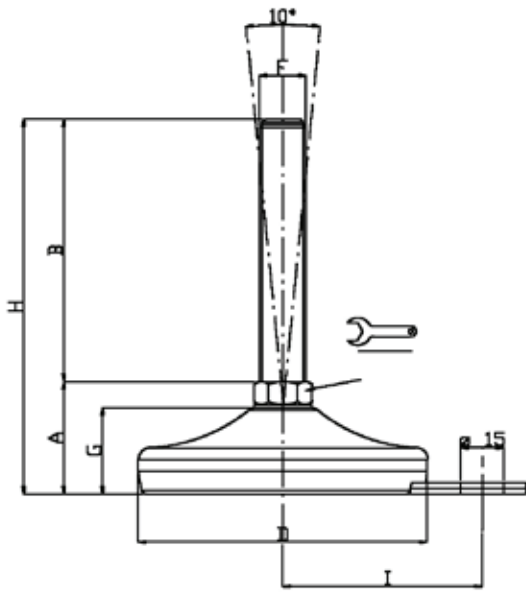


BASE INOX Ø 80 CON SISTEMA DI FISSAGGIO STELO INOX SNODATO 10°
STAINLESS STEEL BASE Ø 80 WITH FIXING SYSTEM ARTICULATED
STAINLESS STEEL SCREW 10°



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
24900/10/F	M10X50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	54	10000
25000/10/F	M10X75	35	75	Ø 80	14	M10	25	110	54	10000
25002/10/F	M10X100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	54	10000
25004/10/F	M10X125	35	125	Ø 80	14	M10	25	160	54	10000
24900/12/F	M12X50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	54	10000
25000/12/F	M12X75	35	75	Ø 80	14	M12	25	110	54	10000
25002/12/F	M12X100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	54	10000
25004/12/F	M12X125	35	125	Ø 80	14	M12	25	160	54	10000
25006/12/F	M12X150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	54	10000
25000/F	M14X75	35	75	Ø 80	14	M14	25	110	54	10000
25002/F	M14X100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	54	10000
25004/F	M14X125	35	125	Ø 80	14	M14	25	160	54	10000
25006/F	M14X150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	54	10000
25008/F	M14X175	35	175	Ø 80	14	M14	25	210	54	10000

• 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