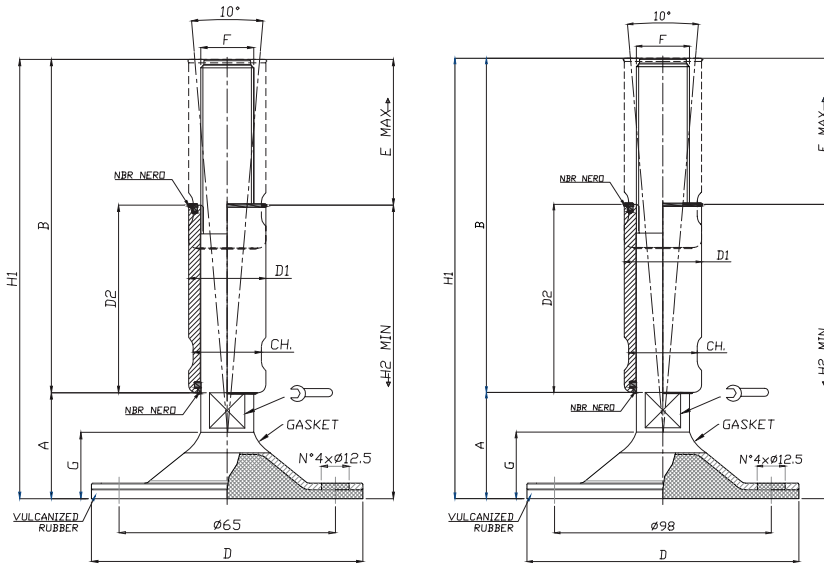


Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA CON 2 & 4 FORI Ø 85/123,
STELO SNODATO 8°

Features: PRESSED VULCANIZED BASE WITH 2 & 4 BORES Ø 85/123,
8° ARTICULATED STEM



USDA
PIEDINI
IGIENICI

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	Wrench	G	A	D1	D2	CH	H2	H1	
15800/V	40mm	M16	125	Ø85	17	24	37	24	24	20	97	162	12000
15802/V	65mm	M16	150	Ø85	17	24	37	24	24	20	122	187	12000
15804/V	65mm	M20	150	Ø85	17	24	37	30	24	26	122	187	12000
15805/V	65mm	M20	200	Ø85	17	24	37	30	24	26	172	237	12000
15806/V	65mm	M16	150	Ø123	17	30	43	24	30	20	128	193	20000
15808/V	65mm	M20	150	Ø123	17	30	43	30	30	26	128	193	20000
* 15810/V	65mm	M24	150	Ø123	20	30	44	35	30	30	129	194	20000
* 15812/V	65mm	M30	150	Ø123	26	30	45	42	30	36	130	195	20000
* 15813/V	65mm	M20	200	Ø123	17	30	43	30	30	26	178	243	20000
* 15815/V	65mm	M24	200	Ø123	20	30	44	35	30	30	179	244	20000
* 15817/V	65mm	M30	200	Ø123	26	30	45	42	30	36	180	245	20000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "IP2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "IP2" to the code



- Base stampata in acciaio inox AISI 304. Possibilità di forare la base ottenendo così fori per il fissaggio. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore. Stelo e boccola in acciaio inox AISI 304
- 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. Possibility to drill the rubber to obtain fixing holes. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. Stainless steel screw and bush 1.4301
- 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