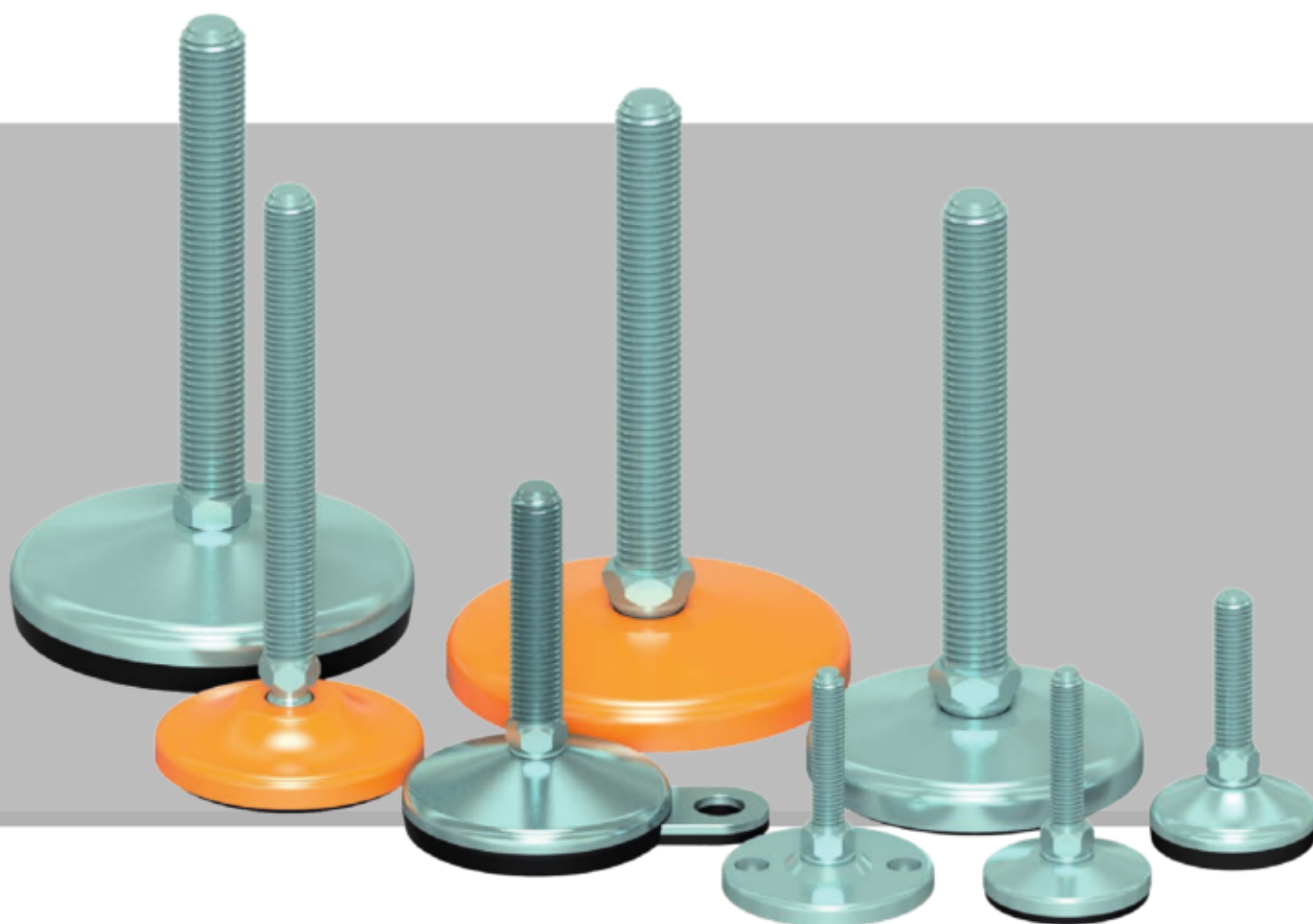
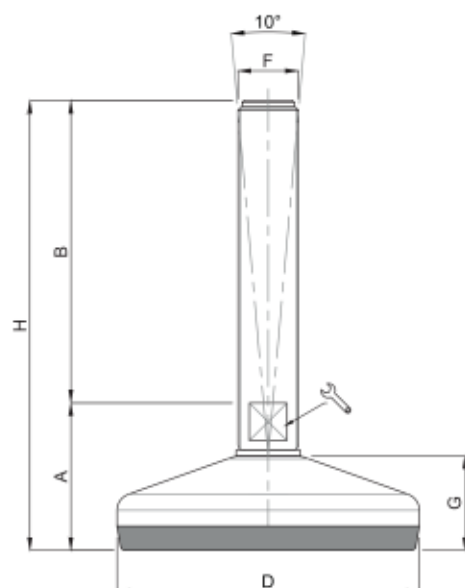


STEEL LINE



ACCIAIO

PAG. 224	VULCANIZZATO <i>VULCANIZED</i>
PAG. 235	MEDIA PORTATA <i>MEDIUM LOAD</i>
PAG. 248	CARICHI PESANTI 30° <i>HEAVY DUTY 30°</i>
PAG. 254	CARICHI PESANTI 10° <i>HEAVY DUTY 10°</i>
PAG. 258	CARICHI PESANTI 0° <i>HEAVY DUTY 0°</i>



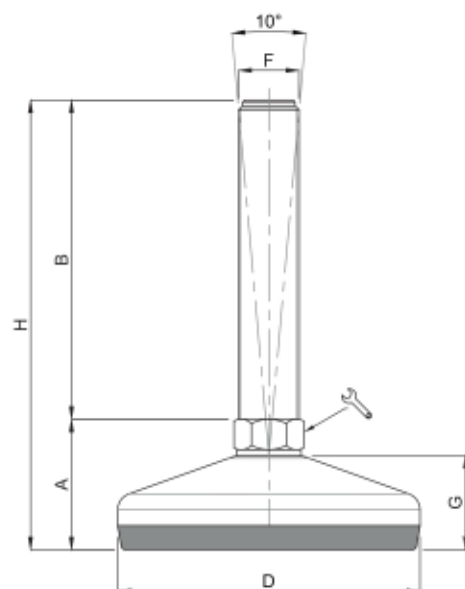
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M8x25	26	25	ø 40	6	M8	15	51	3000
M8x50	26	50	ø 40	6	M8	15	76	3000
M8x75	26	75	ø 40	6	M8	15	101	3000
M10x25	26	25	ø 40	8	M10	15	51	3000
M10x50	26	50	ø 40	8	M10	15	76	3000
M10x75	26	75	ø 40	8	M10	15	101	3000
M10x100	26	100	ø 40	8	M10	15	126	3000
M10x125	26	125	ø 40	8	M10	15	151	3000
M12x50	26	50	ø 40	10	M12	15	76	3000
M12x75	26	75	ø 40	10	M12	15	101	3000
M12x100	26	100	ø 40	10	M12	15	126	3000
M12x125	26	125	ø 40	10	M12	15	151	3000
M12x150	26	150	ø 40	10	M12	15	176	3000

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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



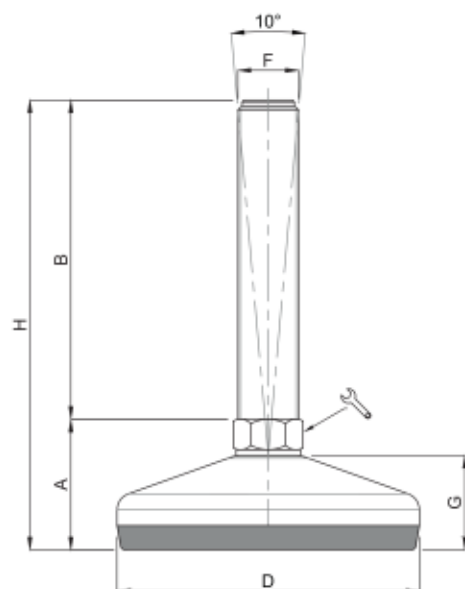
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M10x50	29	50	Ø 50	14	M10	19	79	4000
M10x100	29	100	Ø 50	14	M10	19	129	4000
M12x50	29	50	Ø 50	14	M12	19	79	4000
M12x100	29	100	Ø 50	14	M12	19	129	4000
M12x150	29	150	Ø 50	14	M12	19	179	4000
M14x50	29	50	Ø 50	14	M14	19	79	4000
M14x100	29	100	Ø 50	14	M14	19	129	4000
M14x150	29	150	Ø 50	14	M14	19	179	4000
M16x75	29	75	Ø 50	16	M16	19	104	4000
M16x100	29	100	Ø 50	16	M16	19	129	4000
M16x150	29	150	Ø 50	16	M16	19	179	4000
M16x200	29	200	Ø 50	16	M16	19	229	4000

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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



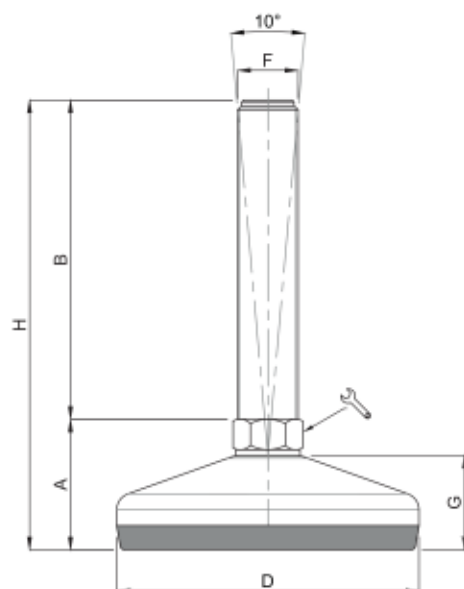
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	7000
M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	7000
M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	7000
M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	7000
M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	7000
M14X50	32	50	Ø 60	14	M14	22	82	7000
M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	7000
M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	7000
M16X75	32	75	Ø 60	16	M16	22	107	7000
M16X100	32	100	Ø 60	16	M16	22	132	7000
M16X150	32	150	Ø 60	16	M16	22	182	7000
M16X200	32	200	Ø 60	16	M16	22	232	7000
M20X75	33	75	Ø 60	20	M20	22	108	7000
M20X100	33	100	Ø 60	20	M20	22	133	7000
M20X150	33	150	Ø 60	20	M20	22	183	7000
M20X200	33	200	Ø 60	20	M20	22	233	7000
M20X250	33	250	Ø 60	20	M20	22	283	7000

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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

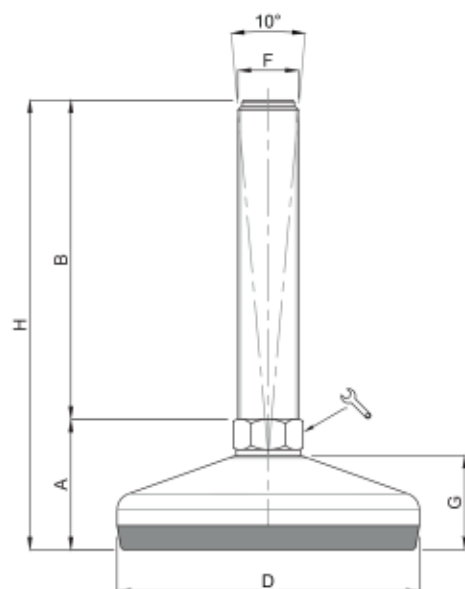


descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M10x50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	10000
M10x100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	10000
M12x50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	10000
M12x100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	10000
M12x150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	10000
M14x50	35	50	Ø 80	14	M14	25	85	10000
M14x100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	10000
M14x150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	10000
M16x75	35	75	Ø 80	16	M16	25	110	10000
M16x100	35	100	Ø 80	16	M16	25	135	10000
M16x150	35	150	Ø 80	16	M16	25	185	10000
M16x200	35	200	Ø 80	16	M16	25	235	10000
M20x75	36	75	Ø 80	20	M20	25	111	10000
M20x100	36	100	Ø 80	20	M20	25	136	10000
M20x150	36	150	Ø 80	20	M20	25	186	10000
M20x200	36	200	Ø 80	20	M20	25	236	10000
M20x250	36	250	Ø 80	20	M20	25	286	10000
M24x75	36	75	Ø 80	24	M24	25	111	10000
M24x100	36	100	Ø 80	24	M24	25	136	10000
M24x150	36	150	Ø 80	24	M24	25	186	10000
M24x200	36	200	Ø 80	24	M24	25	236	10000

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

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M16x75	37,5	75	Ø100	16	M16	28	112,5	15000
M16x100	37,5	100	Ø100	16	M16	28	137,5	15000
M16x150	37,5	150	Ø100	16	M16	28	187,5	15000
M16x200	37,5	200	Ø100	16	M16	28	237,5	15000
M20x75	38,5	75	Ø100	20	M20	28	113,5	15000
M20x100	38,5	100	Ø100	20	M20	28	138,5	15000
M20x150	38,5	150	Ø100	20	M20	28	188,5	15000
M20x200	38,5	200	Ø100	20	M20	28	238,5	15000
M20x250	38,5	250	Ø100	20	M20	28	288,5	15000
M24x100	38,5	100	Ø100	24	M24	28	138,5	15000
M24x150	38,5	150	Ø100	24	M24	28	188,5	15000
M24x200	38,5	200	Ø100	24	M24	28	238,5	15000
M24x250	38,5	250	Ø100	24	M24	28	288,5	15000
M30x100	39,5	100	Ø100	30	M30	28	139,5	15000
M30x150	39,5	150	Ø100	30	M30	28	189,5	15000
M30x200	39,5	200	Ø100	30	M30	28	239,5	15000
M30x250	39,5	250	Ø100	30	M30	28	289,5	15000

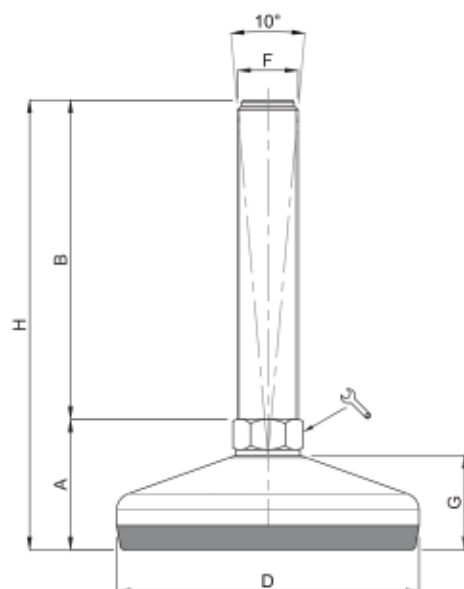
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M16x75	41,5	75	Ø120	16	M16	32	116,5	30000
M16x100	41,5	100	Ø120	16	M16	32	141,5	30000
M16x150	41,5	150	Ø120	16	M16	32	191,5	30000
M16x200	41,5	200	Ø120	16	M16	32	241,5	30000
M20x75	42,5	75	Ø120	20	M20	32	117,5	30000
M20x100	42,5	100	Ø120	20	M20	32	142,5	30000
M20x150	42,5	150	Ø120	20	M20	32	192,5	30000
M20x200	42,5	200	Ø120	20	M20	32	242,5	30000
M20x250	42,5	250	Ø120	20	M20	32	292,5	30000
M24x100	42,5	100	Ø120	24	M24	32	142,5	30000
M24x150	42,5	150	Ø120	24	M24	32	192,5	30000
M24x200	42,5	200	Ø120	24	M24	32	242,5	30000
M24x250	42,5	250	Ø120	24	M24	32	292,5	30000
M30x100	43,5	100	Ø120	30	M30	32	143,5	30000
M30x150	43,5	150	Ø120	30	M30	32	193,5	30000
M30x200	43,5	200	Ø120	30	M30	32	243,5	30000
M30x250	43,5	250	Ø120	30	M30	32	293,5	30000

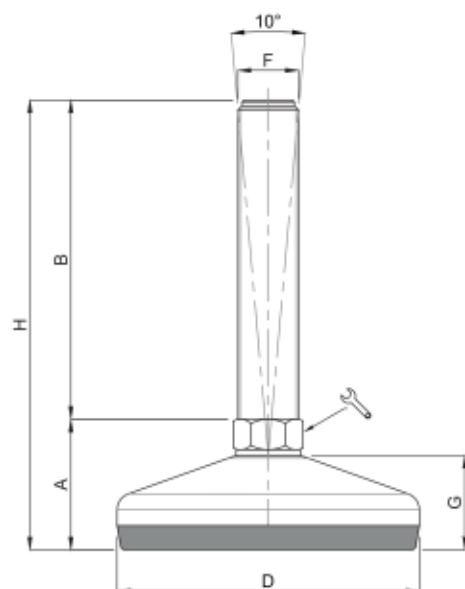
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M16x75	44,5	75	Ø150	16	M16	35	119,5	30000
M16x100	44,5	100	Ø150	16	M16	35	144,5	30000
M16x150	44,5	150	Ø150	16	M16	35	194,5	30000
M16x200	44,5	200	Ø150	16	M16	35	244,5	30000
M20x75	44	75	Ø150	20	M20	35	119	30000
M20x100	44	100	Ø150	20	M20	35	144	30000
M20x150	44	150	Ø150	20	M20	35	194	30000
M20x200	44	200	Ø150	20	M20	35	244	30000
M20x250	44	250	Ø150	20	M20	35	294	30000
M24x100	44	100	Ø150	24	M24	35	144	40000
M24x150	44	150	Ø150	24	M24	35	194	40000
M24x200	44	200	Ø150	24	M24	35	244	40000
M24x250	44	250	Ø150	24	M24	35	294	40000
M30x100	44	100	Ø150	30	M30	35	145	40000
M30x150	44	150	Ø150	30	M30	35	195	40000
M30x200	44	200	Ø150	30	M30	35	245	40000
M30x250	44	250	Ø150	30	M30	35	295	40000

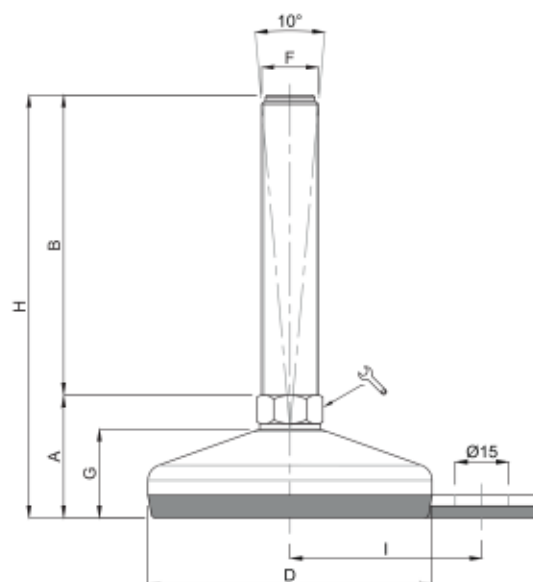
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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



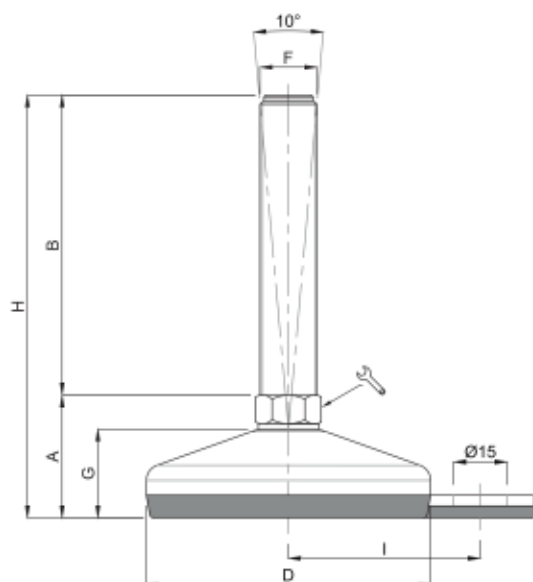
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	I	
M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	45	7000
M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	45	7000
M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	45	7000
M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	45	7000
M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	45	7000
M14X50	32	50	Ø 60	14	M14	22	82	45	7000
M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	45	7000
M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	45	7000
M16X75	32	75	Ø 60	16	M16	22	107	45	7000
M16X100	32	100	Ø 60	16	M16	22	132	45	7000
M16X150	32	150	Ø 60	16	M16	22	182	45	7000
M16X200	32	200	Ø 60	16	M16	22	232	45	7000
M20X75	33	75	Ø 60	20	M20	22	108	45	7000
M20X100	33	100	Ø 60	20	M20	22	133	45	7000
M20X150	33	150	Ø 60	20	M20	22	183	45	7000
M20X200	33	200	Ø 60	20	M20	22	233	45	7000
M20X250	33	250	Ø 60	20	M20	22	283	45	7000

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	I	
M10x50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	54	10000
M10x100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	54	10000
M12x50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	54	10000
M12x100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	54	10000
M12x150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	54	10000
M14x50	35	50	Ø 80	14	M14	25	85	54	10000
M14x100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	54	10000
M14x150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	54	10000
M16x75	35	50	Ø 80	16	M16	25	85	54	10000
M16x100	35	100	Ø 80	16	M16	25	135	54	10000
M16x150	35	150	Ø 80	16	M16	25	185	54	10000
M16x200	35	200	Ø 80	16	M16	25	235	54	10000
M20x75	36	75	Ø 80	20	M20	25	111	54	10000
M20x100	36	100	Ø 80	20	M20	25	136	54	10000
M20x150	36	150	Ø 80	20	M20	25	186	54	10000
M20x200	36	200	Ø 80	20	M20	25	236	54	10000
M24x75	36	75	Ø 80	24	M24	25	111	54	10000
M24x100	36	100	Ø 80	24	M24	25	136	54	10000
M24x150	36	150	Ø 80	24	M24	25	186	54	10000
M24x200	36	200	Ø 80	24	M24	25	236	54	10000

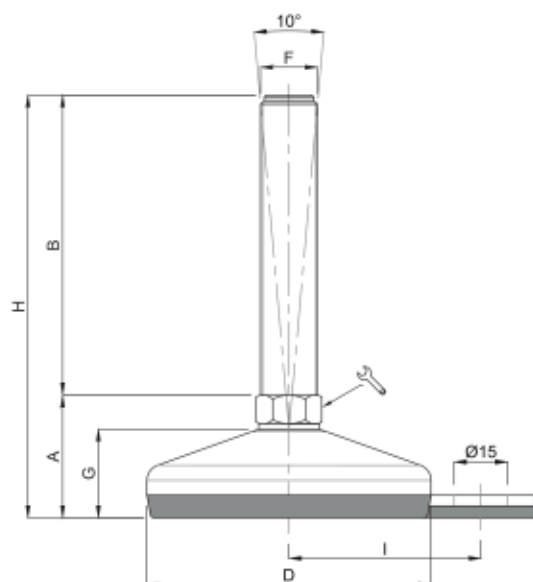
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	I	
M16x75	37,5	75	Ø100	16	M16	28	112,5	69	15000
M16x100	37,5	100	Ø100	16	M16	28	137,5	69	15000
M16x150	37,5	150	Ø100	16	M16	28	187,5	69	15000
M16x200	37,5	200	Ø100	16	M16	28	237,5	69	15000
M20x75	38,5	75	Ø100	20	M20	28	113,5	69	15000
M20x100	38,5	100	Ø100	20	M20	28	138,5	69	15000
M20x150	38,5	150	Ø100	20	M20	28	188,5	69	15000
M20x200	38,5	200	Ø100	20	M20	28	238,5	69	15000
M20x250	38,5	250	Ø100	20	M20	28	288,5	69	15000
M24x100	38,5	100	Ø100	24	M24	28	138,5	69	15000
M24x150	38,5	150	Ø100	24	M24	28	188,5	69	15000
M24x200	38,5	200	Ø100	24	M24	28	238,5	69	15000
M24x250	38,5	250	Ø100	24	M24	28	288,5	69	15000
M30x100	39,5	100	Ø100	30	M30	28	139,5	69	15000
M30x150	39,5	150	Ø100	30	M30	28	189,5	69	15000
M30x200	39,5	200	Ø100	30	M30	28	239,5	69	15000
M30x250	39,5	250	Ø100	30	M30	28	289,5	69	15000

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

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

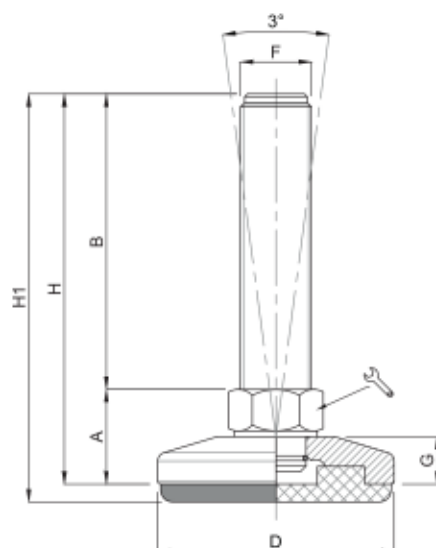
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico.
Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti

• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 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

LINEA MEDIA PORTATA
MEDIUM LOAD LINE

ACCIAIO



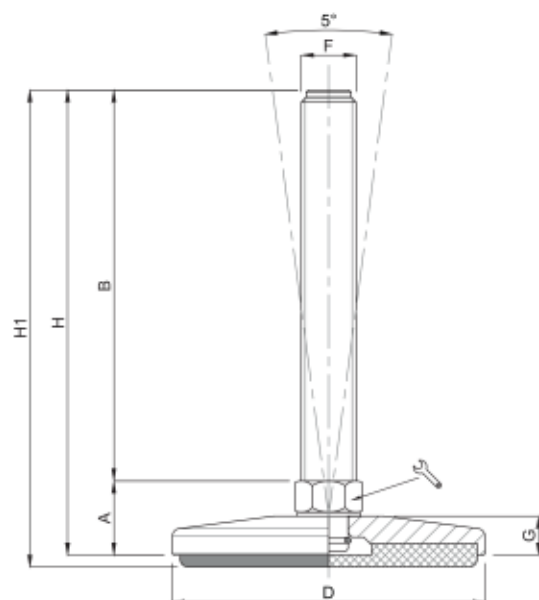
DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M8x25	15	25	ø 40	14	M8	8	40	43	8000
M8x50	15	50	ø 40	14	M8	8	65	68	8000
M10x25	15	25	ø 40	14	M10	8	40	43	9000
M10x50	15	50	ø 40	14	M10	8	65	68	9000
M10x75	15	75	ø 40	14	M10	8	90	93	9000
M12x50	15	50	ø 40	14	M12	8	65	68	9000
M12x100	15	100	ø 40	14	M12	8	115	118	9000

- Materiale base: acciaio zincato (C40) . A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale 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.

- *Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available*
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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*



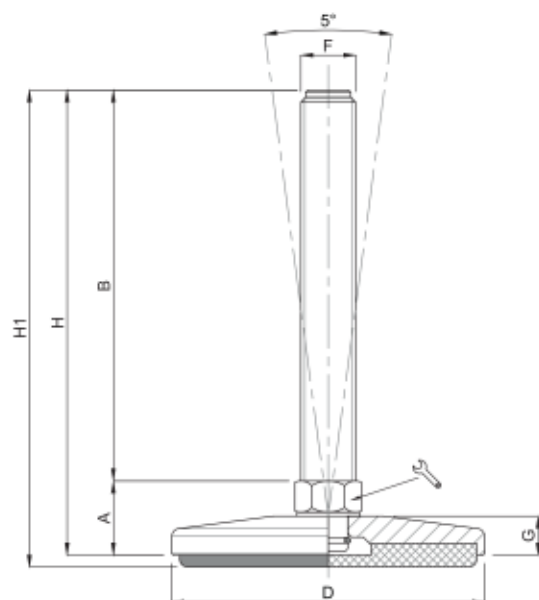
DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M10x50	19	50	ø 50	14	M10	11,5	69	72	15000
M10x100	19	100	ø 50	14	M10	11,5	119	122	15000
M12x50	19	50	ø 50	14	M12	11,5	69	72	15000
M12x100	19	100	ø 50	14	M12	11,5	119	122	15000
M12x125	19	125	ø 50	14	M12	11,5	144	147	15000
M14x50	19	50	ø 50	14	M14	11,5	69	72	15000
M14x100	19	100	ø 50	14	M14	11,5	119	122	15000
M14x125	19	125	ø 50	14	M14	11,5	144	147	15000
M10x50	19	50	ø 63	14	M10	11,5	69	72	18000
M10x100	19	100	ø 63	14	M10	11,5	119	122	18000
M12x50	19	50	ø 63	14	M12	11,5	69	72	18000
M12x100	19	100	ø 63	14	M12	11,5	119	122	18000
M12x125	19	125	ø 63	14	M12	11,5	144	147	18000
M14x50	19	50	ø 63	14	M14	11,5	69	72	18000
M14x100	19	100	ø 63	14	M14	11,5	119	122	18000
M14x125	19	125	ø 63	14	M14	11,5	144	147	18000
M16x50	19	50	ø 63	16	M16	11,5	69	72	18000
M16x100	19	100	ø 63	16	M16	11,5	119	122	18000
M16x125	19	125	ø 63	16	M16	11,5	144	147	18000

- Materiale base: acciaio zincato (C40) . A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6

- 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.

- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6

- 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



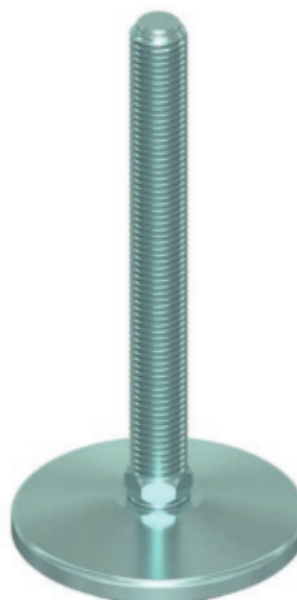
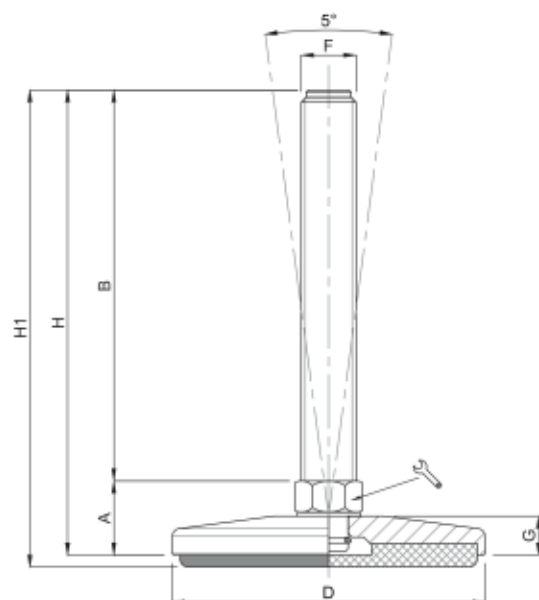
DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M10x50	19	50	ø 80	14	M10	11,5	69	72	20000
M10x100	19	100	ø 80	14	M10	11,5	119	122	20000
M12x50	19	50	ø 80	14	M12	11,5	69	72	20000
M12x100	19	100	ø 80	14	M12	11,5	119	122	20000
M14x50	19	50	ø 80	14	M14	11,5	69	72	20000
M14x100	19	100	ø 80	14	M14	11,5	119	122	20000
M14x150	19	150	ø 80	14	M14	11,5	169	172	20000
M16x75	19	75	ø 80	16	M16	11,5	94	97	20000
M16x100	19	100	ø 80	16	M16	11,5	119	122	20000
M16x150	19	150	ø 80	16	M16	11,5	169	172	20000
M20x75	19	75	ø 80	20	M20	11,5	94	97	25000
M20x125	19	125	ø 80	20	M20	11,5	144	147	25000
M20x175	19	175	ø 80	20	M20	11,5	194	197	25000

- Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6

- 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.

- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6

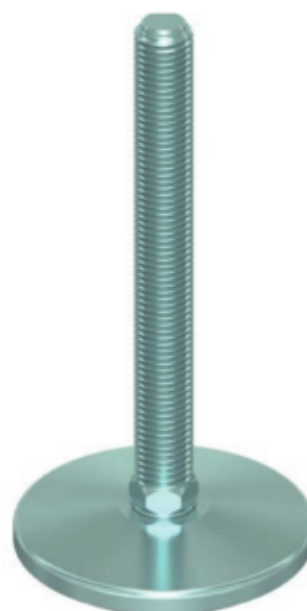
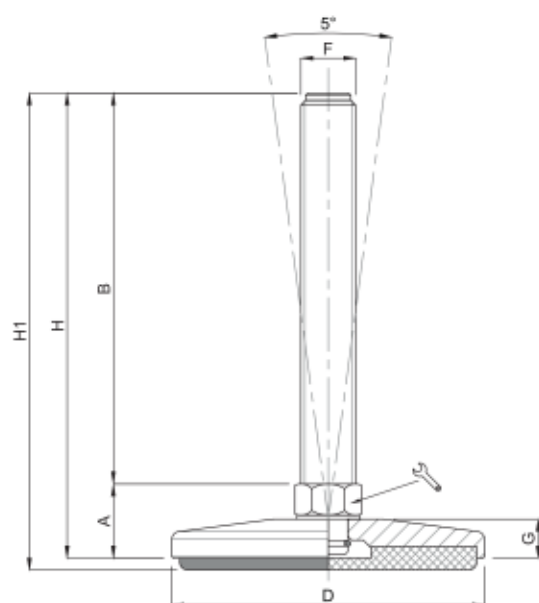
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16x75	25	75	ø 100	20	M16	16	100	103	30000
M16x100	25	100	ø 100	20	M16	16	125	128	30000
M16x150	25	150	ø 100	20	M16	16	175	178	30000
M20x75	25	75	ø 100	20	M20	16	100	103	30000
M20x125	25	125	ø 100	20	M20	16	150	153	30000
M20x175	25	175	ø 100	20	M20	16	200	203	30000
M24x100	25	100	ø 100	24	M24	16	125	128	35000
M24x150	25	150	ø 100	24	M24	16	175	178	35000
M24x200	25	200	ø 100	24	M24	16	225	228	35000
M30x125	26	125	ø 100	30	M30	16	151	154	35000
M30x175	26	175	ø 100	30	M30	16	201	204	35000
M30x225	26	225	ø 100	30	M30	16	251	254	35000

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

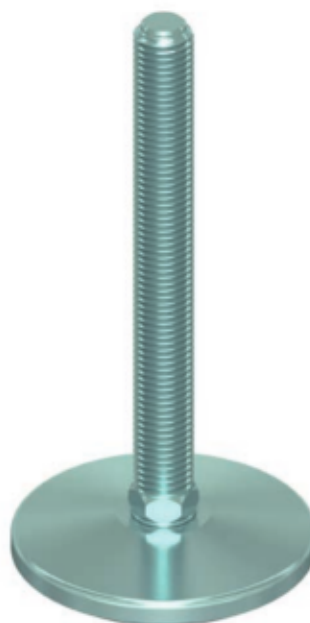
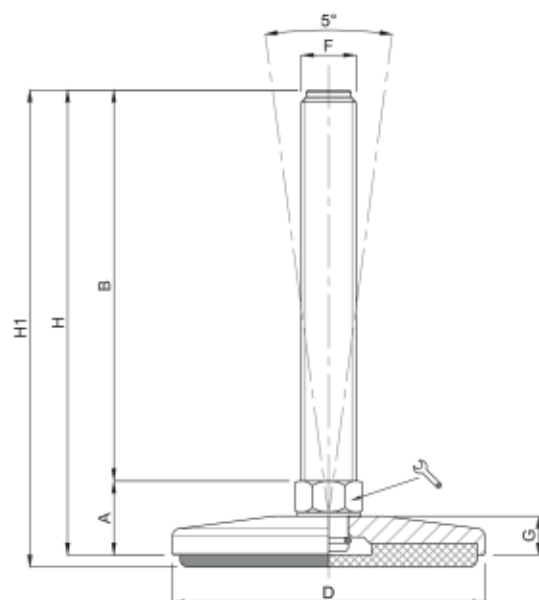
- Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6
- I valori dei carichi sopra riportati 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.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6
- 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



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16x75	25	75	ø 120	20	M16	16	100	103	35000
M16x100	25	100	ø 120	20	M16	16	125	128	35000
M16x150	25	150	ø 120	20	M16	16	175	178	35000
M20x75	25	75	ø 120	20	M20	16	100	103	40000
M20x125	25	125	ø 120	20	M20	16	150	153	40000
M20x175	25	175	ø 120	20	M20	16	200	203	40000
M24x100	25	100	ø 120	24	M24	16	125	128	40000
M24x150	25	150	ø 120	24	M24	16	175	178	40000
M24x200	25	200	ø 120	24	M24	16	225	228	40000
M30x125	26	125	ø 120	30	M30	16	151	154	40000
M30x175	26	175	ø 120	30	M30	16	201	204	40000
M30x225	26	225	ø 120	30	M30	16	251	254	40000

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

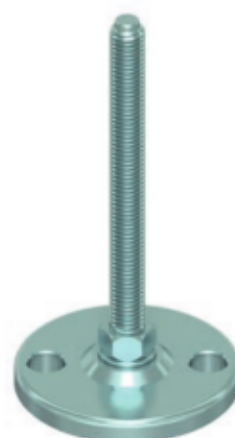
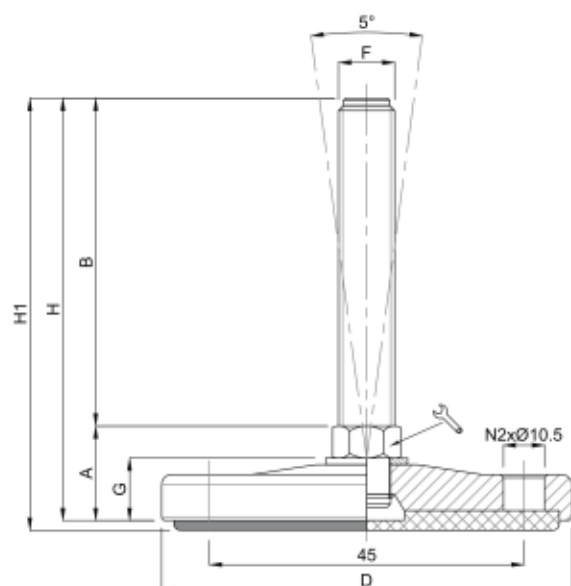
- Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6
- I valori dei carichi sopra riportati 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.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6
- 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



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20x75	25	75	ø 150	20	M20	16	100	103	45000
M20x125	25	125	ø 150	20	M20	16	150	153	45000
M20x175	25	175	ø 150	20	M20	16	200	203	45000
M20x200	25	200	ø 150	20	M20	16	225	228	45000
M24x100	25	100	ø 150	24	M24	16	125	128	50000
M24x150	25	150	ø 150	24	M24	16	175	178	50000
M24x200	25	200	ø 150	24	M24	16	225	228	50000
M30x125	26	125	ø 150	30	M30	16	151	154	50000
M30x175	26	175	ø 150	30	M30	16	201	204	50000
M30x225	26	225	ø 150	30	M30	16	251	254	50000

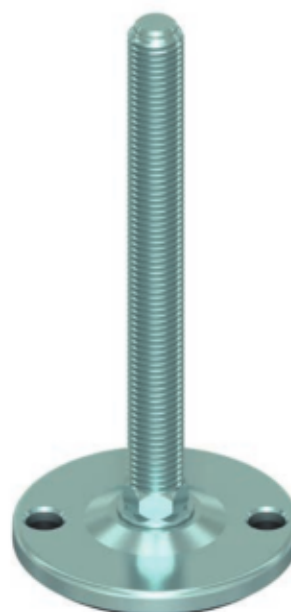
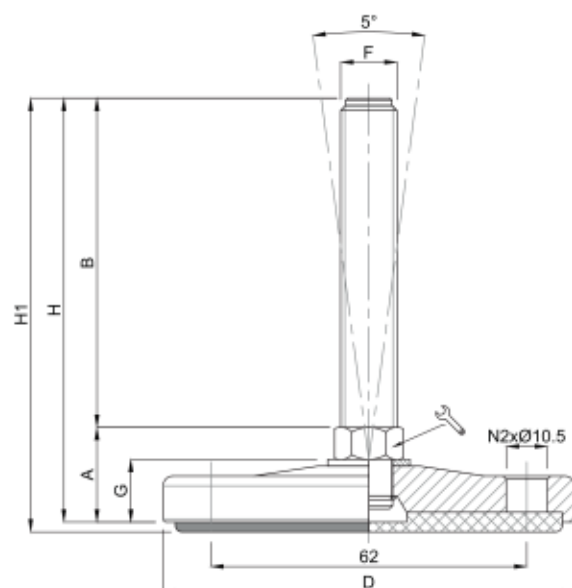
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

- Materiale base: acciaio zincato (C40) . A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6
- 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.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6
- 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



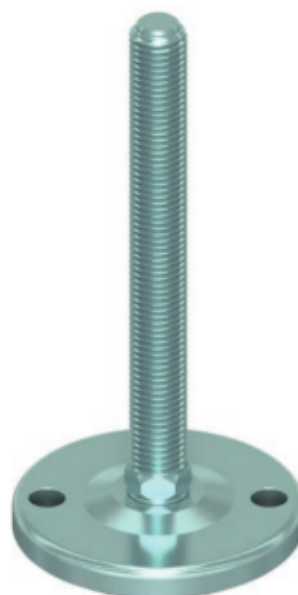
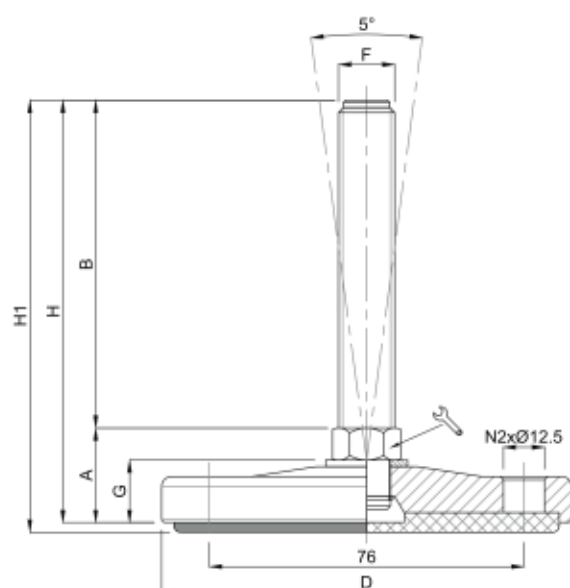
DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M10x50	19	50	ø 63	14	M10	11,5	69	72	18000
M10x100	19	100	ø 63	14	M10	11,5	119	122	18000
M12x50	19	50	ø 63	14	M12	11,5	69	72	18000
M12x100	19	100	ø 63	14	M12	11,5	119	122	18000
M12x125	19	125	ø 63	14	M12	11,5	144	147	18000
M14x50	19	50	ø 63	14	M14	11,5	69	72	18000
M14x100	19	100	ø 63	14	M14	11,5	119	122	18000
M14x125	19	125	ø 63	14	M14	11,5	144	147	18000
M16x50	19	50	ø 63	16	M16	11,5	69	72	18000
M16x100	19	100	ø 63	16	M16	11,5	119	122	18000
M16x125	19	125	ø 63	16	M16	11,5	144	147	18000

- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale 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.
- *Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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*



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M10x50	20	50	ø 80	14	M10	11,5	70	73	20000
M10x100	20	100	ø 80	14	M10	11,5	120	123	20000
M12x50	20	50	ø 80	14	M12	11,5	70	73	20000
M12x100	20	100	ø 80	14	M12	11,5	120	123	20000
M14x50	20	50	ø 80	14	M14	11,5	70	73	20000
M14x100	20	100	ø 80	14	M14	11,5	120	123	20000
M14x150	20	150	ø 80	14	M14	11,5	170	173	20000
M16x75	20	75	ø 80	16	M16	11,5	95	98	20000
M16x100	20	100	ø 80	16	M16	11,5	120	123	20000
M16x150	20	150	ø 80	16	M16	11,5	170	173	20000
M20x75	20	75	ø 80	20	M20	11,5	95	98	25000
M20x125	20	125	ø 80	20	M20	11,5	145	148	25000
M20x175	20	175	ø 80	20	M20	11,5	195	198	25000

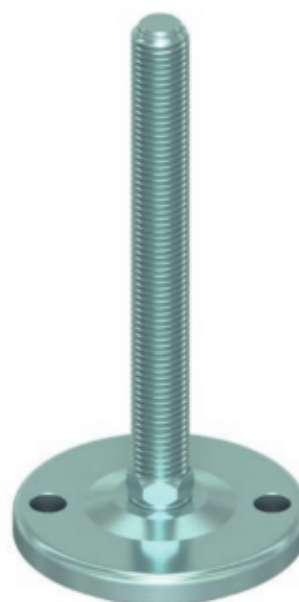
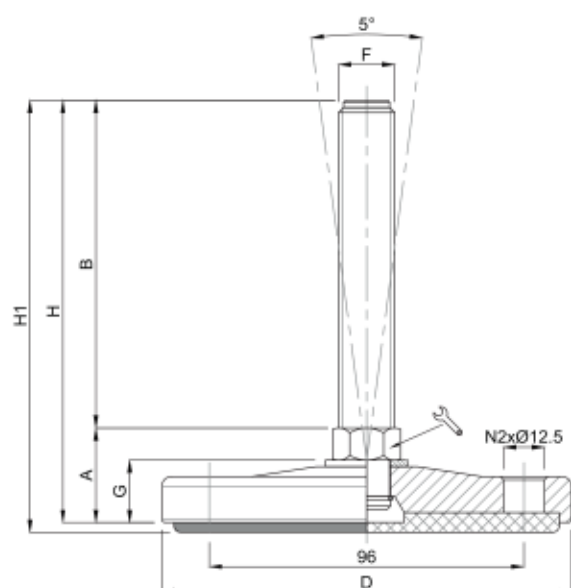
- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo 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.
- *Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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*



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16x75	25	75	ø 100	20	M16	16	100	103	30000
M16x100	25	100	ø 100	20	M16	16	125	128	30000
M16x150	25	150	ø 100	20	M16	16	175	178	30000
M20x75	25	75	ø 100	20	M20	16	100	103	30000
M20x125	25	125	ø 100	20	M20	16	150	153	30000
M20x175	25	175	ø 100	20	M20	16	200	203	30000
M24x100	25	100	ø 100	24	M24	16	125	128	35000
M24x150	25	150	ø 100	24	M24	16	175	178	35000
M24x200	25	200	ø 100	24	M24	16	225	228	35000
M30x125	26	125	ø 100	30	M30	16	151	154	35000
M30x175	26	175	ø 100	30	M30	16	201	204	35000
M30x225	26	225	ø 100	30	M30	16	251	254	35000

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

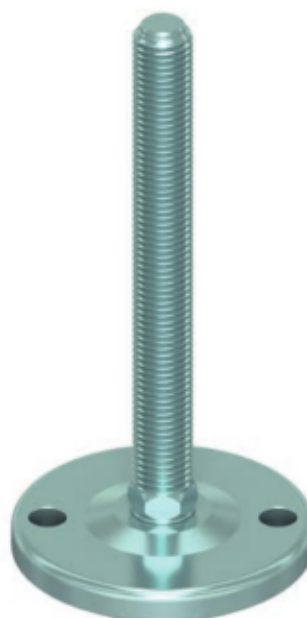
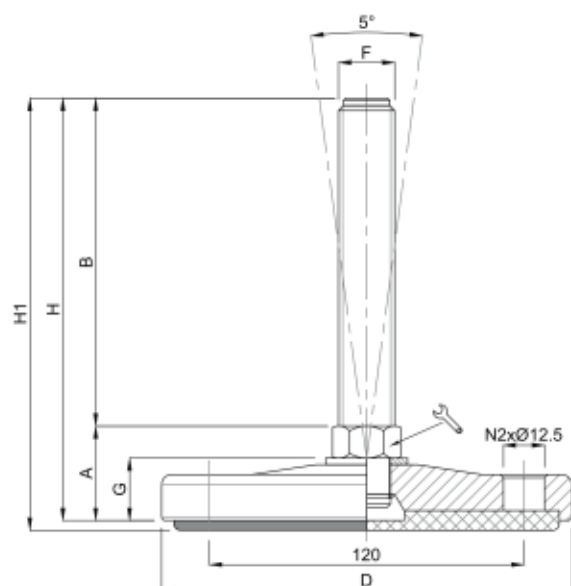
- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo 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.
- Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16x75	25	75	ø 120	20	M16	16	100	103	35000
M16x100	25	100	ø 120	20	M16	16	125	128	35000
M16x150	25	150	ø 120	20	M16	16	175	178	35000
M20x75	25	75	ø 120	20	M20	16	100	103	40000
M20x125	25	125	ø 120	20	M20	16	150	153	40000
M20x175	25	175	ø 120	20	M20	16	200	203	40000
M24x100	25	100	ø 120	24	M24	16	125	128	40000
M24x150	25	150	ø 120	24	M24	16	175	178	40000
M24x200	25	200	ø 120	24	M24	16	225	228	40000
M30x125	26	125	ø 120	30	M30	16	151	154	40000
M30x175	26	175	ø 120	30	M30	16	201	204	40000
M30x225	26	225	ø 120	30	M30	16	251	254	40000

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

- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale 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.
- Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20x75	25	75	ø 150	20	M20	16	100	103	45000
M20x125	25	125	ø 150	20	M20	16	150	153	45000
M20x175	25	175	ø 150	20	M20	16	200	203	45000
M24x100	25	100	ø 150	24	M24	16	125	128	50000
M24x150	25	150	ø 150	24	M24	16	175	178	50000
M24x200	25	200	ø 150	24	M24	16	225	228	50000
M30x125	26	125	ø 150	30	M30	16	151	154	50000
M30x175	26	175	ø 150	30	M30	16	201	204	50000
M30x225	26	225	ø 150	30	M30	16	251	254	50000

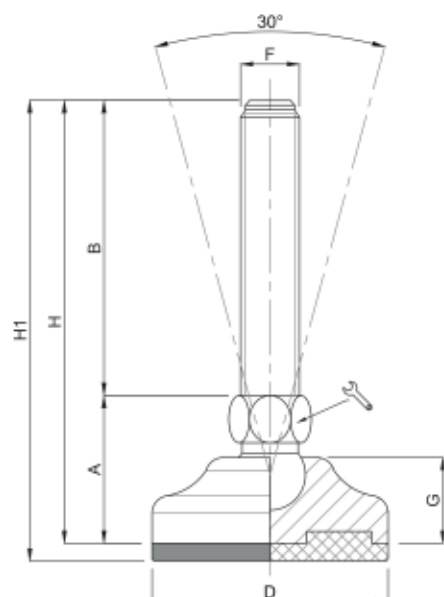
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale 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.
- Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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

LINEA CARICHI PESANTI

HEAVY DUTY LINE

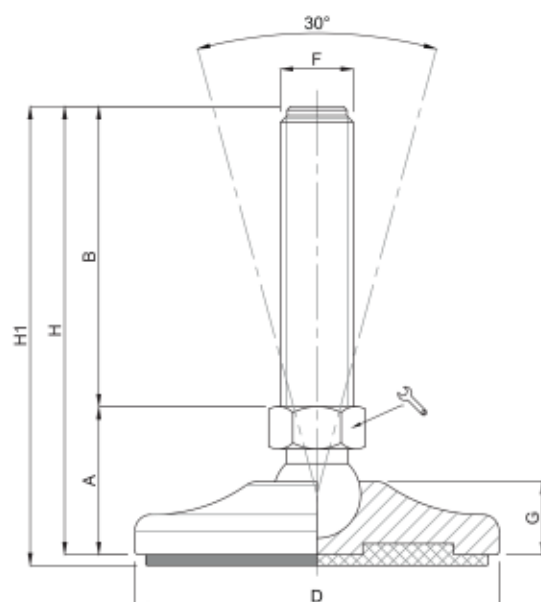
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare 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.*
- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale 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.
- *Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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*



Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M10X25	28	25	Ø 50	14	M10	16	53	56	15000
M10X50	28	50	Ø 50	14	M10	16	78	81	15000
M10X75	28	75	Ø 50	14	M10	16	103	106	15000
M10X100	28	100	Ø 50	14	M10	16	128	131	15000
M10X125	28	125	Ø 50	14	M10	16	153	156	15000
M12X25	28	25	Ø 50	14	M12	16	53	56	15000
M12X50	28	50	Ø 50	14	M12	16	78	81	15000
M12X75	28	75	Ø 50	14	M12	16	103	106	15000
M12X100	28	100	Ø 50	14	M12	16	128	131	15000
M12X125	28	125	Ø 50	14	M12	16	153	156	15000
M12X150	28	150	Ø 50	14	M12	16	178	181	15000
M14X25	28	25	Ø 50	14	M14	16	53	56	15000
M14X50	28	50	Ø 50	14	M14	16	78	81	15000
M14X75	28	75	Ø 50	14	M14	16	103	106	15000
M14X100	28	100	Ø 50	14	M14	16	128	131	15000
M14X125	28	125	Ø 50	14	M14	16	153	156	15000

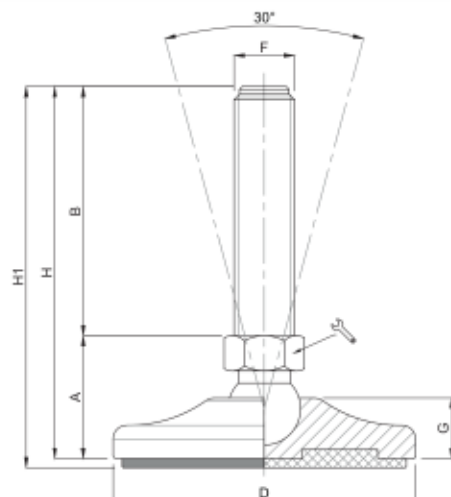
- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo 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.
- *Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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*



Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

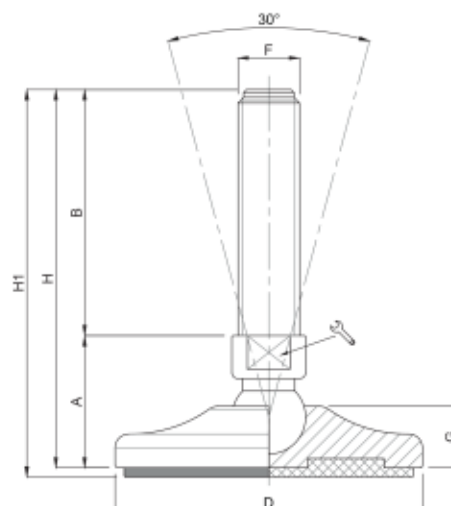
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M14X50	30	50	Ø 65	14	M14	17	80	83	20000
M14X75	30	75	Ø 65	14	M14	17	105	108	20000
M14X100	30	100	Ø 65	14	M14	17	130	133	20000
M14X125	30	125	Ø 65	14	M14	17	155	158	20000
M14X150	30	150	Ø 65	14	M14	17	180	183	20000
M16X50	30	50	Ø 65	16	M16	17	80	83	20000
M16X75	30	75	Ø 65	16	M16	17	105	108	20000
M16X100	30	100	Ø 65	16	M16	17	130	133	20000
M16X125	30	125	Ø 65	16	M16	17	155	158	20000
M16X150	30	150	Ø 65	16	M16	17	180	183	20000
M16X175	30	175	Ø 65	16	M16	17	205	208	20000

- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale 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.
- *Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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*



Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X50	33	50	Ø 80	16	M16	19,5	83	86	30000
M16X75	33	75	Ø 80	16	M16	19,5	108	111	30000
M16X100	33	100	Ø 80	16	M16	19,5	133	136	30000
M16X125	33	125	Ø 80	16	M16	19,5	158	161	30000
M16X150	33	150	Ø 80	16	M16	19,5	183	186	30000
M16X175	33	175	Ø 80	16	M16	19,5	208	211	30000
M16X200	33	200	Ø 80	16	M16	19,5	233	236	30000

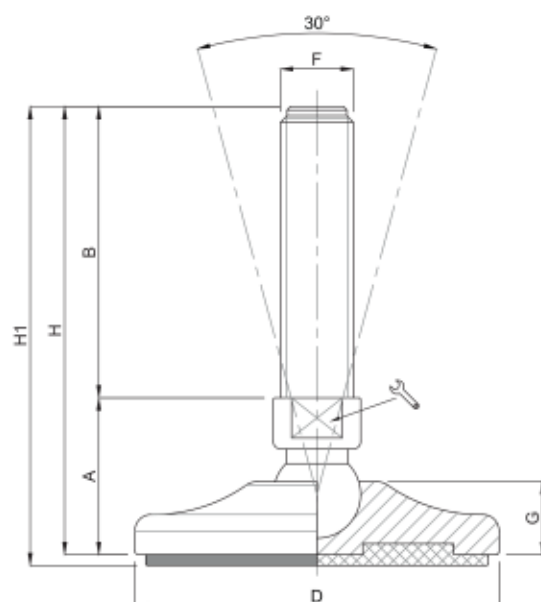


Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X75	36	75	Ø 80	17	M20	19,5	111	114	30000
M20X100	36	100	Ø 80	17	M20	19,5	136	139	30000
M20X125	36	125	Ø 80	17	M20	19,5	161	164	30000
M20X150	36	150	Ø 80	17	M20	19,5	186	189	30000
M20X175	36	175	Ø 80	17	M20	19,5	211	214	30000
M20X200	36	200	Ø 80	17	M20	19,5	236	239	30000
M20X225	36	225	Ø 80	17	M20	19,5	261	264	30000

- Materiale base: acciaio verniciato giallo. Con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma)
- Materiale stelo: acciaio zincato FE Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

- Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber)
- Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

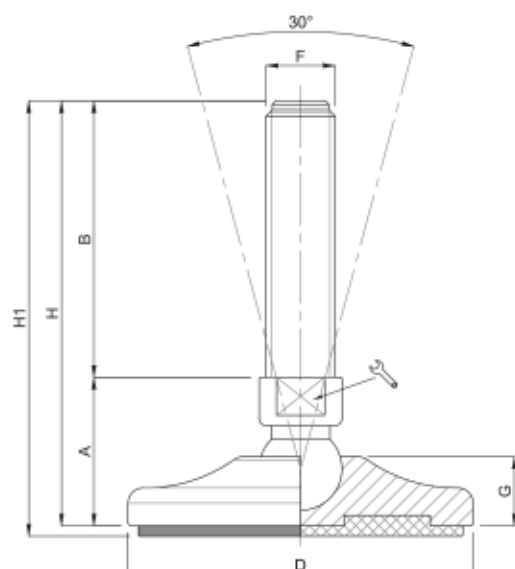


Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X50	43	50	Ø 100	20	M16	20	93	96	35000
M16X75	43	75	Ø 100	20	M16	20	118	121	35000
M16X100	43	100	Ø 100	20	M16	20	143	146	35000
M16X125	43	125	Ø 100	20	M16	20	168	171	35000
M16X150	43	150	Ø 100	20	M16	20	193	196	35000
M16X175	43	175	Ø 100	20	M16	20	218	221	35000
M16X200	43	200	Ø 100	20	M16	20	243	246	35000
M20X75	43	75	Ø 100	20	M20	20	118	121	45000
M20X100	43	100	Ø 100	20	M20	20	143	146	45000
M20X125	43	125	Ø 100	20	M20	20	168	171	45000
M20X150	43	150	Ø 100	20	M20	20	193	196	45000
M20X175	43	175	Ø 100	20	M20	20	218	221	45000
M20X200	43	200	Ø 100	20	M20	20	243	246	45000
M20X225	43	225	Ø 100	20	M20	20	268	271	45000
M20X250	43	250	Ø 100	20	M20	20	293	296	45000
M24X75	44	75	Ø 100	20	M24	20	119	122	55000
M24X100	44	100	Ø 100	20	M24	20	144	147	55000
M24X125	44	125	Ø 100	20	M24	20	169	172	55000
M24X150	44	150	Ø 100	20	M24	20	199	202	55000
M24X175	44	175	Ø 100	20	M24	20	219	222	55000
M24X200	44	200	Ø 100	20	M24	20	244	247	55000
M24X225	44	225	Ø 100	20	M24	20	269	272	55000
M24X250	44	250	Ø 100	20	M24	20	294	297	55000

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

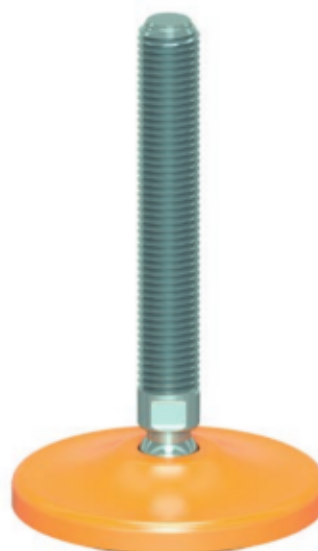
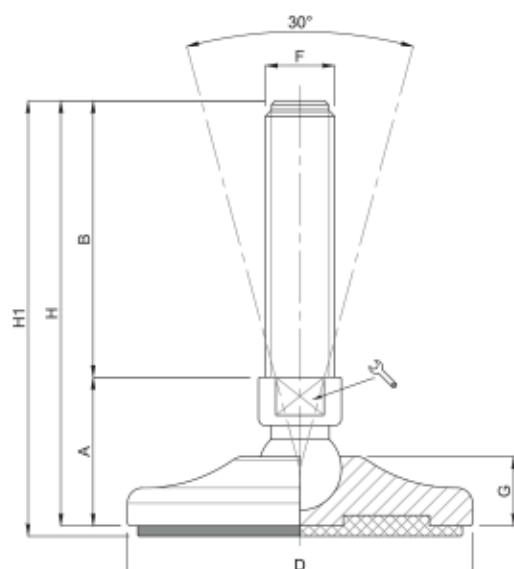
- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo 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.
- Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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



Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X50	46	50	Ø 120	20	M16	23	96	99	35000
M16X75	46	75	Ø 120	20	M16	23	121	124	35000
M16X100	46	100	Ø 120	20	M16	23	146	149	35000
M16X125	46	125	Ø 120	20	M16	23	171	174	35000
M16X150	46	150	Ø 120	20	M16	23	196	199	35000
M16X175	46	175	Ø 120	20	M16	23	221	224	35000
M16X200	46	200	Ø 120	20	M16	23	246	249	35000
M20X75	46	75	Ø 120	20	M20	23	121	124	45000
M20X100	46	100	Ø 120	20	M20	23	146	149	45000
M20X125	46	125	Ø 120	20	M20	23	171	174	45000
M20X150	46	150	Ø 120	20	M20	23	196	199	45000
M20X175	46	175	Ø 120	20	M20	23	221	224	45000
M20X200	46	200	Ø 120	20	M20	23	246	249	45000
M20X225	46	225	Ø 120	20	M20	23	271	274	45000
M20X250	46	250	Ø 120	20	M20	23	296	299	45000

- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale 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.
- *Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore*
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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*

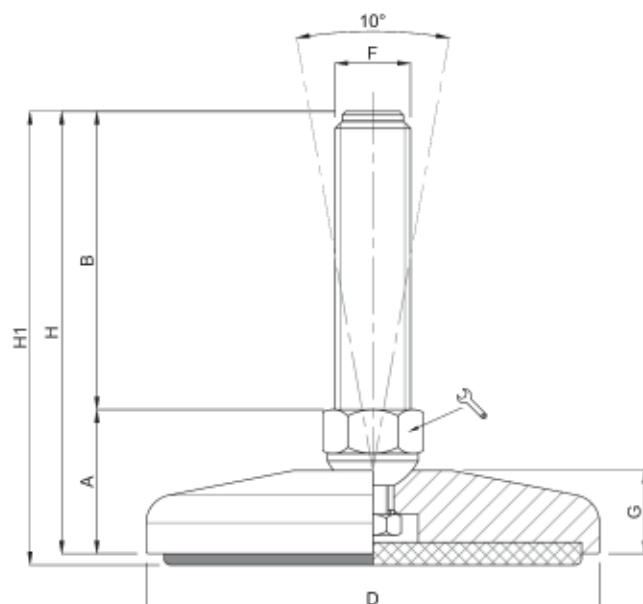


Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M24X75	47	75	Ø 120	20	M24	23	122	125	55000
M24X100	47	100	Ø 120	20	M24	23	147	150	55000
M24X125	47	125	Ø 120	20	M24	23	172	175	55000
M24X150	47	150	Ø 120	20	M24	23	197	200	55000
M24X175	47	175	Ø 120	20	M24	23	222	225	55000
M24X200	47	200	Ø 120	20	M24	23	247	250	55000
M24X225	47	225	Ø 120	20	M24	23	272	275	55000
M24X250	47	250	Ø 120	20	M24	23	297	300	55000
M30X100	47	100	Ø 120	26	M30	23	147	150	65000
M30X125	47	125	Ø 120	26	M30	23	172	175	65000
M30X150	47	150	Ø 120	26	M30	23	197	200	65000
M30X175	47	175	Ø 120	26	M30	23	222	225	65000
M30X200	47	200	Ø 120	26	M30	23	247	250	65000
M30X225	47	225	Ø 120	26	M30	23	272	275	65000
M30X250	47	250	Ø 120	26	M30	23	297	300	65000

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

- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale 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.
- Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, 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

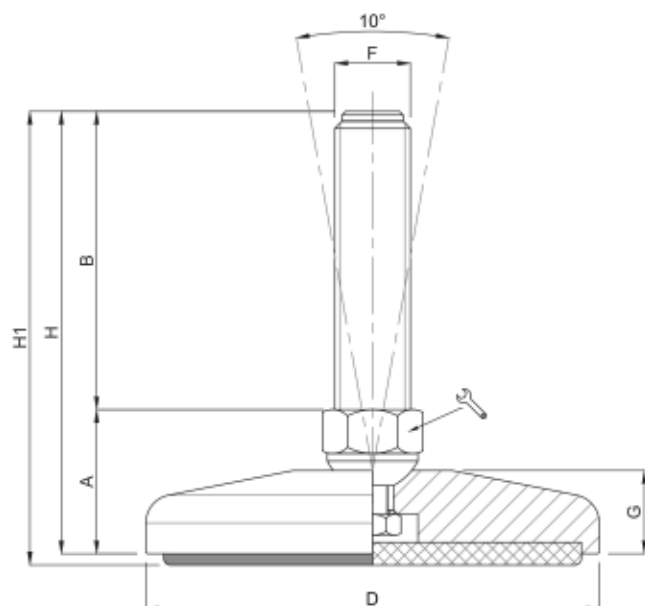


descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X100	33	100	Ø 80	24	M16	19	133	136	30000
M16X150	33	150	Ø 80	24	M16	19	183	186	30000
M16X200	33	200	Ø 80	24	M16	19	233	236	30000
M20X100	33	100	Ø 80	24	M20	19	133	136	35000
M20X150	33	150	Ø 80	24	M20	19	183	186	35000
M20X200	33	200	Ø 80	24	M20	19	233	236	35000
M20X225	33	225	Ø 80	24	M20	19	258	261	35000
M24X100	33	100	Ø 80	24	M24	19	133	136	40000
M24X150	33	150	Ø 80	24	M24	19	183	186	40000
M24X200	33	200	Ø 80	24	M24	19	233	236	40000
M24X225	33	225	Ø 80	24	M24	19	258	261	40000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X100	33	100	Ø 80	24	M16	19	133	136	30000
M16X150	33	150	Ø 80	24	M16	19	183	186	30000
M16X200	33	200	Ø 80	24	M16	19	233	236	30000
M20X100	33	100	Ø 80	24	M20	19	133	136	35000
M20X150	33	150	Ø 80	24	M20	19	183	186	35000
M20X200	33	200	Ø 80	24	M20	19	233	236	35000
M20X225	33	225	Ø 80	24	M20	19	258	261	35000
M24X100	33	100	Ø 80	24	M24	19	133	136	40000
M24X150	33	150	Ø 80	24	M24	19	183	186	40000
M24X200	33	200	Ø 80	24	M24	19	233	236	40000
M24X225	33	225	Ø 80	24	M24	19	258	261	40000

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

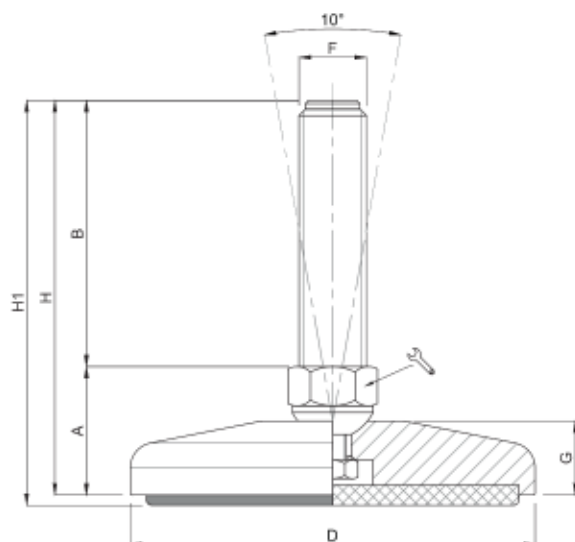


descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	34	100	Ø 100	24	M20	20	134	137	40000
M20X150	34	150	Ø 100	24	M20	20	184	187	40000
M20X200	34	200	Ø 100	24	M20	20	234	237	40000
M20X225	34	225	Ø 100	24	M20	20	259	262	40000
M24X100	34	100	Ø 100	24	M24	20	134	137	45000
M24X150	34	150	Ø 100	24	M24	20	184	187	45000
M24X200	34	200	Ø 100	24	M24	20	234	237	45000
M24X225	34	225	Ø 100	24	M24	20	259	262	45000
M30X100	34	100	Ø 100	30	M30	20	134	137	50000
M30X150	34	150	Ø 100	30	M30	20	184	187	50000
M30X200	34	200	Ø 100	30	M30	20	234	237	50000
M30X225	34	225	Ø 100	30	M30	20	259	262	50000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	34	100	Ø 100	24	M20	20	134	137	40000
M20X150	34	150	Ø 100	24	M20	20	184	187	40000
M20X200	34	200	Ø 100	24	M20	20	234	237	40000
M20X225	34	225	Ø 100	24	M20	20	259	262	40000
M24X100	34	100	Ø 100	24	M24	20	134	137	45000
M24X150	34	150	Ø 100	24	M24	20	184	187	45000
M24X200	34	200	Ø 100	24	M24	20	234	237	45000
M24X225	34	225	Ø 100	24	M24	20	259	262	45000
M30X100	36	100	Ø 100	30	M30	20	136	139	50000
M30X150	36	150	Ø 100	30	M30	20	186	189	50000
M30X200	36	200	Ø 100	30	M30	20	236	239	50000
M30X225	36	225	Ø 100	30	M30	20	261	264	50000

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

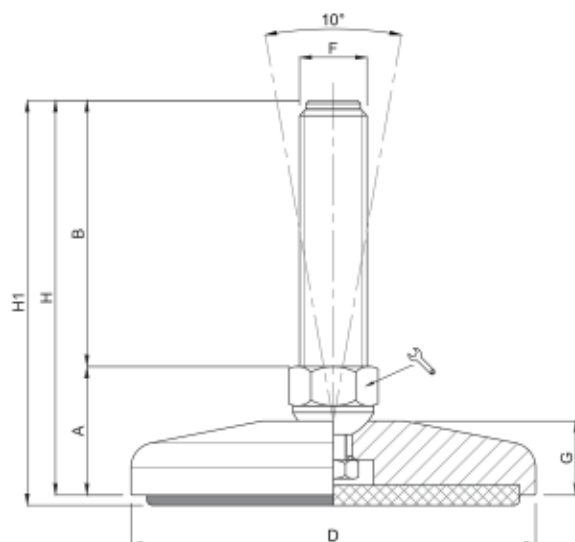


descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO
description	A	B	D		F	G	H	H1	STATIC LOAD
									NEWTON
M20X100	36	100	Ø 120	24	M20	22	136	139	45000
M20X150	36	150	Ø 120	24	M20	22	186	189	45000
M20X200	36	200	Ø 120	24	M20	22	236	239	45000
M20X225	36	225	Ø 120	24	M20	22	261	264	45000
M24X100	36	100	Ø 120	24	M24	22	136	139	50000
M24X150	36	150	Ø 120	24	M24	22	186	189	50000
M24X200	36	200	Ø 120	24	M24	22	236	239	50000
M24X225	36	225	Ø 120	24	M24	22	261	264	50000
M30X100	38	100	Ø 120	30	M30	22	138	141	60000
M30X150	38	150	Ø 120	30	M30	22	188	191	60000
M30X200	38	200	Ø 120	30	M30	22	238	241	60000
M30X225	38	225	Ø 120	30	M30	22	263	266	60000

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

descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO
description	A	B	D		F	G	H	H1	STATIC LOAD
									NEWTON
M20X100	36	100	Ø 120	24	M20	22	136	139	45000
M20X150	36	150	Ø 120	24	M20	22	186	189	45000
M20X200	36	200	Ø 120	24	M20	22	236	239	50000
M20X225	36	225	Ø 120	24	M20	22	261	264	50000
M24X100	36	100	Ø 120	24	M24	22	136	139	50000
M24X150	36	150	Ø 120	24	M24	22	186	189	50000
M24X200	36	200	Ø 120	24	M24	22	236	239	50000
M24X225	36	225	Ø 120	24	M24	22	261	264	50000
M30X100	38	100	Ø 120	30	M30	22	138	141	60000
M30X150	38	150	Ø 120	30	M30	22	188	191	60000
M30X200	38	200	Ø 120	30	M30	22	238	241	60000
M30X225	38	225	Ø 120	30	M30	22	263	266	60000

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

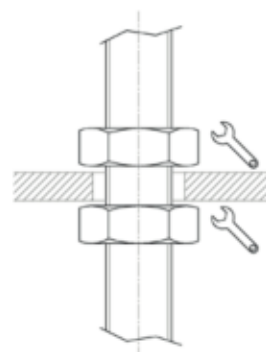
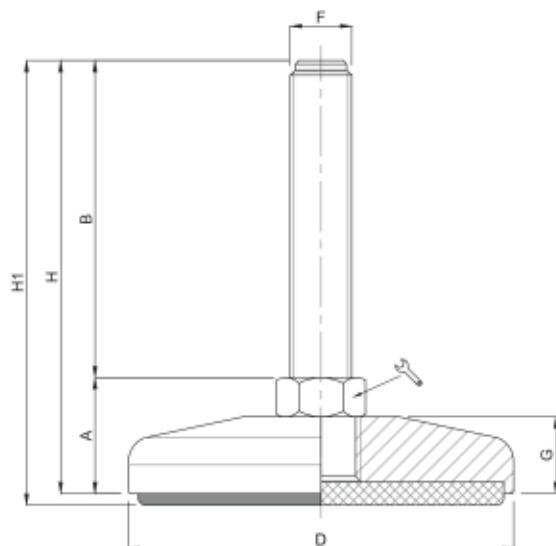


descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	36	100	Ø 159	24	M20	23	136	139	50000
M20X150	36	150	Ø 159	24	M20	23	186	189	50000
M20X200	36	200	Ø 159	24	M20	23	236	239	50000
M20X225	36	225	Ø 159	24	M20	23	261	264	50000
M24X100	36	100	Ø 159	24	M24	23	136	139	60000
M24X150	36	150	Ø 159	24	M24	23	186	189	60000
M24X200	36	200	Ø 159	24	M24	23	236	239	60000
M24X225	36	225	Ø 159	24	M24	23	261	264	60000
M30X100	38	100	Ø 159	30	M30	23	138	141	70000
M30X150	38	150	Ø 159	30	M30	23	188	191	70000
M30X200	38	200	Ø 159	30	M30	23	238	241	70000
M30X225	38	225	Ø 159	30	M30	23	263	266	70000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	36	100	Ø 159	24	M20	23	136	139	50000
M20X150	36	150	Ø 159	24	M20	23	186	189	50000
M20X200	36	200	Ø 159	24	M20	23	236	239	50000
M20X225	36	225	Ø 159	24	M20	23	261	264	50000
M24X100	36	100	Ø 159	24	M24	23	136	139	60000
M24X150	36	150	Ø 159	24	M24	23	186	189	60000
M24X200	36	200	Ø 159	24	M24	23	236	239	60000
M24X225	36	225	Ø 159	24	M24	23	261	264	60000
M30X100	38	100	Ø 159	30	M30	23	138	141	70000
M30X150	38	150	Ø 159	30	M30	23	188	191	70000
M30X200	38	200	Ø 159	30	M30	23	238	241	70000
M30X225	38	225	Ø 159	30	M30	23	263	266	70000

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



ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

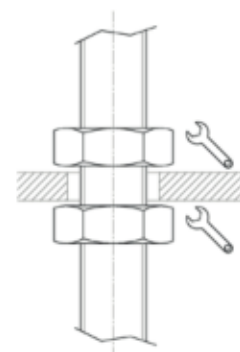
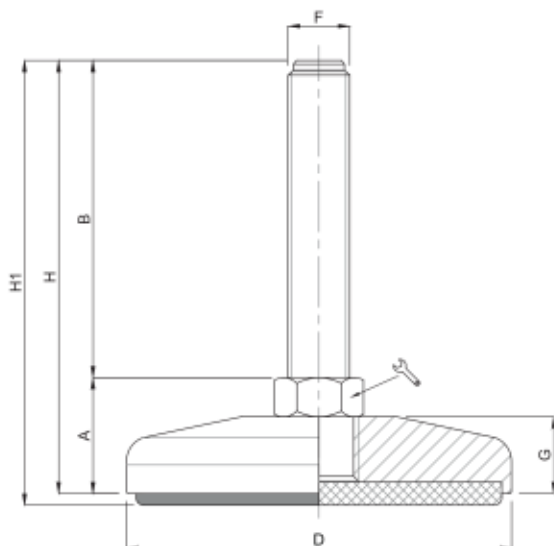
ATTENTION:
Stem not revolving.
Use Nut vs. Nut.
Nut not provided.

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M16X100	28	100	Ø 80	20	M16	19	131	30000
M16X150	28	150	Ø 80	20	M16	19	181	30000
M16X200	28	200	Ø 80	20	M16	19	231	30000
M20X100	28	100	Ø 80	24	M20	19	131	35000
M20X150	28	150	Ø 80	24	M20	19	181	35000
M20X200	28	200	Ø 80	24	M20	19	231	35000
M20X225	28	225	Ø 80	24	M20	19	256	35000
M24X100	28	100	Ø 80	24	M24	19	131	40000
M24X150	28	150	Ø 80	24	M24	19	181	40000
M24X200	28	200	Ø 80	24	M24	19	231	40000
M24X225	28	225	Ø 80	24	M24	19	256	40000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M16X100	28	100	Ø 80	20	M16	19	131	30000
M16X150	28	150	Ø 80	20	M16	19	181	30000
M16X200	28	200	Ø 80	20	M16	19	231	30000
M20X100	28	100	Ø 80	24	M20	19	131	35000
M20X150	28	150	Ø 80	24	M20	19	181	35000
M20X200	28	200	Ø 80	24	M20	19	231	35000
M20X225	28	225	Ø 80	24	M20	19	256	35000
M24X100	28	100	Ø 80	24	M24	19	131	40000
M24X150	28	150	Ø 80	24	M24	19	181	40000
M24X200	28	200	Ø 80	24	M24	19	231	40000
M24X225	28	225	Ø 80	24	M24	19	256	40000

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



ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

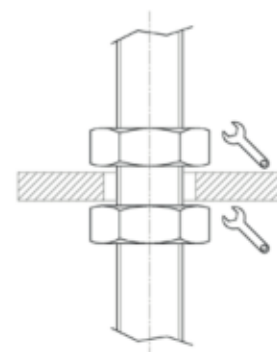
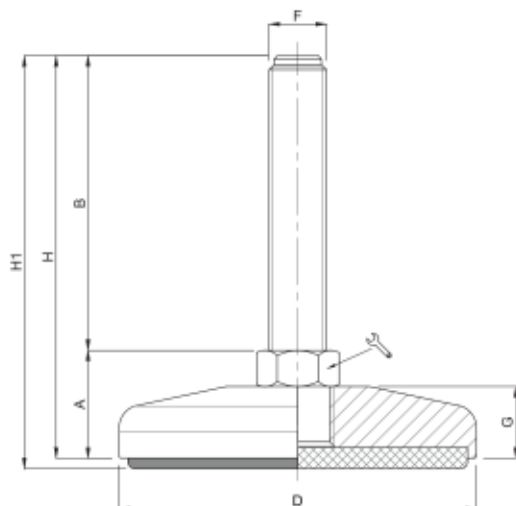
ATTENTION:
Stem not revolving.
Use Nut vs. Nut.
Nut not provided.

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M16X100	30	100	Ø 100	24	M16	20	133	35000
M16X150	30	150	Ø 100	24	M16	20	183	35000
M16X200	30	200	Ø 100	24	M16	20	233	35000
M20X100	30	100	Ø 100	24	M20	20	133	40000
M20X150	30	150	Ø 100	24	M20	20	186	40000
M20X200	30	200	Ø 100	24	M20	20	233	40000
M20X250	30	250	Ø 100	24	M20	20	283	40000
M24X100	30	100	Ø 100	24	M24	20	133	45000
M24X150	30	150	Ø 100	24	M24	20	183	45000
M24X200	30	200	Ø 100	24	M24	20	233	45000
M24X250	30	250	Ø 100	24	M24	20	283	45000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M16X100	30	100	Ø 100	24	M16	20	133	35000
M16X150	30	150	Ø 100	24	M16	20	183	35000
M16X200	30	200	Ø 100	24	M16	20	233	35000
M20X100	30	100	Ø 100	24	M20	20	133	40000
M20X150	30	150	Ø 100	24	M20	20	183	40000
M20X200	30	200	Ø 100	24	M20	20	233	40000
M20X250	30	250	Ø 100	24	M20	20	283	40000
M24X100	30	100	Ø 100	24	M24	20	133	45000
M24X150	30	150	Ø 100	24	M24	20	183	45000
M24X200	30	200	Ø 100	24	M24	20	233	45000
M24X250	30	250	Ø 100	24	M24	20	283	45000

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



ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

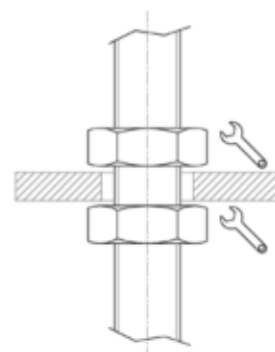
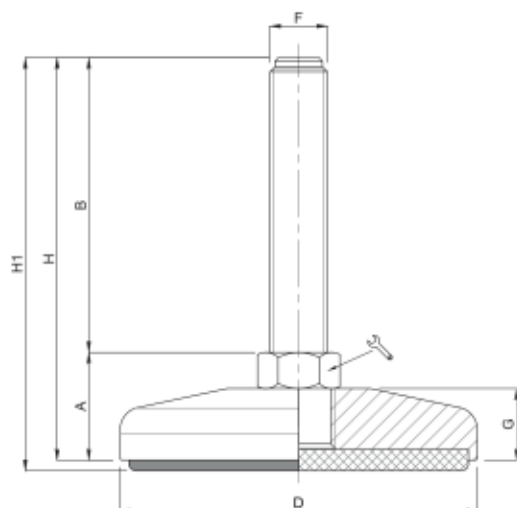
ATTENTION:
Stem not revolving.
Use Nut vs. Nut.
Nut not provided.

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M20X100	32	100	Ø 120	24	M20	22	135	45000
M20X150	32	150	Ø 120	24	M20	22	185	45000
M20X200	32	200	Ø 120	24	M20	22	235	45000
M20X250	32	250	Ø 120	24	M20	22	285	45000
M24X100	32	100	Ø 120	24	M24	22	135	50000
M24X150	32	150	Ø 120	24	M24	22	185	50000
M24X200	32	200	Ø 120	24	M24	22	235	50000
M24X250	32	250	Ø 120	24	M24	22	285	50000
M30X100	32	100	Ø 120	30	M30	22	135	60000
M30X150	32	150	Ø 120	30	M30	22	185	60000
M30X200	32	200	Ø 120	30	M30	22	235	60000
M30X250	32	250	Ø 120	30	M30	22	285	60000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M20X100	32	100	Ø 120	24	M20	22	135	45000
M20X150	32	150	Ø 120	24	M20	22	185	45000
M20X200	32	200	Ø 120	24	M20	22	235	45000
M20X250	32	250	Ø 120	24	M20	22	285	45000
M24X100	32	100	Ø 120	24	M24	22	135	50000
M24X150	32	150	Ø 120	24	M24	22	185	50000
M24X200	32	200	Ø 120	24	M24	22	235	50000
M24X250	32	250	Ø 120	24	M24	22	285	50000
M30X100	32	100	Ø 120	30	M30	22	135	60000
M30X150	32	150	Ø 120	30	M30	22	185	60000
M30X200	32	200	Ø 120	30	M30	22	235	60000
M30X250	32	250	Ø 120	30	M30	22	285	60000

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



ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

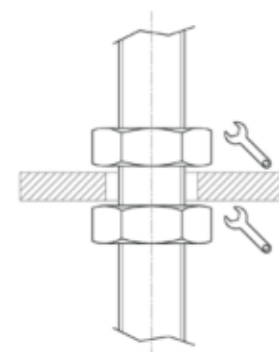
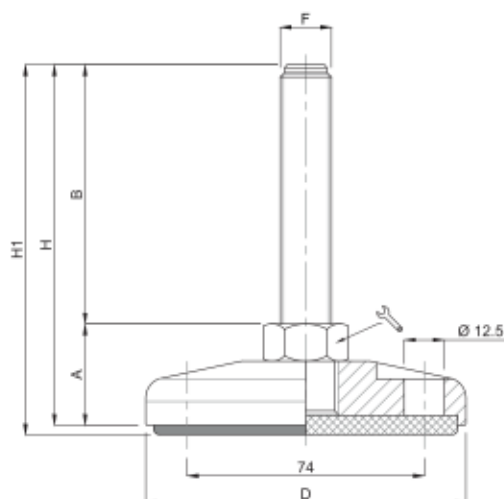
ATTENTION:
Stem not revolving.
Use Nut vs. Nut.
Nut not provided.

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M20X100	33	100	Ø 159	24	M20	23	136	50000
M20X150	33	150	Ø 159	24	M20	23	186	50000
M20X200	33	200	Ø 159	24	M20	23	236	50000
M20X250	33	250	Ø 159	24	M20	23	286	50000
M24X100	33	100	Ø 159	24	M24	23	136	60000
M24X150	33	150	Ø 159	24	M24	23	186	60000
M24X200	33	200	Ø 159	24	M24	23	236	60000
M24X250	33	250	Ø 159	24	M24	23	286	60000
M30X100	33	100	Ø 159	30	M30	23	136	70000
M30X150	33	150	Ø 159	30	M30	23	186	70000
M30X200	33	200	Ø 159	30	M30	23	236	70000
M30X250	33	250	Ø 159	30	M30	23	286	70000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H1	
M20X100	33	100	Ø 159	24	M20	23	136	50000
M20X150	33	150	Ø 159	24	M20	23	186	50000
M20X200	33	200	Ø 159	24	M20	23	236	50000
M20X250	33	250	Ø 159	24	M20	23	286	50000
M24X100	33	100	Ø 159	24	M24	23	136	60000
M24X150	33	150	Ø 159	24	M24	23	186	60000
M24X200	33	200	Ø 159	24	M24	23	236	60000
M24X250	33	250	Ø 159	24	M24	23	286	60000
M30X100	33	100	Ø 159	30	M30	23	136	70000
M30X150	33	150	Ø 159	30	M30	23	186	70000
M30X200	33	200	Ø 159	30	M30	23	236	70000
M30X250	33	250	Ø 159	30	M30	23	286	70000

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



ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

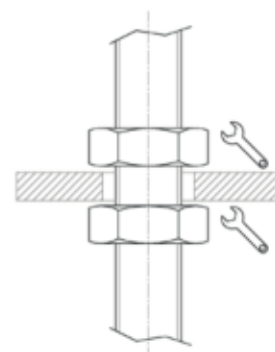
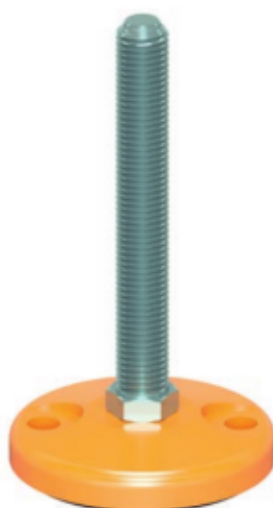
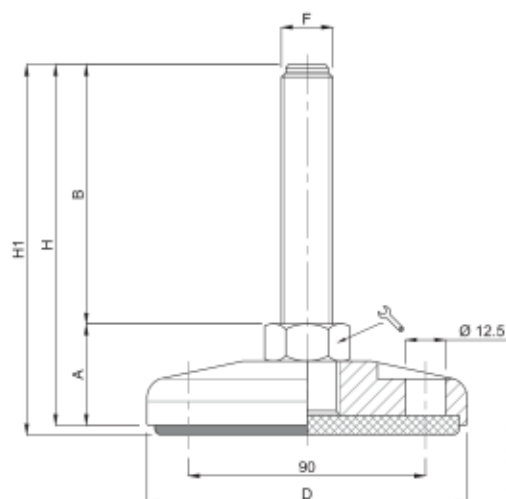
ATTENTION:
Stem not revolving.
Use Nut vs. Nut.
Nut not provided.

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X100	29	100	Ø 100	24	M16	20	129	132	35000
M16X150	29	150	Ø 100	24	M16	20	179	182	35000
M16X200	29	200	Ø 100	24	M16	20	229	132	35000
M20X100	29	100	Ø 100	24	M20	20	129	132	40000
M20X150	29	150	Ø 100	24	M20	20	179	182	40000
M20X200	29	200	Ø 100	24	M20	20	229	232	40000
M20X250	29	250	Ø 100	24	M20	20	279	282	40000
M24X100	29	100	Ø 100	24	M24	20	129	132	45000
M24X150	29	150	Ø 100	24	M24	20	179	182	45000
M24X200	29	200	Ø 100	24	M24	20	229	232	45000
M24X250	29	250	Ø 100	24	M24	20	279	282	45000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X100	29	100	Ø 100	24	M16	20	129	132	35000
M16X150	29	150	Ø 100	24	M16	20	179	182	35000
M16X200	29	200	Ø 100	24	M16	20	229	232	35000
M20X100	29	100	Ø 100	24	M20	20	129	132	40000
M20X150	29	150	Ø 100	24	M20	20	179	282	40000
M20X200	29	200	Ø 100	24	M20	20	229	232	40000
M20X250	29	250	Ø 100	24	M20	20	279	282	40000
M24X100	29	100	Ø 100	24	M24	20	129	132	45000
M24X150	29	150	Ø 100	24	M24	20	179	182	45000
M24X200	29	200	Ø 100	24	M24	20	229	232	45000
M24X250	29	250	Ø 100	24	M24	20	279	282	45000

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



ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

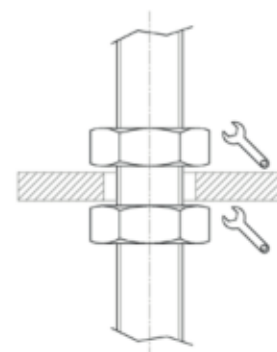
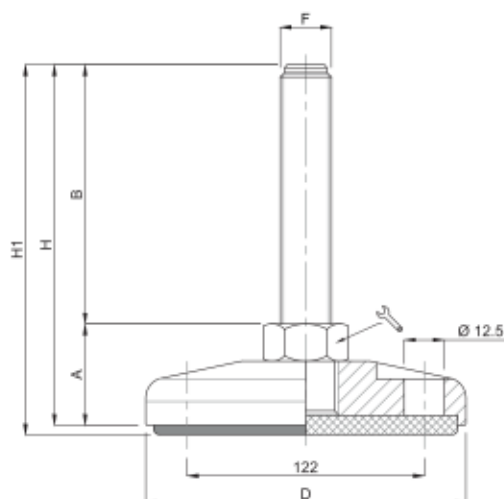
ATTENTION:
Stem not revolving.
Use Nut vs. Nut.
Nut not provided.

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	31	100	Ø 120	24	M20	22	131	134	45000
M20X150	31	150	Ø 120	24	M20	22	181	184	45000
M20X200	31	200	Ø 120	24	M20	22	231	234	45000
M20X250	31	250	Ø 120	24	M20	22	281	284	45000
M24X100	31	100	Ø 120	24	M24	22	131	134	50000
M24X200	31	200	Ø 120	24	M24	22	231	234	50000
M24X250	31	250	Ø 120	24	M24	22	281	292	50000
M30X100	31	100	Ø 120	30	M30	22	131	134	60000
M30X150	31	150	Ø 120	30	M30	22	181	184	60000
M30X200	31	200	Ø 120	30	M30	22	231	234	60000
M30X250	31	250	Ø 120	30	M30	22	281	284	60000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	31	100	Ø 120	24	M20	22	131	134	45000
M20X150	31	150	Ø 120	24	M20	22	181	184	45000
M20X200	31	200	Ø 120	24	M20	22	231	234	45000
M20X250	31	250	Ø 120	24	M20	22	281	284	45000
M24X100	31	100	Ø 120	24	M24	22	131	234	50000
M24X150	31	150	Ø 120	24	M24	22	181	184	50000
M24X200	31	200	Ø 120	24	M24	22	231	234	50000
M24X250	31	250	Ø 120	24	M24	22	281	284	50000
M30X100	31	100	Ø 120	30	M30	22	131	134	60000
M30X150	31	150	Ø 120	30	M30	22	181	184	60000
M30X200	31	200	Ø 120	30	M30	22	231	234	60000
M30X250	31	250	Ø 120	30	M30	22	281	284	60000

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



ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

ATTENTION:
Stem not revolving.
Use Nut vs. Nut.
Nut not provided.

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	32	100	Ø 159	24	M20	23	132	135	50000
M20X150	32	150	Ø 159	24	M20	23	182	185	50000
M20X200	32	200	Ø 159	24	M20	23	232	235	50000
M20X250	32	250	Ø 159	24	M20	23	282	285	50000
M24X100	32	100	Ø 159	24	M24	23	132	135	60000
M24X150	32	150	Ø 159	24	M24	23	182	185	60000
M24X200	32	200	Ø 159	24	M24	23	232	235	60000
M24X250	32	250	Ø 159	24	M24	23	282	285	60000
M30X100	32	100	Ø 159	30	M30	23	132	135	70000
M30X150	32	150	Ø 159	30	M30	23	182	185	70000
M30X200	32	200	Ø 159	30	M30	23	232	135	70000
M30X250	32	250	Ø 159	30	M30	23	282	285	70000

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

descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20X100	32	100	Ø 159	24	M20	23	132	135	50000
M20X150	32	150	Ø 159	24	M20	23	182	185	50000
M20X200	32	200	Ø 159	24	M20	23	232	235	50000
M20X250	32	250	Ø 159	24	M20	23	282	285	50000
M24X100	32	100	Ø 159	24	M24	23	132	135	60000
M24X150	32	150	Ø 159	24	M24	23	182	185	60000
M24X200	32	200	Ø 159	24	M24	23	232	135	60000
M24X250	32	250	Ø 159	24	M24	23	282	285	60000
M30X100	32	100	Ø 159	30	M30	23	132	135	70000
M30X150	32	150	Ø 159	30	M30	23	182	185	70000
M30X200	32	200	Ø 159	30	M30	23	232	235	70000
M30X250	32	250	Ø 159	30	M30	23	282	285	70000

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