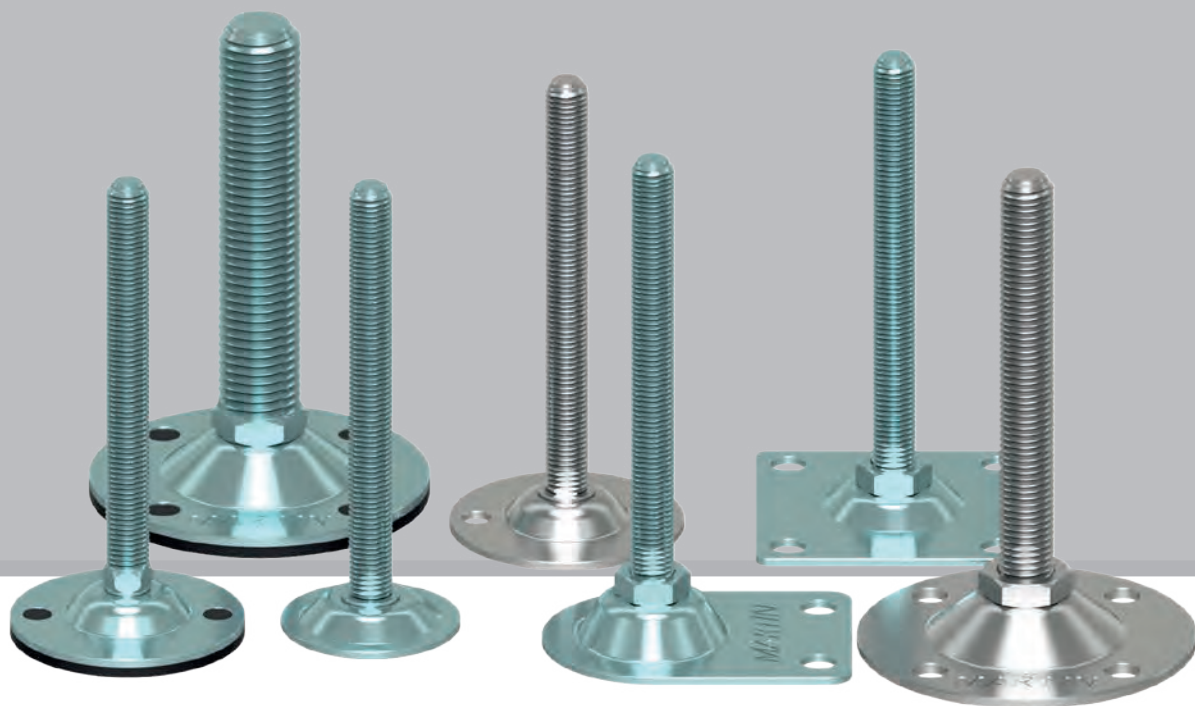


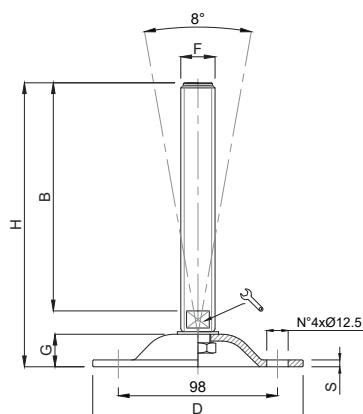
LINEA STAMPATA PRESSED LINE



STAMPATI

PAG. 313 ACCIAIO ZINCATO
ZINC PLATED

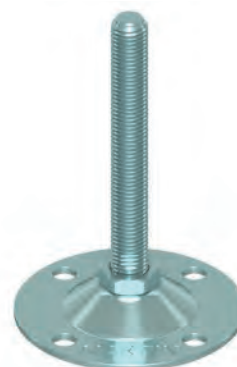
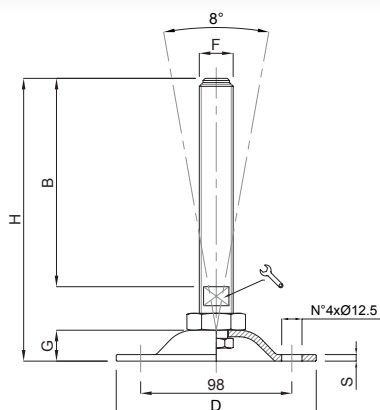
PAG. 320 INOX
STAINLESS STEEL



CODICE - CODE		descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO
standard	cataforesi nero	description	S	B	D		F	G	H	STATIC LOAD
standard	black cataphoresis									NEWTON
15600Z	15602C	M16X100	4	100	124	17	M16	20,5	134	20000
15604Z	15606C	M16X150	4	150	124	17	M16	20,5	184	20000
15608Z	15610C	M16X175	4	175	124	17	M16	20,5	209	20000
15612Z	15614C	M20X100	4	100	124	17	M20	20,5	134	25000
15616Z	15618C	M20X150	4	150	124	17	M20	20,5	184	25000
15620Z	15622C	M20X175	4	175	124	17	M20	20,5	209	25000
15624Z	15626C	M20X200	4	200	124	17	M20	20,5	234	25000
15628Z	15630C	M24X100	4	100	124	20	M24	20,5	134	30000
15632Z	15634C	M24X150	4	150	124	20	M24	20,5	184	30000
15636Z	15638C	M24X200	4	200	124	20	M24	20,5	234	30000
15640Z	15642C	M30X150	4	150	124	26	M30	20,5	185	35000
15644Z	15646C	M30X200	4	200	124	26	M30	20,5	235	35000
15648Z	15650C	M30X250	4	250	124	26	M30	20,5	285	35000

Caratteristiche: BASE Ø 124 CON 4 FORI, STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO

Features: BASE Ø 124 WITH 4 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT



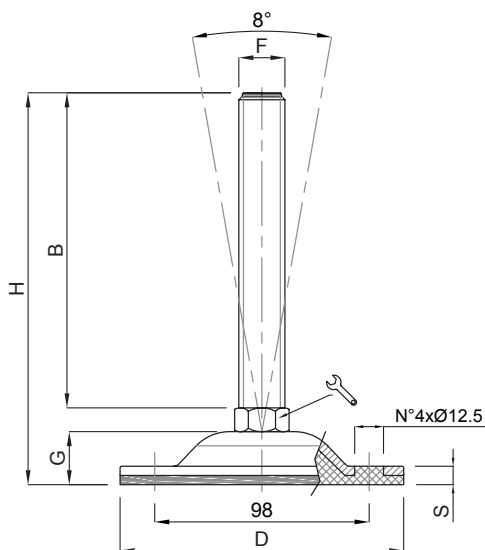
CODICE - CODE		descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO
		description	S	B	D		F	G	H	STATIC LOAD
										NEWTON
15604Z/FIX		M16X150	4	150	124	13	M16	20.5	184	30000
15611Z/FIX		M16X200	4	200	124	13	M16	20.5	234	30000
15616Z/FIX		M20X150	4	150	124	17	M20	20.5	184	35000
15624Z/FIX		M20X200	4	200	124	17	M20	20.5	234	35000
15632Z/FIX		M24X150	4	150	124	20	M24	20.5	184	40000
15636Z/FIX		M24X200	4	200	124	20	M24	20.5	234	40000

• Base stampata in acciaio zincato FE o cataforesi nera. Il trattamento di cataforesi della base garantisce un'ottima resistenza all'aggressione di solventi, sgrassanti chimici e lavaggi industriali. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

• Material: pressed base in galvanized steel or black cataphoresis. The cataphoresis treatment of the surface grants an excellent resistance against solvents and chemical agents. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied with steel nut.

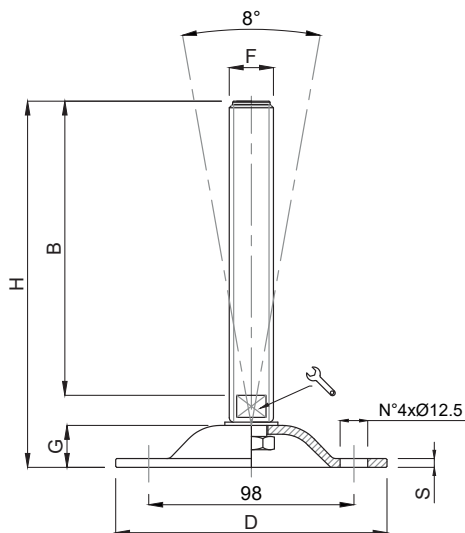
**Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 124 CON 4 FORI,
STELO SNODATO 8°**

**Features: FEATURES: VULCANIZED BASE Ø 124 WITH 4 BORES,
8° ARTICULATED STEM**



CODICE - CODE	descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D		F	G	H	
zincato - galvanized iron	description								
15600Z/V	M16X100	8	100	124	16	M16	23,5	132	20000
15604Z/V	M16X150	8	150	124	16	M16	23,5	182	20000
15608Z/V	M16X175	8	175	124	16	M16	23,5	207	20000
15612Z/V	M20X100	8	100	124	20	M20	23,5	132	20000
15616Z/V	M20X150	8	150	124	20	M20	23,5	182	20000
15620Z/V	M20X175	8	175	124	20	M20	23,5	207	20000
15624Z/V	M20X200	8	200	124	20	M20	23,5	232	20000
15628Z/V	M24X100	8	100	124	24	M24	23,5	132	20000
15632Z/V	M24X150	8	150	124	24	M24	23,5	182	20000
15636Z/V	M24X200	8	200	124	24	M24	23,5	232	20000
15640Z/V	M30X150	8	150	124	30	M30	23,5	183	20000
15644Z/V	M30X200	8	200	124	30	M30	23,5	233	20000
15648Z/V	M30X250	8	250	124	30	M30	23,5	283	20000

- Base stampata in acciaio zincato FE. Possibilità di forare la base ottenendo così 4 fori per il fissaggio. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- 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: galvanized steel base. Possibility to drill the rubber to obtain 4 fixing holes. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied with steel nut.*
- *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*

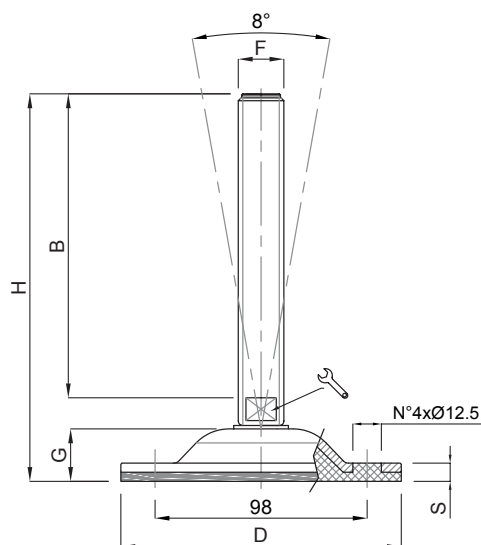


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D		F	G	H	
15700	M16X100	4	100	Ø 123	17	M16	20,5	134	20000
15702	M16X150	4	150	Ø 123	17	M16	20,5	184	20000
15704	M16X175	4	175	Ø 123	17	M16	20,5	209	20000
15706	M20X100	4	100	Ø 123	17	M20	20,5	134	25000
15708	M20X150	4	150	Ø 123	17	M20	20,5	184	25000
15710	M20X200	4	200	Ø 123	17	M20	20,5	234	25000
15712	M24X100	4	100	Ø 123	20	M24	20,5	134	30000
15714	M24X150	4	150	Ø 123	20	M24	20,5	184	30000
15716	M24X200	4	200	Ø 123	20	M24	20,5	234	30000
15718	M30X150	4	150	Ø 123	26	M30	20,5	185	35000
15720	M30X200	4	200	Ø 123	26	M30	20,5	235	35000
15722	M30X250	4	250	Ø 123	26	M30	20,5	285	35000

- Base stampata in acciaio inox AISI 304. Stelo acciaio inox AISI 304. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio
- 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. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied with steel nut.
- 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 123 CON 4 FORI,
STELO SNODATO 8°**

Features: VULCANIZED BASE Ø 123 WITH 4 BORES, 8° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D	🔑	F	G	H	
15700/V	M16X100	7	100	Ø 123	13	M16	23,5	137	20000
15702/V	M16X150	7	150	Ø 123	13	M16	23,5	187	20000
15704/V	M16X175	7	175	Ø 123	13	M16	23,5	212	20000
15706/V	M20X100	7	100	Ø 123	17	M20	23,5	137	20000
15708/V	M20X150	7	150	Ø 123	17	M20	23,5	187	20000
15710/V	M20X200	7	200	Ø 123	17	M20	23,5	237	20000
15712/V	M24X100	7	100	Ø 123	20	M24	23,5	138	20000
15714/V	M24X150	7	150	Ø 123	20	M24	23,5	188	20000
15716/V	M24X200	7	200	Ø 123	20	M24	23,5	238	20000
15718/V	M30X150	7	150	Ø 123	26	M30	23,5	188	20000
15720/V	M30X200	7	200	Ø 123	26	M30	23,5	238	20000
15722/V	M30X250	7	250	Ø 123	26	M30	23,5	288	20000

- Base stampata in acciaio inox AISI 304. Possibilità di forare la base ottenendo così 4 fori per il fissaggio. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore. Stelo acciaio inox AISI 304. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio
- 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 1.4301 base. Possibility to drill the rubber to obtain fixing holes. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied with steel nut.
- 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