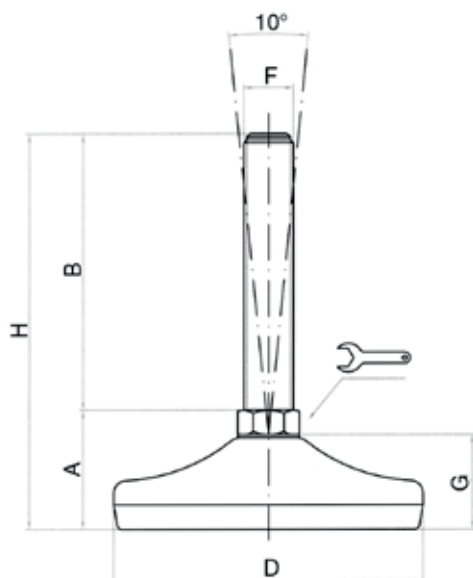


LINEA VULCANIZZATA VULCANIZED LINE

- Materiale base e stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316).
Gomma NBR 80 shore
Stelo snodato 10°
- 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.
- *Screw and base material: 1.4301 (1.4401 on request).*
Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore
Articulated screw 10°
- *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*



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	M12	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

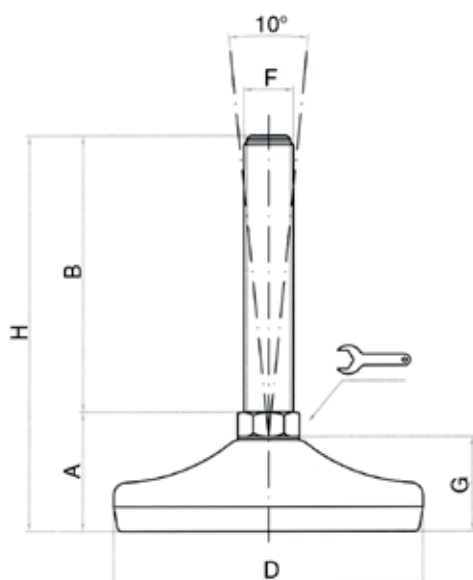
* N°2 fresature
2 flat sides

• 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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 60, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 60, 10° ARTICULATED STEM

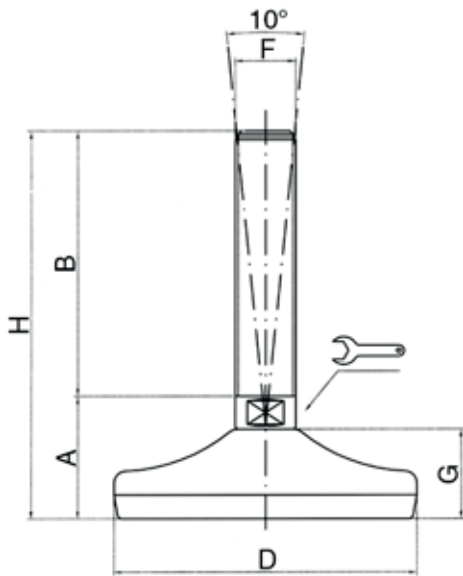


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
24510	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	7000
24512	M10X75	32	75	Ø 60	14	M10	22	107	7000
24514	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	7000
24516	M10X125	32	125	Ø 60	14	M10	22	157	7000
24610	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	7000
24612	M12X75	32	75	Ø 60	14	M12	22	107	7000
24614	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	7000
24616	M12X125	32	125	Ø 60	14	M12	22	157	7000
24618	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	7000
24710	M14X75	32	75	Ø 60	14	M14	22	107	7000
24712	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	7000
24714	M14X125	32	125	Ø 60	14	M14	22	157	7000
24716	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	7000
24718	M14X175	32	175	Ø 60	14	M14	22	207	7000
24814	M16X75	35	75	Ø 60	13*	M16	22	110	7000
24816	M16X100	35	100	Ø 60	13*	M16	22	135	7000
24818	M16X125	35	125	Ø 60	13*	M16	22	160	7000
24820	M16X150	35	150	Ø 60	13*	M16	22	185	7000
24822	M16X175	35	175	Ø 60	13*	M16	22	210	7000
24824	M16X200	35	200	Ø 60	13*	M16	22	235	7000
24910	M20X75	35	75	Ø 60	17*	M20	22	110	7000
24912	M20X100	35	100	Ø 60	17*	M20	22	135	7000
24914	M20X125	35	125	Ø 60	17*	M20	22	160	7000
24916	M20X150	35	150	Ø 60	17*	M20	22	185	7000
24918	M20X175	35	175	Ø 60	17*	M20	22	210	7000
24920	M20X200	35	200	Ø 60	17*	M20	22	235	7000
24922	M20X225	35	225	Ø 60	17*	M20	22	260	7000
24924	M20X250	35	250	Ø 60	17*	M20	22	285	7000

* 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

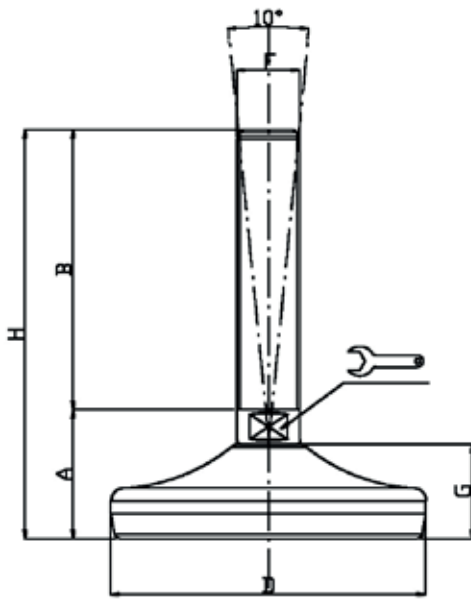


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
24900/10	M10X50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	10000
25000/10	M10X75	35	75	Ø 80	14	M10	25	110	10000
25002/10	M10X100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	10000
25004/10	M10X125	35	125	Ø 80	14	M10	25	160	10000
24900/12	M12X50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	10000
25000/12	M12X75	35	75	Ø 80	14	M12	25	110	10000
25002/12	M12X100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	10000
25004/12	M12X125	35	125	Ø 80	14	M12	25	160	10000
25006/12	M12X150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	10000
25000	M14X75	35	75	Ø 80	14	M14	25	110	10000
25002	M14X100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	10000
25004	M14X125	35	125	Ø 80	14	M14	25	160	10000
25006	M14X150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	10000
25008	M14X175	35	175	Ø 80	14	M14	25	210	10000
25020	M16X75	38	75	Ø 80	13	M16	25	113	10000
25022	M16X100	38	100	Ø 80	13	M16	25	138	10000
25024	M16X125	38	125	Ø 80	13	M16	25	163	10000
25026	M16X150	38	150	Ø 80	13	M16	25	188	10000
25028	M16X175	38	175	Ø 80	13	M16	25	213	10000
25030	M16x200	38	200	Ø 80	13	M16	25	235	10000
25040	M20X75	38	75	Ø 80	17	M20	25	113	10000
25042	M20X100	38	100	Ø 80	17	M20	25	138	10000
25044	M20X125	38	125	Ø 80	17	M20	25	163	10000
25046	M20X150	38	150	Ø 80	17	M20	25	188	10000
25048	M20X175	38	175	Ø 80	17	M20	25	213	10000
25050	M20X200	38	200	Ø 80	17	M20	25	238	10000
25052	M20X225	38	225	Ø 80	17	M20	25	260	10000
25054	M20x250	38	250	Ø 80	17	M20	25	285	10000
25070	M24X75	40	75	Ø 80	20	M24	25	115	10000
25072	M24X100	40	100	Ø 80	20	M24	25	140	10000
25074	M24X125	40	125	Ø 80	20	M24	25	165	10000
* 25076	M24X150	40	150	Ø 80	20	M24	25	190	10000
25078	M24X175	40	175	Ø 80	20	M24	25	215	10000
* 25080	M24X200	40	200	Ø 80	20	M24	25	240	10000
25082	M24X225	40	225	Ø 80	20	M24	25	265	10000

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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 100, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 100, 10° ARTICULATED STEM

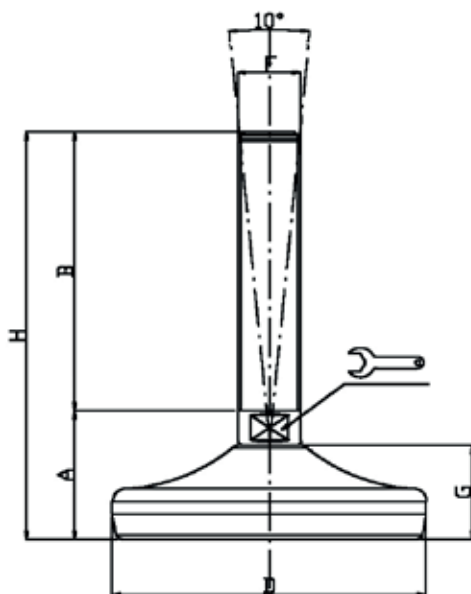


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
25100	M16X75	42	75	Ø100	13	M16	30	117	15000
25102	M16X100	42	100	Ø100	13	M16	30	142	15000
25104	M16X125	42	125	Ø100	13	M16	30	167	15000
25106	M16X150	42	150	Ø100	13	M16	30	192	15000
25108	M16X175	42	175	Ø100	13	M16	30	217	15000
25110	M16X200	42	200	Ø100	13	M16	30	242	15000
25120	M20X75	42	75	Ø100	17	M20	30	117	15000
25122	M20X100	42	100	Ø100	17	M20	30	142	15000
25124	M20X125	42	125	Ø100	17	M20	30	167	15000
25126	M20X150	42	150	Ø100	17	M20	30	192	15000
25128	M20X175	42	175	Ø100	17	M20	30	217	15000
25130	M20X200	42	200	Ø100	17	M20	30	242	15000
25132	M20X225	42	225	Ø100	17	M20	30	267	15000
25134	M20X250	42	250	Ø100	17	M20	30	292	15000
25150	M24X100	44	100	Ø100	20	M24	30	144	15000
25152	M24X125	44	125	Ø100	20	M24	30	169	15000
* 25154	M24X150	44	150	Ø100	20	M24	30	194	15000
* 25156	M24X175	44	175	Ø100	20	M24	30	219	15000
* 25158	M24X200	44	200	Ø100	20	M24	30	244	15000
25160	M24X225	44	225	Ø100	20	M24	30	269	15000
25162	M24X250	44	250	Ø100	20	M24	30	294	15000
25180	M30X100	44	100	Ø100	26	M30	30	144	15000
25182	M30X125	44	125	Ø100	26	M30	30	169	15000
* 25184	M30X150	44	150	Ø100	26	M30	30	194	15000
25186	M30X175	44	175	Ø100	26	M30	30	219	15000
* 25188	M30X200	44	200	Ø100	26	M30	30	244	15000
25200	M30X225	44	225	Ø100	26	M30	30	269	15000
25202	M30X250	44	250	Ø100	26	M30	30	294	15000

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

• 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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
25250	M16X75	47	75	Ø120	13	M16	32	122	30000
25252	M16X100	47	100	Ø120	13	M16	32	147	30000
25254	M16X125	47	125	Ø120	13	M16	32	172	30000
25256	M16X150	47	150	Ø120	13	M16	32	197	30000
25258	M16X175	47	175	Ø120	13	M16	32	222	30000
25260	M16X200	47	200	Ø120	13	M16	32	247	30000
25262	M20X75	47	75	Ø120	17	M20	32	122	30000
25264	M20X100	47	100	Ø120	17	M20	32	147	30000
25266	M20X125	47	125	Ø120	17	M20	32	172	30000
25268	M20X150	47	150	Ø120	17	M20	32	197	30000
25270	M20X175	47	175	Ø120	17	M20	32	222	30000
25272	M20X200	47	200	Ø120	17	M20	32	247	30000
25274	M20X225	47	225	Ø120	17	M20	32	272	30000
25276	M20X250	47	250	Ø120	17	M20	32	297	30000
25278	M24X100	49	100	Ø120	20	M24	32	149	30000
25280	M24X125	49	125	Ø120	20	M24	32	174	30000
* 25282	M24X150	49	150	Ø120	20	M24	32	199	30000
* 25284	M24X175	49	175	Ø120	20	M24	32	224	30000
* 25286	M24X200	49	200	Ø120	20	M24	32	249	30000
25288	M24X225	49	225	Ø120	20	M24	32	274	30000
25290	M24X250	49	250	Ø120	20	M24	32	299	30000
25292	M30X100	49	100	Ø120	26	M30	32	149	30000
25294	M30X125	49	125	Ø120	26	M30	32	174	30000
* 25296	M30X150	49	150	Ø120	26	M30	32	199	30000
25298	M30X175	49	175	Ø120	26	M30	32	224	30000
* 25300	M30X200	49	200	Ø120	26	M30	32	249	30000
25302	M30X225	49	225	Ø120	26	M30	32	274	30000
25304	M30X250	49	250	Ø120	26	M30	32	299	30000

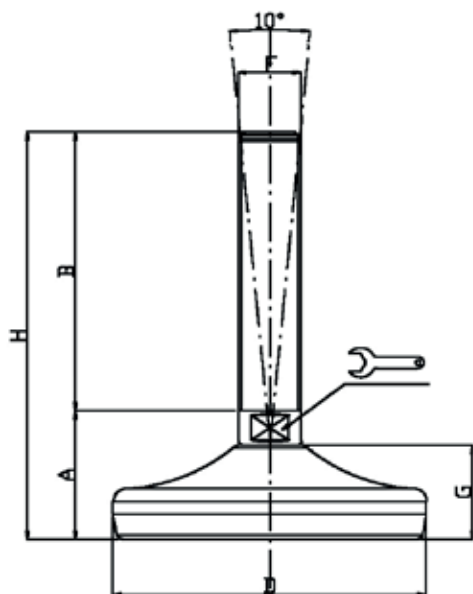
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• 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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 150 STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 150, 10° ARTICULATED STEM

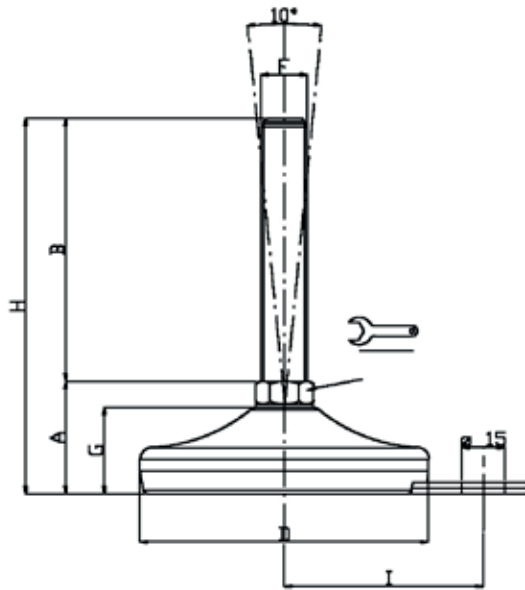


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
25306	M16X75	49	75	Ø 150	13	M16	35	124	30000
25308	M16X100	49	100	Ø 150	13	M16	35	149	30000
25310	M16X125	49	125	Ø 150	13	M16	35	174	30000
25312	M16X150	49	150	Ø 150	13	M16	35	199	30000
25314	M16X175	49	175	Ø 150	13	M16	35	224	30000
25316	M16X200	49	200	Ø 150	13	M16	35	249	30000
25318	M20X75	48	75	Ø 150	17	M20	35	123	30000
25320	M20X100	48	100	Ø 150	17	M20	35	148	30000
25322	M20X125	48	125	Ø 150	17	M20	35	173	30000
25324	M20X150	48	150	Ø 150	17	M20	35	198	30000
25326	M20X175	48	175	Ø 150	17	M20	35	223	30000
25328	M20X200	48	200	Ø 150	17	M20	35	248	30000
25330	M20X225	48	225	Ø 150	17	M20	35	273	30000
25332	M20X250	48	250	Ø 150	17	M20	35	298	30000
25334	M24X100	49	100	Ø 150	20	M24	35	149	40000
25336	M24X125	49	125	Ø 150	20	M24	35	174	40000
* 25338	M24X150	49	150	Ø 150	20	M24	35	199	40000
* 25340	M24X175	49	175	Ø 150	20	M24	35	224	40000
* 25342	M24X200	49	200	Ø 150	20	M24	35	249	40000
25344	M24X225	49	225	Ø 150	20	M24	35	274	40000
25346	M24X250	49	250	Ø 150	20	M24	35	299	40000
25348	M30X100	50	100	Ø 150	26	M30	35	150	40000
25350	M30X125	50	125	Ø 150	26	M30	35	175	40000
* 25352	M30X150	50	150	Ø 150	26	M30	35	200	40000
* 25354	M30X175	50	175	Ø 150	26	M30	35	225	40000
* 25356	M30X200	50	200	Ø 150	26	M30	35	250	40000
25358	M30X225	50	225	Ø 150	26	M30	35	275	40000
25360	M30X250	50	250	Ø 150	26	M30	35	300	40000
25362	M36X150	50	150	Ø 150	32	M36	35	200	40000
25364	M36X200	50	200	Ø 150	32	M36	35	250	40000
25366	M36X250	50	250	Ø 150	32	M36	35	300	40000

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

• 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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
24510/F	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	45	7000
24512/F	M10X75	32	75	Ø 60	14	M10	22	107	45	7000
24514/F	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	45	7000
24516/F	M10X125	32	125	Ø 60	14	M10	22	157	45	7000
24610/F	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	45	7000
24612/F	M12X75	32	75	Ø 60	14	M12	22	107	45	7000
24614/F	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	45	7000
24616/F	M12X125	32	125	Ø 60	14	M12	22	157	45	7000
24618/F	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	45	7000
24710/F	M14X75	32	75	Ø 60	14	M14	22	107	45	7000
24712/F	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	45	7000
24714/F	M14X125	32	125	Ø 60	14	M14	22	157	45	7000
24716/F	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	45	7000
24718/F	M14X175	32	175	Ø 60	14	M14	22	207	45	7000
24814/F	M16X75	35	75	Ø 60	13*	M16	22	110	45	7000
24816/F	M16X100	35	100	Ø 60	13*	M16	22	135	45	7000
24818/F	M16X125	35	125	Ø 60	13*	M16	22	160	45	7000
24820/F	M16X150	35	150	Ø 60	13*	M16	22	185	45	7000
24822/F	M16X175	35	175	Ø 60	13*	M16	22	210	45	7000
24824/F	M16X200	35	200	Ø 60	13*	M16	22	235	45	7000
24910/F	M20X75	35	75	Ø 60	17*	M20	22	110	45	7000
24912/F	M20X100	35	100	Ø 60	17*	M20	22	135	45	7000
24914/F	M20X125	35	125	Ø 60	17*	M20	22	160	45	7000
24916/F	M20X150	35	150	Ø 60	17*	M20	22	185	45	7000
24918/F	M20X175	35	175	Ø 60	17*	M20	22	210	45	7000
24920/F	M20X200	35	200	Ø 60	17*	M20	22	235	45	7000
24922/F	M20X225	35	225	Ø 60	17*	M20	22	260	45	7000
24924/F	M20X250	35	250	Ø 60	17*	M20	22	285	45	7000

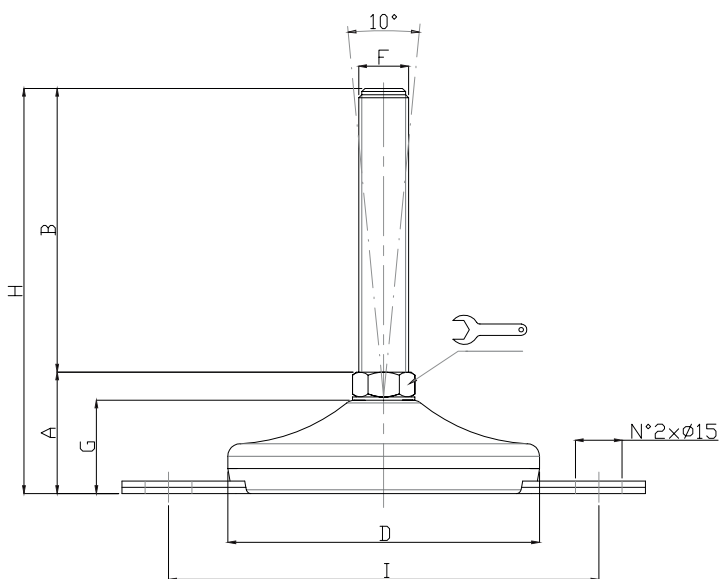
* N°2 fresature
2 flat sides

• 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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 60 CON DOPPIO FISSAGGIO,
STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 60, 10° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
24510/FF	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	90	7000
24512/FF	M10X75	32	75	Ø 60	14	M10	22	107	90	7000
24514/FF	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	90	7000
24516/FF	M10X125	32	125	Ø 60	14	M10	22	157	90	7000
24610/FF	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	90	7000
24612/FF	M12X75	32	75	Ø 60	14	M12	22	107	90	7000
24614/FF	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	90	7000
24616/FF	M12X125	32	125	Ø 60	14	M12	22	157	90	7000
24618/FF	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	90	7000
24710/FF	M14X75	32	75	Ø 60	14	M14	22	107	90	7000
24712/FF	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	90	7000
24714/FF	M14X125	32	125	Ø 60	14	M14	22	157	90	7000
24716/FF	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	90	7000
24718/FF	M14X175	32	175	Ø 60	14	M14	22	207	90	7000
24814/FF	M16X75	35	75	Ø 60	13*	M16	22	110	90	7000
24816/FF	M16X100	35	100	Ø 60	13*	M16	22	135	90	7000
24818/FF	M16X125	35	125	Ø 60	13*	M16	22	160	90	7000
24820/FF	M16X150	35	150	Ø 60	13*	M16	22	185	90	7000
24822/FF	M16X175	35	175	Ø 60	13*	M16	22	210	90	7000
24824/FF	M16X200	35	200	Ø 60	13*	M16	22	235	90	7000
24910/FF	M20X75	35	75	Ø 60	17*	M20	22	110	90	7000
24912/FF	M20X100	35	100	Ø 60	17*	M20	22	135	90	7000
24914/FF	M20X125	35	125	Ø 60	17*	M20	22	160	90	7000
24916/FF	M20X150	35	150	Ø 60	17*	M20	22	185	90	7000
24918/FF	M20X175	35	175	Ø 60	17*	M20	22	210	90	7000
24920/FF	M20X200	35	200	Ø 60	17*	M20	22	235	90	7000
24922/FF	M20X225	35	225	Ø 60	17*	M20	22	260	90	7000
24924/FF	M20X250	35	250	Ø 60	17*	M20	22	285	90	7000

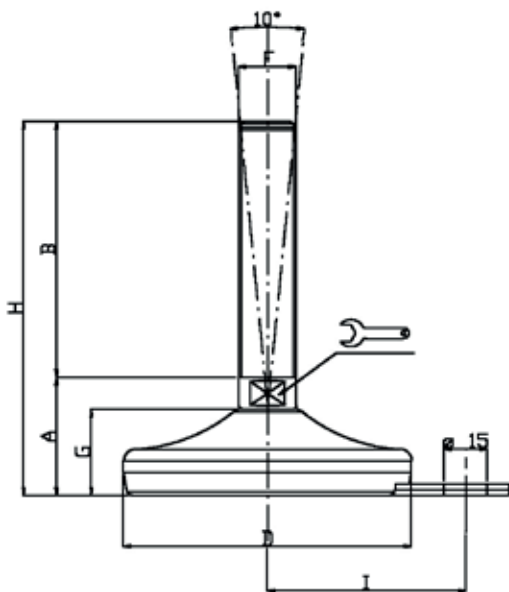
* N°2 fresature
2 flat sides

• 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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 80 CON FISSAGGIO, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 80, 10° ARTICULATED STEM



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
25020/F	M16X75	38	75	Ø 80	13*	M16	25	113	54	10000
25022/F	M16X100	38	100	Ø 80	13*	M16	25	138	54	10000
25024/F	M16X125	38	125	Ø 80	13*	M16	25	163	54	10000
25026/F	M16X150	38	150	Ø 80	13*	M16	25	188	54	10000
25028/F	M16X175	38	175	Ø 80	13*	M16	25	213	54	10000
25030/F	M16x200	38	200	Ø 80	13*	M16	25	235	54	10000
25040/F	M20X75	38	75	Ø 80	17*	M20	25	113	54	10000
25042/F	M20X100	38	100	Ø 80	17*	M20	25	138	54	10000
25044/F	M20X125	38	125	Ø 80	17*	M20	25	163	54	10000
25046/F	M20X150	38	150	Ø 80	17*	M20	25	188	54	10000
25048/F	M20X175	38	175	Ø 80	17*	M20	25	213	54	10000
25050/F	M20X200	38	200	Ø 80	17*	M20	25	238	54	10000
25052/F	M20X225	38	225	Ø 80	17*	M20	25	260	54	10000
25054/F	M20x250	38	250	Ø 80	17*	M20	25	285	54	10000
25070/F	M24X75	40	75	Ø 80	20*	M24	25	115	54	10000
25072/F	M24X100	40	100	Ø 80	20*	M24	25	140	54	10000
25074/F	M24X125	40	125	Ø 80	20*	M24	25	165	54	10000
** 25076/F	M24X150	40	150	Ø 80	20*	M24	25	190	54	10000
** 25078/F	M24X175	40	175	Ø 80	20*	M24	25	215	54	10000
** 25080/F	M24X200	40	200	Ø 80	20*	M24	25	240	54	10000
** 25082/F	M24X225	40	225	Ø 80	20*	M24	25	265	54	10000

* N°2 fresature
Two flat sides

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

Piede Inox

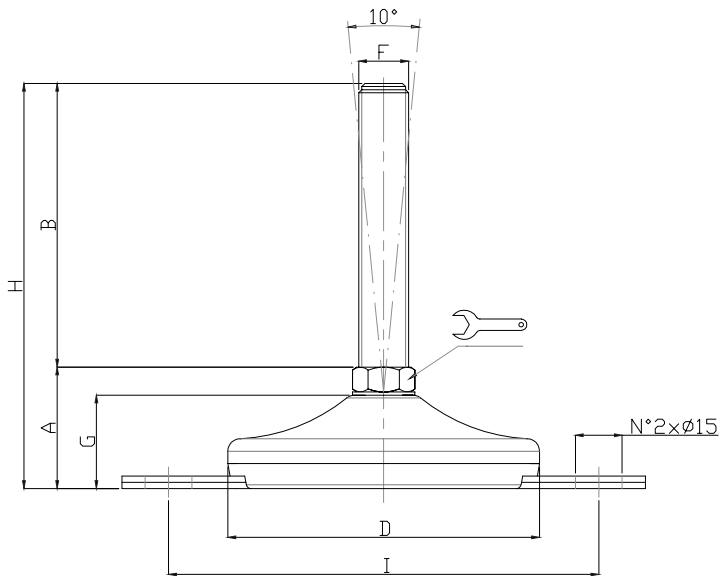
VULCANIZZATO

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 80 CON DOPPIO FISSAGGIO,
STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 80, 10° ARTICULATED STEM

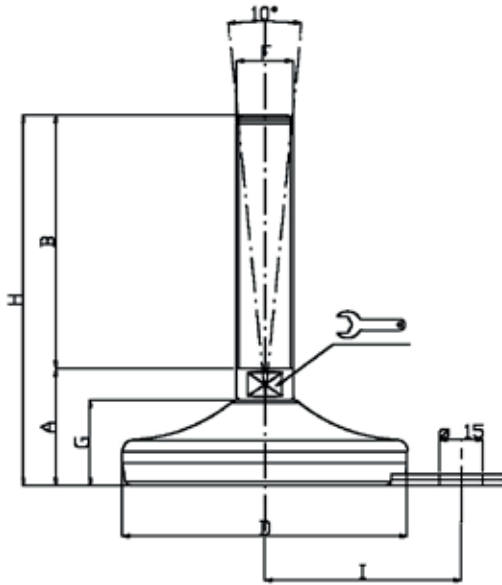
INOX



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
24900/10/FF	M10X50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	108	10000
25000/10/FF	M10X75	35	75	Ø 80	14	M10	25	110	108	10000
25002/10/FF	M10X100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	108	10000
25004/10/FF	M10X125	35	125	Ø 80	14	M10	25	160	108	10000
24900/12/FF	M12X50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	108	10000
25000/12/FF	M12X75	35	75	Ø 80	14	M12	25	110	108	10000
25002/12/FF	M12X100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	108	10000
25004/12/FF	M12X125	35	125	Ø 80	14	M12	25	160	108	10000
25006/12/FF	M12X150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	108	10000
25000/FF	M14X75	35	75	Ø 80	14	M14	25	110	108	10000
25002/FF	M14X100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	108	10000
25004/FF	M14X125	35	125	Ø 80	14	M14	25	160	108	10000
25006/FF	M14X150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	108	10000
25008/FF	M14X175	35	175	Ø 80	14	M14	25	210	108	10000
25020/FF	M16X75	38	75	Ø 80	13*	M16	25	113	108	10000
25022/FF	M16X100	38	100	Ø 80	13*	M16	25	138	108	10000
25024/FF	M16X125	38	125	Ø 80	13*	M16	25	163	108	10000
25026/FF	M16X150	38	150	Ø 80	13*	M16	25	188	108	10000
25028/FF	M16X175	38	175	Ø 80	13*	M16	25	213	108	10000
25030/FF	M16x200	38	200	Ø 80	13*	M16	25	235	108	10000
25040/FF	M20X75	38	75	Ø 80	17*	M20	25	113	108	10000
25042/FF	M20X100	38	100	Ø 80	17*	M20	25	138	108	10000
25044/FF	M20X125	38	125	Ø 80	17*	M20	25	163	108	10000
25046/FF	M20X150	38	150	Ø 80	17*	M20	25	188	108	10000
25048/FF	M20X175	38	175	Ø 80	17*	M20	25	213	108	10000
25050/FF	M20X200	38	200	Ø 80	17*	M20	25	238	108	10000
25052/FF	M20X225	38	225	Ø 80	17*	M20	25	260	108	10000
25054/FF	M20x250	38	250	Ø 80	17*	M20	25	285	108	10000
25070/FF	M24X75	40	75	Ø 80	20*	M24	25	115	108	10000
25072/FF	M24X100	40	100	Ø 80	20*	M24	25	140	108	10000
25074/FF	M24X125	40	125	Ø 80	20*	M24	25	165	108	10000
** 25076/FF	M24X150	40	150	Ø 80	20*	M24	25	190	108	10000
** 25078/FF	M24X175	40	175	Ø 80	20*	M24	25	215	108	10000
** 25080/FF	M24X200	40	200	Ø 80	20*	M24	25	240	108	10000
** 25082/FF	M24X225	40	225	Ø 80	20*	M24	25	265	108	10000

* N°2 fresature
Two flat sides

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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
25100/F	M16X75	42	75	Ø100	13	M16	30	117	69	15000
25102/F	M16X100	42	100	Ø100	13	M16	30	142	69	15000
25104/F	M16X125	42	125	Ø100	13	M16	30	167	69	15000
25106/F	M16X150	42	150	Ø100	13	M16	30	192	69	15000
25108/F	M16X175	42	175	Ø100	13	M16	30	217	69	15000
25110/F	M16X200	42	200	Ø100	13	M16	30	242	69	15000
25120/F	M20X75	42	75	Ø100	17	M20	30	117	69	15000
25122/F	M20X100	42	100	Ø100	17	M20	30	142	69	15000
25124/F	M20X125	42	125	Ø100	17	M20	30	167	69	15000
25126/F	M20X150	42	150	Ø100	17	M20	30	192	69	15000
25128/F	M20X175	42	175	Ø100	17	M20	30	217	69	15000
25130/F	M20X200	42	200	Ø100	17	M20	30	242	69	15000
25132/F	M20X225	42	225	Ø100	17	M20	30	267	69	15000
25134/F	M20X250	42	250	Ø100	17	M20	30	292	69	15000

• 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

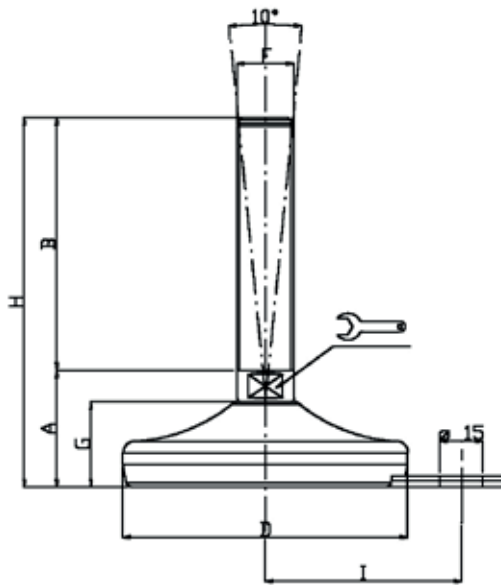
Piede Inox

VULCANIZZATO

Martin
Levelling Components

**Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 100 CON FISSAGGIO,
STELO SNODATO 10°**

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 100, 10° ARTICULATED STEM



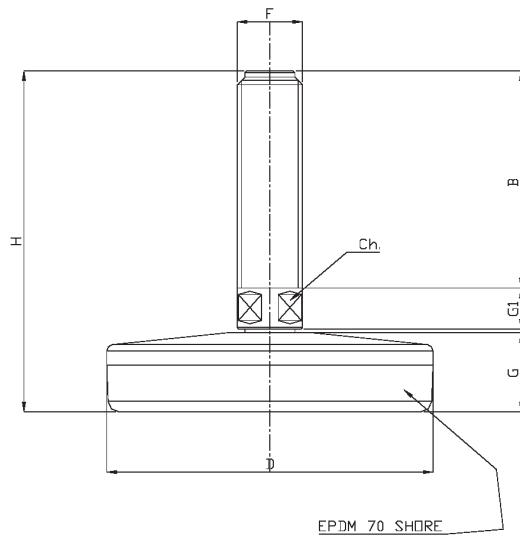
INOX

CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
25150/F	M24X100	44	100	Ø100	20	M24	30	144	69	15000
25152/F	M24X125	44	125	Ø100	20	M24	30	169	69	15000
* 25154/F	M24X150	44	150	Ø100	20	M24	30	194	69	15000
25156/F	M24X175	44	175	Ø100	20	M24	30	219	69	15000
* 25158/F	M24X200	44	200	Ø100	20	M24	30	244	69	15000
25160/F	M24X225	44	225	Ø100	20	M24	30	269	69	15000
25162/F	M24X250	44	250	Ø100	20	M24	30	294	69	15000
25180/F	M30X100	44	100	Ø100	26	M30	30	144	69	15000
25182/F	M30X125	44	125	Ø100	26	M30	30	169	69	15000
* 25184/F	M30X150	44	150	Ø100	26	M30	30	194	69	15000
25186/F	M30X175	44	175	Ø100	26	M30	30	219	69	15000
* 25188/F	M30X200	44	200	Ø100	26	M30	30	244	69	15000
25200/F	M30X225	44	225	Ø100	26	M30	30	269	69	15000
25202/F	M30X250	44	250	Ø100	26	M30	30	294	69	15000

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

• 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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	CH	F	G	G1	H	
15109-150VM30	M30X120	120	Ø150	26	M30	36.5	19	177	25000
15110-180VM42	M42X120	120	Ø180	36	M42	36.7	19	177	40000

Applicazioni: Questa tipologia è particolarmente adatta a risolvere problemi di vibrazioni nel processo di lavorazione garantendo la massima igiene.

Application: This model is particularly suitable to solve vibrations problems during the machine processing, always granting the highest hygiene conditions.

- Materiale base e stelo: acciaio inox AISI 304 (316 a richiesta)
Gomma: EPDM 80 shore vulcanizzata

- 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.

- Screw and base material: stainless steel 14301 (on request 14401)
Pad: EPDM 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