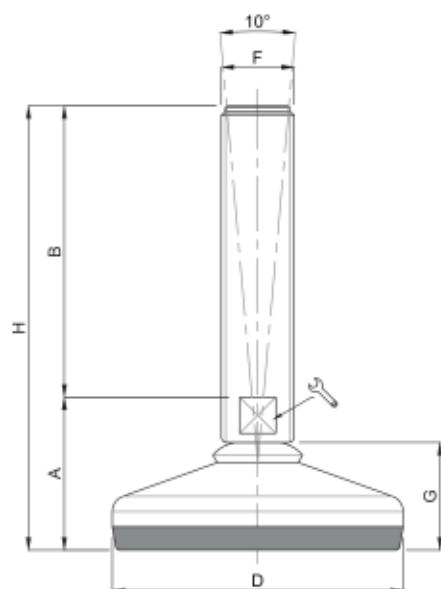




PAG. 76	VULCANIZZATO IGIENICO <i>HYGIENIC VULCANIZED</i>
PAG. 87	VULCANIZZATO - <i>VULCANIZED</i>
PAG. 101	LINEA 15° - <i>15° LINE</i>
PAG. 111	MEDIA PORTATA - <i>MEDIUM LOAD</i>
PAG. 125	CARICHI PESANTI 30° <i>HEAVY DUTY 30°</i>
PAG. 137	CARICHI PESANTI 10° <i>HEAVY DUTY 10°</i>
PAG. 141	CARICHI PESANTI 0° <i>HEAVY DUTY 0°</i>



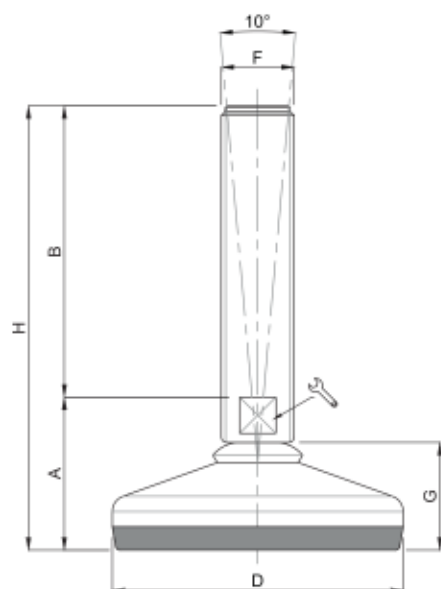
NBR



EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M10x50	32	50	ø 50	14*	M10	24	82	4000
M10x75	32	75	ø 50	14*	M10	24	107	4000
M10x100	32	100	ø 50	14*	M10	24	132	4000
M10x125	32	125	ø 50	14*	M10	24	157	4000
M12x50	32	50	ø 50	14*	M12	24	82	4000
M12x75	32	75	ø 50	14*	M12	24	107	4000
M12x100	32	100	ø 50	14*	M12	24	132	4000
M12x125	32	125	ø 50	14*	M12	24	157	4000
M12x150	32	150	ø 50	14*	M12	24	182	4000
M14x75	32	75	ø 50	14*	M14	24	107	4000
M14x100	32	100	ø 50	14*	M14	24	132	4000
M14x125	32	125	ø 50	14*	M14	24	157	4000
M14x150	32	150	ø 50	14*	M14	24	182	4000
M14x175	32	175	ø 50	14*	M14	24	207	4000
M16x75	35	75	ø 50	13	M16	24	110	4000
M16x100	35	100	ø 50	13	M16	24	135	4000
M16x125	35	125	ø 50	13	M16	24	160	4000
M16x150	35	150	ø 50	13	M16	24	185	4000
M16x175	35	175	ø 50	13	M16	24	210	4000
M16x200	35	200	ø 50	13	M16	24	235	4000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



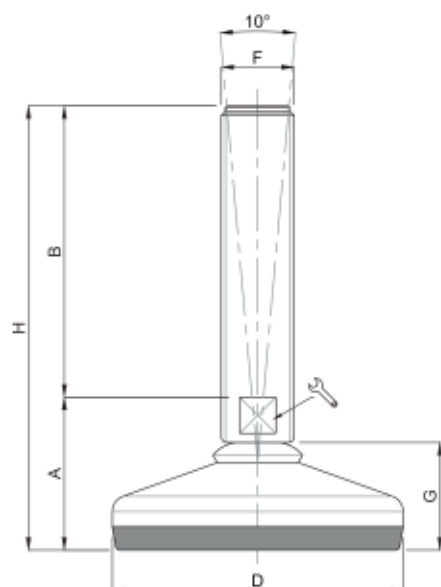
NBR



EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M10x50	35	50	ø 60	14*	M10	27	85	7000
M10x75	35	75	ø 60	14*	M10	27	110	7000
M10x100	35	100	ø 60	14*	M10	27	135	7000
M10x125	35	125	ø 60	14*	M10	27	160	7000
M12x50	35	50	ø 60	14*	M12	27	85	7000
M12x75	35	75	ø 60	14*	M12	27	110	7000
M12x100	35	100	ø 60	14*	M12	27	135	7000
M12x125	35	125	ø 60	14*	M12	27	160	7000
M12x150	35	150	ø 60	14*	M12	27	185	7000
M14x75	35	75	ø 60	14*	M14	27	110	7000
M14x100	35	100	ø 60	14*	M14	27	135	7000
M14x125	35	125	ø 60	14*	M14	27	160	7000
M14x150	35	150	ø 60	14*	M14	27	185	7000
M14x175	35	175	ø 60	14*	M14	27	210	7000
M16x75	40	75	ø 60	13	M16	27	115	7000
M16x100	40	100	ø 60	13	M16	27	140	7000
M16x125	40	125	ø 60	13	M16	27	165	7000
M16x150	40	150	ø 60	13	M16	27	190	7000
M16x175	40	175	ø 60	13	M16	27	215	7000
M16x200	40	200	ø 60	13	M16	27	240	7000
M20x75	40	75	ø 60	17	M20	27	115	7000
M20x100	40	100	ø 60	17	M20	27	140	7000
M20x125	40	125	ø 60	17	M20	27	165	7000
M20x150	40	150	ø 60	17	M20	27	190	7000
M20x175	40	175	ø 60	17	M20	27	215	7000
M20x200	40	200	ø 60	17	M20	27	240	7000
M20x225	40	225	ø 60	17	M20	27	265	7000
M20x250	40	250	ø 60	17	M20	27	290	7000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



NBR

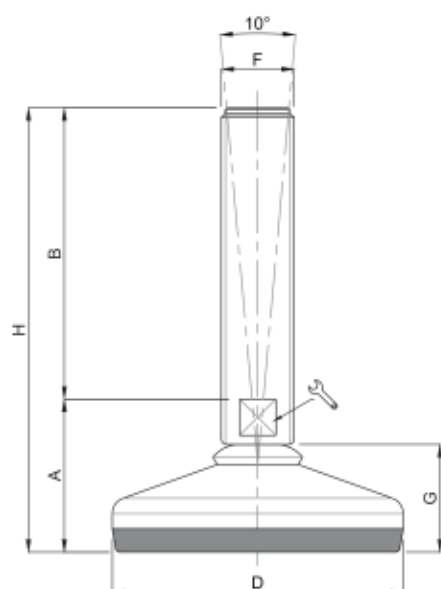


EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M10x50	37	50	ø 80	14*	M10	30	87	10000
M10x75	37	75	ø 80	14*	M10	30	112	10000
M10x100	37	100	ø 80	14*	M10	30	137	10000
M10x125	37	125	ø 80	14*	M10	30	162	10000
M12x50	37	50	ø 80	14*	M12	30	87	10000
M12x75	37	75	ø 80	14*	M12	30	112	10000
M12x100	37	100	ø 80	14*	M12	30	137	10000
M12x125	37	125	ø 80	14*	M12	30	162	10000
M12x150	37	150	ø 80	14*	M12	30	187	10000
M14x75	37	75	ø 80	14*	M14	30	112	10000
M14x100	37	100	ø 80	14*	M14	30	137	10000
M14x125	37	125	ø 80	14*	M14	30	162	10000
M14x150	37	150	ø 80	14*	M14	30	187	10000
M14x175	37	175	ø 80	14*	M14	30	212	10000
M16x75	42	75	ø 80	13	M16	30	117	10000
M16x100	42	100	ø 80	13	M16	30	142	10000
M16x125	42	125	ø 80	13	M16	30	167	10000
M16x150	42	150	ø 80	13	M16	30	192	10000
M16x175	42	175	ø 80	13	M16	30	217	10000
M16x200	42	200	ø 80	13	M16	30	242	10000
M20x75	42	75	ø 80	17	M20	30	117	10000
M20x100	42	100	ø 80	17	M20	30	142	10000
M20x125	42	125	ø 80	17	M20	30	167	10000
M20x150	42	150	ø 80	17	M20	30	192	10000
M20x175	42	175	ø 80	17	M20	30	217	10000
M20x200	42	200	ø 80	17	M20	30	242	10000
M20x225	42	225	ø 80	17	M20	30	267	10000
M20x250	42	250	ø 80	17	M20	30	292	10000
M24x75	42	75	ø 80	20	M24	30	117	10000
M24x100	42	100	ø 80	20	M24	30	142	10000
M24x125	42	125	ø 80	20	M24	30	167	10000
M24x150	42	150	ø 80	20	M24	30	192	10000
M24x175	42	175	ø 80	20	M24	30	217	10000
M24x200	42	200	ø 80	20	M24	30	242	10000
M24x225	42	225	ø 80	20	M24	30	267	10000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench

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

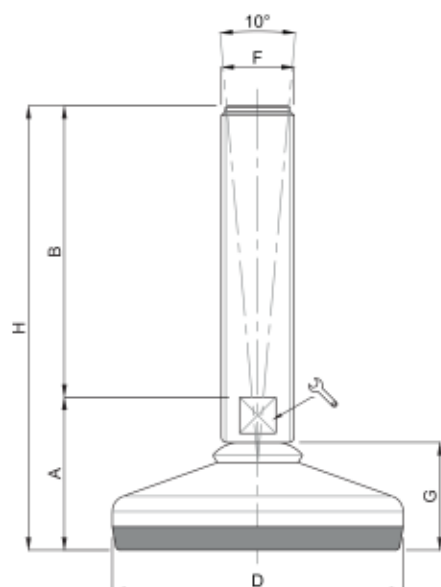


NBR



EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M16x75	46	75	ø 100	13	M16	33	121	15000
M16x100	46	100	ø 100	13	M16	33	146	15000
M16x125	46	125	ø 100	13	M16	33	171	15000
M16x150	46	150	ø 100	13	M16	33	196	15000
M16x175	46	175	ø 100	13	M16	33	221	15000
M16x200	46	200	ø 100	13	M16	33	246	15000
M20x75	46	75	ø 100	17	M20	33	121	15000
M20x100	46	100	ø 100	17	M20	33	146	15000
M20x125	46	125	ø 100	17	M20	33	171	15000
M20x150	46	150	ø 100	17	M20	33	196	15000
M20x175	46	175	ø 100	17	M20	33	221	15000
M20x200	46	200	ø 100	17	M20	33	246	15000
M20x225	46	225	ø 100	17	M20	33	271	15000
M20x250	46	250	ø 100	17	M20	33	296	15000
M24x100	48	100	ø 100	20	M24	33	148	15000
M24x125	48	125	ø 100	20	M24	33	173	15000
M24x150	48	150	ø 100	20	M24	33	198	15000
M24x175	48	175	ø 100	20	M24	33	223	15000
M24x200	48	200	ø 100	20	M24	33	248	15000
M24x225	48	225	ø 100	20	M24	33	273	15000
M24x250	48	250	ø 100	20	M24	33	298	15000
M30x100	48	100	ø 100	26	M30	33	148	15000
M30x125	48	125	ø 100	26	M30	33	173	15000
M30x150	48	150	ø 100	26	M30	33	198	15000
M30x175	48	175	ø 100	26	M30	33	223	15000
M30x200	48	200	ø 100	26	M30	33	248	15000
M30x225	48	225	ø 100	26	M30	33	273	15000
M30x250	48	250	ø 100	26	M30	33	298	15000



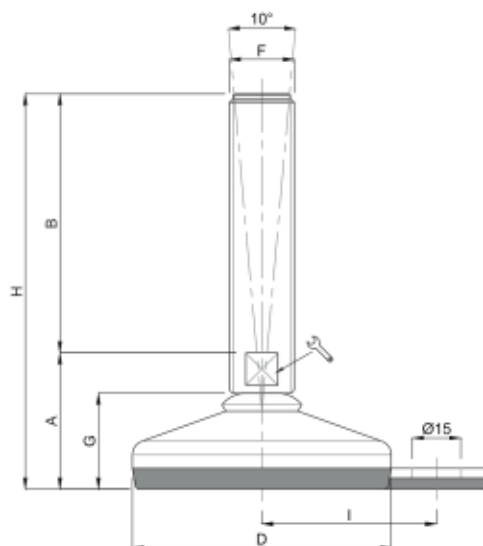
NBR



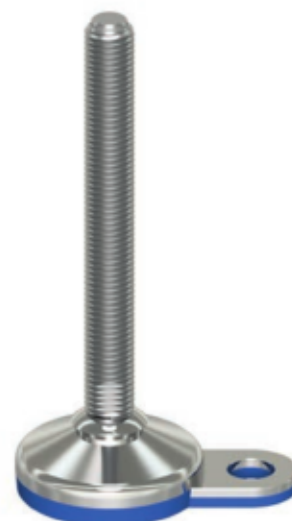
EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M16x75	49	75	ø 120	13	M16	36	124	30000
M16x100	49	100	ø 120	13	M16	36	149	30000
M16x125	49	125	ø 120	13	M16	36	174	30000
M16x150	49	150	ø 120	13	M16	36	199	30000
M16x175	49	175	ø 120	13	M16	36	224	30000
M16x200	49	200	ø 120	13	M16	36	249	30000
M20x75	49	75	ø 120	17	M20	36	124	30000
M20x100	49	100	ø 120	17	M20	36	149	30000
M20x125	49	125	ø 120	17	M20	36	174	30000
M20x150	49	150	ø 120	17	M20	36	199	30000
M20x175	49	175	ø 120	17	M20	36	224	30000
M20x200	49	200	ø 120	17	M20	36	249	30000
M20x225	49	225	ø 120	17	M20	36	274	30000
M20x250	49	250	ø 120	17	M20	36	299	30000
M24x100	51	100	ø 120	20	M24	36	151	30000
M24x125	51	125	ø 120	20	M24	36	176	30000
M24x150	51	150	ø 120	20	M24	36	201	30000
M24x175	51	175	ø 120	20	M24	36	226	30000
M24x200	51	200	ø 120	20	M24	36	251	30000
M24x225	51	225	ø 120	20	M24	36	276	30000
M24x250	51	250	ø 120	20	M24	36	301	30000
M30x100	51	100	ø 120	26	M30	36	151	30000
M30x125	51	125	ø 120	26	M30	36	176	30000
M30x150	51	150	ø 120	26	M30	36	201	30000
M30x175	51	175	ø 120	26	M30	36	226	30000
M30x200	51	200	ø 120	26	M30	36	251	30000
M30x225	51	225	ø 120	26	M30	36	276	30000
M30x250	51	250	ø 120	26	M30	36	301	30000

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



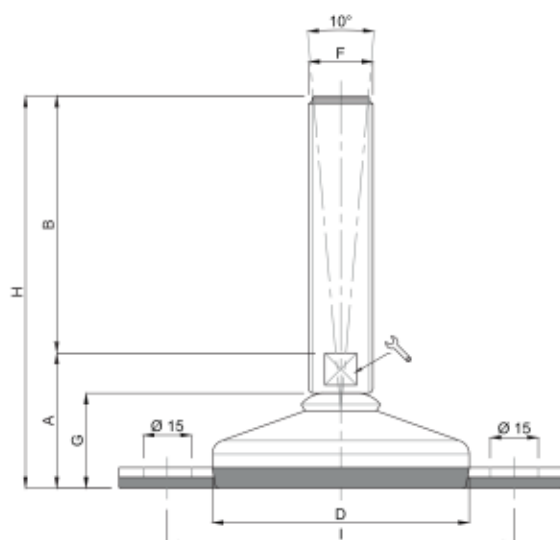
NBR



EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10x50	35	50	ø 60	14°	M10	27	85	45	7000
M10x75	35	75	ø 60	14°	M10	27	110	45	7000
M10x100	35	100	ø 60	14°	M10	27	135	45	7000
M10x125	35	125	ø 60	14°	M10	27	160	45	7000
M12x50	35	50	ø 60	14°	M12	27	85	45	7000
M12x75	35	75	ø 60	14°	M12	27	110	45	7000
M12x100	35	100	ø 60	14°	M12	27	135	45	7000
M12x125	35	125	ø 60	14°	M12	27	160	45	7000
M12x150	35	150	ø 60	14°	M12	27	185	45	7000
M14x75	35	75	ø 60	14°	M14	27	110	45	7000
M14x100	35	100	ø 60	14°	M14	27	135	45	7000
M14x125	35	125	ø 60	14°	M14	27	160	45	7000
M14x150	35	150	ø 60	14°	M14	27	185	45	7000
M14x175	35	175	ø 60	14°	M14	27	210	45	7000
M16x75	40	75	ø 60	13	M16	27	115	45	7000
M16x100	40	100	ø 60	13	M16	27	140	45	7000
M16x125	40	125	ø 60	13	M16	27	165	45	7000
M16x150	40	150	ø 60	13	M16	27	190	45	7000
M16x175	40	175	ø 60	13	M16	27	215	45	7000
M16x200	40	200	ø 60	13	M16	27	240	45	7000
M20x75	40	75	ø 60	17	M20	27	115	45	7000
M20x100	40	100	ø 60	17	M20	27	140	45	7000
M20x125	40	125	ø 60	17	M20	27	165	45	7000
M20x150	40	150	ø 60	17	M20	27	190	45	7000
M20x175	40	175	ø 60	17	M20	27	215	45	7000
M20x200	40	200	ø 60	17	M20	27	240	45	7000
M20x225	40	225	ø 60	17	M20	27	265	45	7000
M20x250	40	250	ø 60	17	M20	27	290	45	7000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



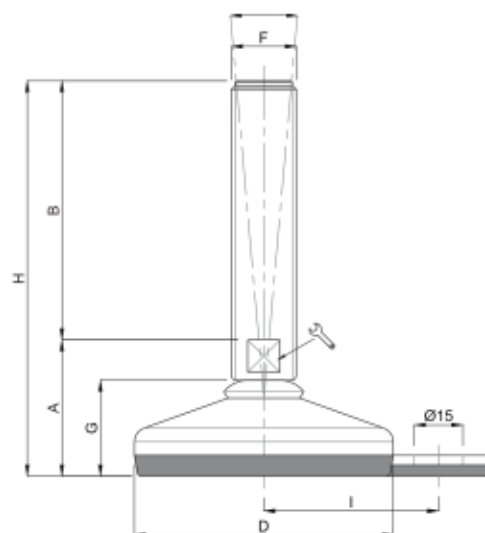
NBR



EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10x50	35	50	ø 60	14*	M10	27	85	90	7000
M10x75	35	75	ø 60	14*	M10	27	110	90	7000
M10x100	35	100	ø 60	14*	M10	27	135	90	7000
M10x125	35	125	ø 60	14*	M10	27	160	90	7000
M12x50	35	50	ø 60	14*	M12	27	85	90	7000
M12x75	35	75	ø 60	14*	M12	27	110	90	7000
M12x100	35	100	ø 60	14*	M12	27	135	90	7000
M12x125	35	125	ø 60	14*	M12	27	160	90	7000
M12x150	35	150	ø 60	14*	M12	27	185	90	7000
M14x75	35	75	ø 60	14*	M14	27	110	90	7000
M14x100	35	100	ø 60	14*	M14	27	135	90	7000
M14x125	35	125	ø 60	14*	M14	27	160	90	7000
M14x150	35	150	ø 60	14*	M14	27	185	90	7000
M14x175	35	175	ø 60	14*	M14	27	210	90	7000
M16x75	40	75	ø 60	13	M16	27	115	90	7000
M16x100	40	100	ø 60	13	M16	27	140	90	7000
M16x125	40	125	ø 60	13	M16	27	165	90	7000
M16x150	40	150	ø 60	13	M16	27	190	90	7000
M16x175	40	175	ø 60	13	M16	27	215	90	7000
M16x200	40	200	ø 60	13	M16	27	240	90	7000
M20x75	40	75	ø 60	17	M20	27	115	90	7000
M20x100	40	100	ø 60	17	M20	27	140	90	7000
M20x125	40	125	ø 60	17	M20	27	165	90	7000
M20x150	40	150	ø 60	17	M20	27	190	90	7000
M20x175	40	175	ø 60	17	M20	27	215	90	7000
M20x200	40	200	ø 60	17	M20	27	240	90	7000
M20x225	40	225	ø 60	17	M20	27	265	90	7000
M20x250	40	250	ø 60	17	M20	27	290	90	7000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



NBR

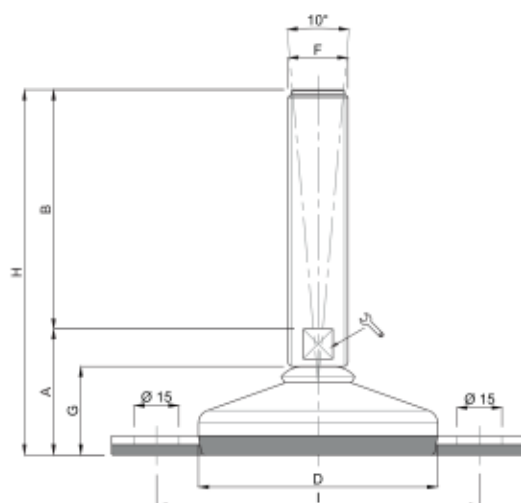


EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10x50	37	50	ø 80	14*	M10	30	87	54	10000
M10x75	37	75	ø 80	14*	M10	30	112	54	10000
M10x100	37	100	ø 80	14*	M10	30	137	54	10000
M10x125	37	125	ø 80	14*	M10	30	162	54	10000
M12x50	37	50	ø 80	14*	M12	30	87	54	10000
M12x75	37	75	ø 80	14*	M12	30	112	54	10000
M12x100	37	100	ø 80	14*	M12	30	137	54	10000
M12x125	37	125	ø 80	14*	M12	30	162	54	10000
M12x150	37	150	ø 80	14*	M12	30	187	54	10000
M14x75	37	75	ø 80	14*	M14	30	112	54	10000
M14x100	37	100	ø 80	14*	M14	30	137	54	10000
M14x125	37	125	ø 80	14*	M14	30	162	54	10000
M14x150	37	150	ø 80	14*	M14	30	187	54	10000
M14x175	37	175	ø 80	14*	M14	30	212	54	10000
M16x75	42	75	ø 80	13	M16	30	117	54	10000
M16x100	42	100	ø 80	13	M16	30	142	54	10000
M16x125	42	125	ø 80	13	M16	30	167	54	10000
M16x150	42	150	ø 80	13	M16	30	192	54	10000
M16x175	42	175	ø 80	13	M16	30	217	54	10000
M16x200	42	200	ø 80	13	M16	30	242	54	10000
M20x75	42	75	ø 80	17	M20	30	117	54	10000
M20x100	42	100	ø 80	17	M20	30	142	54	10000
M20x125	42	125	ø 80	17	M20	30	167	54	10000
M20x150	42	150	ø 80	17	M20	30	192	54	10000
M20x175	42	175	ø 80	17	M20	30	217	54	10000
M20x200	42	200	ø 80	17	M20	30	242	54	10000
M20x225	42	225	ø 80	17	M20	30	267	54	10000
M20x250	42	250	ø 80	17	M20	30	292	54	10000
M24x75	42	75	ø 80	20	M24	30	117	54	10000
M24x100	42	100	ø 80	20	M24	30	142	54	10000
M24x125	42	125	ø 80	20	M24	30	167	54	10000
M24x150	42	150	ø 80	20	M24	30	192	54	10000
M24x175	42	175	ø 80	20	M24	30	217	54	10000
M24x200	42	200	ø 80	20	M24	30	242	54	10000
M24x225	42	225	ø 80	20	M24	30	267	54	10000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench

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



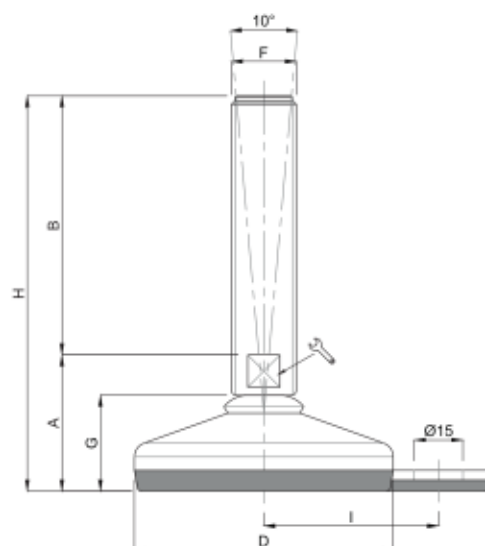
NBR

EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10x50	37	50	ø 80	14*	M10	30	87	108	10000
M10x75	37	75	ø 80	14*	M10	30	112	108	10000
M10x100	37	100	ø 80	14*	M10	30	137	108	10000
M10x125	37	125	ø 80	14*	M10	30	162	108	10000
M12x50	37	50	ø 80	14*	M12	30	87	108	10000
M12x75	37	75	ø 80	14*	M12	30	112	108	10000
M12x100	37	100	ø 80	14*	M12	30	137	108	10000
M12x125	37	125	ø 80	14*	M12	30	162	108	10000
M12x150	37	150	ø 80	14*	M12	30	187	108	10000
M14x75	37	75	ø 80	14*	M14	30	112	108	10000
M14x100	37	100	ø 80	14*	M14	30	137	108	10000
M14x125	37	125	ø 80	14*	M14	30	162	108	10000
M14x150	37	150	ø 80	14*	M14	30	187	108	10000
M14x175	37	175	ø 80	14*	M14	30	212	108	10000
M16x75	42	75	ø 80	13	M16	30	117	108	10000
M16x100	42	100	ø 80	13	M16	30	142	108	10000
M16x125	42	125	ø 80	13	M16	30	167	108	10000
M16x150	42	150	ø 80	13	M16	30	192	108	10000
M16x175	42	175	ø 80	13	M16	30	217	108	10000
M16x200	42	200	ø 80	13	M16	30	242	108	10000
M20x75	42	75	ø 80	17	M20	30	117	108	10000
M20x100	42	100	ø 80	17	M20	30	142	108	10000
M20x125	42	125	ø 80	17	M20	30	167	108	10000
M20x150	42	150	ø 80	17	M20	30	192	108	10000
M20x175	42	175	ø 80	17	M20	30	217	108	10000
M20x200	42	200	ø 80	17	M20	30	242	108	10000
M20x225	42	225	ø 80	17	M20	30	267	108	10000
M20x250	42	250	ø 80	17	M20	30	292	108	10000
M24x75	42	75	ø 80	20	M24	30	117	108	10000
M24x100	42	100	ø 80	20	M24	30	142	108	10000
M24x125	42	125	ø 80	20	M24	30	167	108	10000
M24x150	42	150	ø 80	20	M24	30	192	108	10000
M24x175	42	175	ø 80	20	M24	30	217	108	10000
M24x200	42	200	ø 80	20	M24	30	242	108	10000
M24x225	42	225	ø 80	20	M24	30	267	108	10000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench

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



NBR



EPDM

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M16x75	46	75	ø 100	13	M16	33	121	69	15000
M16x100	46	100	ø 100	13	M16	33	146	69	15000
M16x125	46	125	ø 100	13	M16	33	171	69	15000
M16x150	46	150	ø 100	13	M16	33	196	69	15000
M16x175	46	175	ø 100	13	M16	33	221	69	15000
M16x200	46	200	ø 100	13	M16	33	246	69	15000
M20x75	46	75	ø 100	17	M20	33	121	69	15000
M20x100	46	100	ø 100	17	M20	33	146	69	15000
M20x125	46	125	ø 100	17	M20	33	171	69	15000
M20x150	46	150	ø 100	17	M20	33	196	69	15000
M20x175	46	175	ø 100	17	M20	33	221	69	15000
M20x200	46	200	ø 100	17	M20	33	246	69	15000
M20x225	46	225	ø 100	17	M20	33	271	69	15000
M20x250	46	250	ø 100	17	M20	33	296	69	15000
M24x100	48	100	ø 100	20	M24	33	148	69	15000
M24x125	48	125	ø 100	20	M24	33	173	69	15000
M24x150	48	150	ø 100	20	M24	33	198	69	15000
M24x175	48	175	ø 100	20	M24	33	223	69	15000
M24x200	48	200	ø 100	20	M24	33	248	69	15000
M24x225	48	225	ø 100	20	M24	33	273	69	15000
M24x250	48	250	ø 100	20	M24	33	298	69	15000
M30x100	48	100	ø 100	26	M30	33	148	69	15000
M30x125	48	125	ø 100	26	M30	33	173	69	15000
M30x150	48	150	ø 100	26	M30	33	198	69	15000
M30x175	48	175	ø 100	26	M30	33	223	69	15000
M30x200	48	200	ø 100	26	M30	33	248	69	15000
M30x225	48	225	ø 100	26	M30	33	273	69	15000
M30x250	48	250	ø 100	26	M30	33	298	69	15000

LINEA VULCANIZZATA

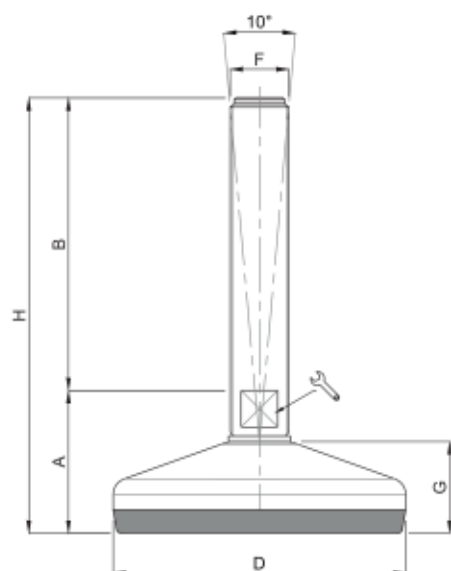
VULCANIZED LINE

- Materiale base e stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316).
Gomma NBR 80 shore
Stelo snodato 10°

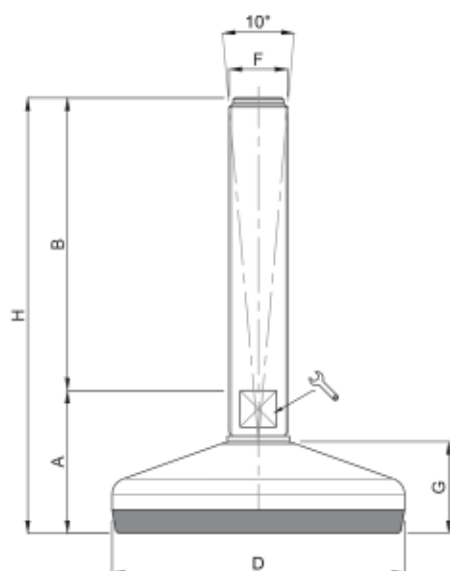
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

- *Screw and base material: 1.4301 (1.4401 on request).*
Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore
Articulated screw 10°

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

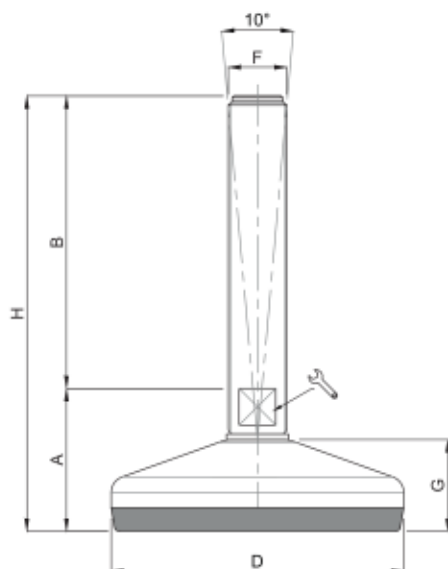


DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M8x25	26	25	ø 40	6	M8	15	51	3000
M8x50	26	50	ø 40	6	M8	15	76	3000
M8x75	26	75	ø 40	6	M8	15	101	3000
M10x25	26	25	ø 40	8	M10	15	51	3000
M10x50	26	50	ø 40	8	M10	15	76	3000
M10x75	26	75	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



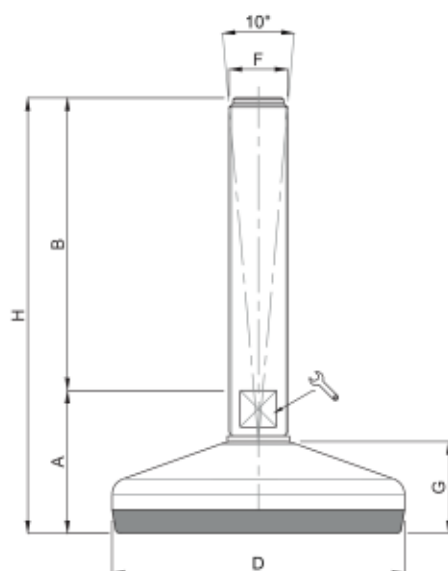
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M10X50	29	50	Ø 50	14°	M10	19	79	4000
M10X75	29	75	Ø 50	14°	M10	19	104	4000
M10X100	29	100	Ø 50	14°	M10	19	129	4000
M10X125	29	125	Ø 50	14°	M10	19	154	4000
M12X50	29	50	Ø 50	14°	M12	19	79	4000
M12X75	29	75	Ø 50	14°	M12	19	104	4000
M12X100	29	100	Ø 50	14°	M12	19	129	4000
M12X125	29	125	Ø 50	14°	M12	19	154	4000
M12X150	29	150	Ø 50	14°	M12	19	179	4000
M14X75	29	75	Ø 50	14°	M14	19	104	4000
M14X100	29	100	Ø 50	14°	M14	19	129	4000
M14X125	29	125	Ø 50	14°	M14	19	154	4000
M14X150	29	150	Ø 50	14°	M14	19	179	4000
M14X175	29	175	Ø 50	14°	M14	19	204	4000
M16X75	32	75	Ø 50	13	M16	19	107	4000
M16X100	32	100	Ø 50	13	M16	19	132	4000
M16X125	32	125	Ø 50	13	M16	19	157	4000
M16X150	32	150	Ø 50	13	M16	19	182	4000
M16X175	32	175	Ø 50	13	M16	19	207	4000
M16X200	32	200	Ø 50	13	M16	19	232	4000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



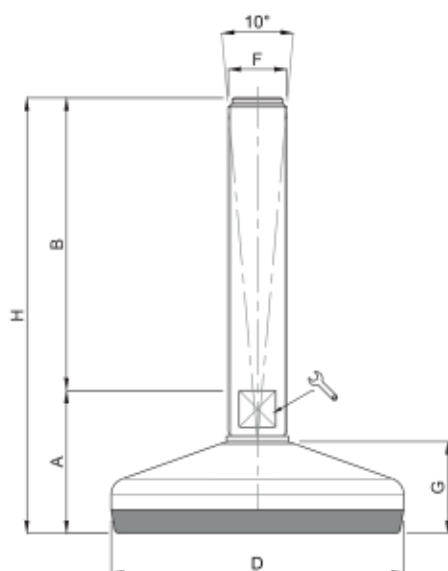
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M10X50	32	50	Ø 60	14*	M10	22	82	7000
M10X75	32	75	Ø 60	14*	M10	22	107	7000
M10X100	32	100	Ø 60	14*	M10	22	132	7000
M10X125	32	125	Ø 60	14*	M10	22	157	7000
M12X50	32	50	Ø 60	14*	M12	22	82	7000
M12X75	32	75	Ø 60	14*	M12	22	107	7000
M12X100	32	100	Ø 60	14*	M12	22	132	7000
M12X125	32	125	Ø 60	14*	M12	22	157	7000
M12X150	32	150	Ø 60	14*	M12	22	182	7000
M14X75	32	75	Ø 60	14*	M14	22	107	7000
M14X100	32	100	Ø 60	14*	M14	22	132	7000
M14X125	32	125	Ø 60	14*	M14	22	157	7000
M14X150	32	150	Ø 60	14*	M14	22	182	7000
M14X175	32	175	Ø 60	14*	M14	22	207	7000
M16X75	35	75	Ø 60	13	M16	22	110	7000
M16X100	35	100	Ø 60	13	M16	22	135	7000
M16X125	35	125	Ø 60	13	M16	22	160	7000
M16X150	35	150	Ø 60	13	M16	22	185	7000
M16X175	35	175	Ø 60	13	M16	22	210	7000
M16X200	35	200	Ø 60	13	M16	22	235	7000
M20X75	35	75	Ø 60	17	M20	22	110	7000
M20X100	35	100	Ø 60	17	M20	22	135	7000
M20X125	35	125	Ø 60	17	M20	22	160	7000
M20X150	35	150	Ø 60	17	M20	22	185	7000
M20X175	35	175	Ø 60	17	M20	22	210	7000
M20X200	35	200	Ø 60	17	M20	22	235	7000
M20X225	35	225	Ø 60	17	M20	22	260	7000
M20X250	35	250	Ø 60	17	M20	22	285	7000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



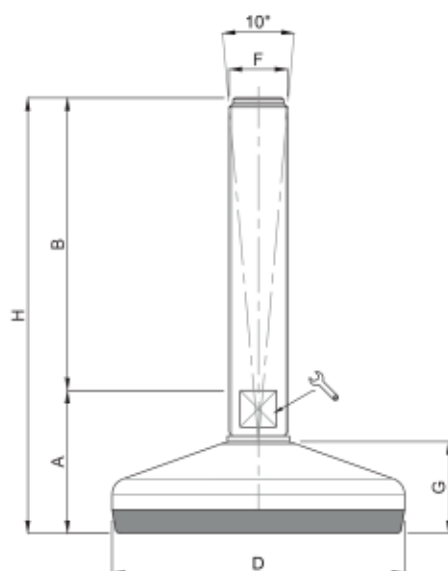
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M10X50	35	50	Ø 80	14*	M10	25	85	10000
M10X75	35	75	Ø 80	14*	M10	25	110	10000
M10X100	35	100	Ø 80	14*	M10	25	135	10000
M10X125	35	125	Ø 80	14*	M10	25	160	10000
M12X50	35	50	Ø 80	14*	M12	25	85	10000
M12X75	35	75	Ø 80	14*	M12	25	110	10000
M12X100	35	100	Ø 80	14*	M12	25	135	10000
M12X125	35	125	Ø 80	14*	M12	25	160	10000
M12X150	35	150	Ø 80	14*	M12	25	185	10000
M14X75	35	75	Ø 80	14*	M14	25	110	10000
M14X100	35	100	Ø 80	14*	M14	25	135	10000
M14X125	35	125	Ø 80	14*	M14	25	160	10000
M14X150	35	150	Ø 80	14*	M14	25	185	10000
M14X175	35	175	Ø 80	14*	M14	25	210	10000
M16X75	38	75	Ø 80	13	M16	25	113	10000
M16X100	38	100	Ø 80	13	M16	25	138	10000
M16X125	38	125	Ø 80	13	M16	25	163	10000
M16X150	38	150	Ø 80	13	M16	25	188	10000
M16X175	38	175	Ø 80	13	M16	25	213	10000
M16x200	38	200	Ø 80	13	M16	25	238	10000
M20X75	38	75	Ø 80	17	M20	25	113	10000
M20X100	38	100	Ø 80	17	M20	25	138	10000
M20X125	38	125	Ø 80	17	M20	25	163	10000
M20X150	38	150	Ø 80	17	M20	25	188	10000
M20X175	38	175	Ø 80	17	M20	25	213	10000
M20X200	38	200	Ø 80	17	M20	25	238	10000
M20X225	38	225	Ø 80	17	M20	25	263	10000
M20x250	38	250	Ø 80	17	M20	25	288	10000
M24X75	40	75	Ø 80	20	M24	25	115	10000
M24X100	40	100	Ø 80	20	M24	25	140	10000
M24X125	40	125	Ø 80	20	M24	25	165	10000
M24X150	40	150	Ø 80	20	M24	25	190	10000
M24X175	40	175	Ø 80	20	M24	25	215	10000
M24X200	40	200	Ø 80	20	M24	25	240	10000
M24X225	40	225	Ø 80	20	M24	25	265	10000

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



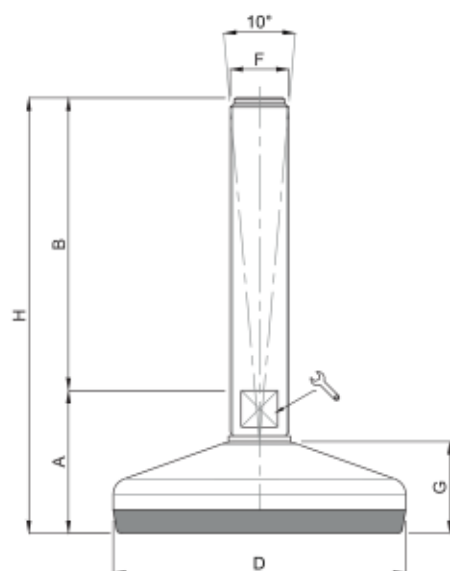
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M16X75	42	75	Ø100	13	M16	28	117	15000
M16X100	42	100	Ø100	13	M16	28	142	15000
M16X125	42	125	Ø100	13	M16	28	167	15000
M16X150	42	150	Ø100	13	M16	28	192	15000
M16X175	42	175	Ø100	13	M16	28	217	15000
M16X200	42	200	Ø100	13	M16	28	242	15000
M20X75	42	75	Ø100	17	M20	28	117	15000
M20X100	42	100	Ø100	17	M20	28	142	15000
M20X125	42	125	Ø100	17	M20	28	167	15000
M20X150	42	150	Ø100	17	M20	28	192	15000
M20X175	42	175	Ø100	17	M20	28	217	15000
M20X200	42	200	Ø100	17	M20	28	242	15000
M20X225	42	225	Ø100	17	M20	28	267	15000
M20X250	42	250	Ø100	17	M20	28	292	15000
M24X100	44	100	Ø100	20	M24	28	144	15000
M24X125	44	125	Ø100	20	M24	28	169	15000
M24X150	44	150	Ø100	20	M24	28	194	15000
M24X175	44	175	Ø100	20	M24	28	219	15000
M24X200	44	200	Ø100	20	M24	28	244	15000
M24X225	44	225	Ø100	20	M24	28	269	15000
M24X250	44	250	Ø100	20	M24	28	294	15000
M30X100	44	100	Ø100	26	M30	28	144	15000
M30X125	44	125	Ø100	26	M30	28	169	15000
M30X150	44	150	Ø100	26	M30	28	194	15000
M30X175	44	175	Ø100	26	M30	28	219	15000
M30X200	44	200	Ø100	26	M30	28	244	15000
M30X225	44	225	Ø100	26	M30	28	269	15000
M30X250	44	250	Ø100	26	M30	28	294	15000

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



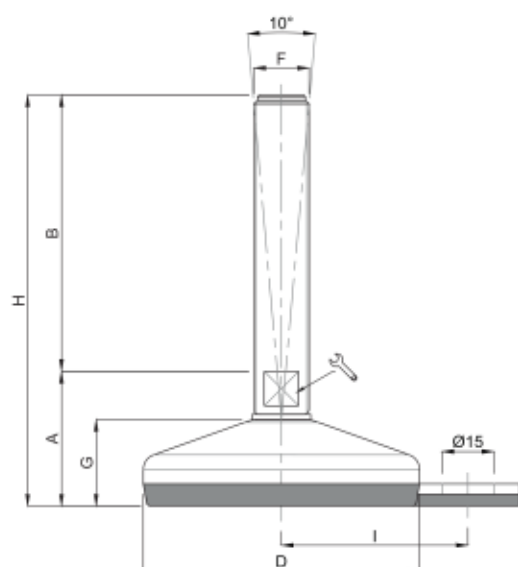
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M16X75	47	75	Ø120	13	M16	32	122	30000
M16X100	47	100	Ø120	13	M16	32	147	30000
M16X125	47	125	Ø120	13	M16	32	172	30000
M16X150	47	150	Ø120	13	M16	32	197	30000
M16X175	47	175	Ø120	13	M16	32	222	30000
M16X200	47	200	Ø120	13	M16	32	247	30000
M20X75	47	75	Ø120	17	M20	32	122	30000
M20X100	47	100	Ø120	17	M20	32	147	30000
M20X125	47	125	Ø120	17	M20	32	172	30000
M20X150	47	150	Ø120	17	M20	32	197	30000
M20X175	47	175	Ø120	17	M20	32	222	30000
M20X200	47	200	Ø120	17	M20	32	247	30000
M20X225	47	225	Ø120	17	M20	32	272	30000
M20X250	47	250	Ø120	17	M20	32	297	30000
M24X100	49	100	Ø120	20	M24	32	149	30000
M24X125	49	125	Ø120	20	M24	32	174	30000
M24X150	49	150	Ø120	20	M24	32	199	30000
M24X175	49	175	Ø120	20	M24	32	224	30000
M24X200	49	200	Ø120	20	M24	32	249	30000
M24X225	49	225	Ø120	20	M24	32	274	30000
M24X250	49	250	Ø120	20	M24	32	299	30000
M30X100	49	100	Ø120	26	M30	32	149	30000
M30X125	49	125	Ø120	26	M30	32	174	30000
M30X150	49	150	Ø120	26	M30	32	199	30000
M30X175	49	175	Ø120	26	M30	32	224	30000
M30X200	49	200	Ø120	26	M30	32	249	30000
M30X225	49	225	Ø120	26	M30	32	274	30000
M30X250	49	250	Ø120	26	M30	32	299	30000

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



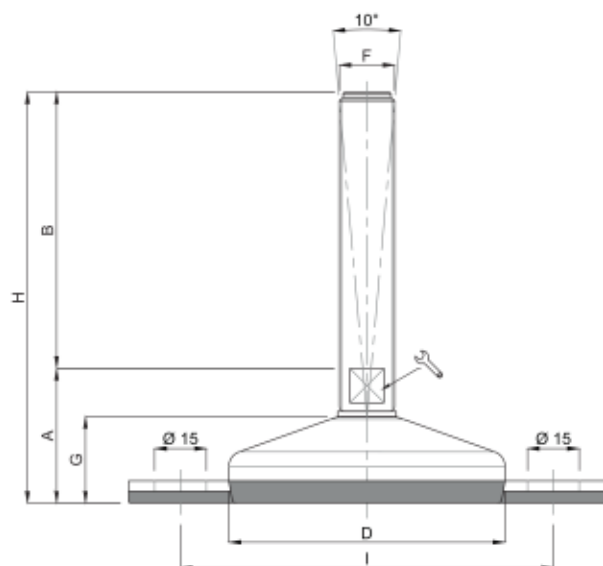
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	
M16X75	49	75	Ø 150	13	M16	35	124	30000
M16X100	49	100	Ø 150	13	M16	35	149	30000
M16X125	49	125	Ø 150	13	M16	35	174	30000
M16X150	49	150	Ø 150	13	M16	35	199	30000
M16X175	49	175	Ø 150	13	M16	35	224	30000
M16X200	49	200	Ø 150	13	M16	35	249	30000
M20X75	48	75	Ø 150	17	M20	35	123	30000
M20X100	48	100	Ø 150	17	M20	35	148	30000
M20X125	48	125	Ø 150	17	M20	35	173	30000
M20X150	48	150	Ø 150	17	M20	35	198	30000
M20X175	48	175	Ø 150	17	M20	35	223	30000
M20X200	48	200	Ø 150	17	M20	35	248	30000
M20X225	48	225	Ø 150	17	M20	35	273	30000
M20X250	48	250	Ø 150	17	M20	35	298	30000
M24X100	49	100	Ø 150	20	M24	35	149	40000
M24X125	49	125	Ø 150	20	M24	35	174	40000
M24X150	49	150	Ø 150	20	M24	35	199	40000
M24X175	49	175	Ø 150	20	M24	35	224	40000
M24X200	49	200	Ø 150	20	M24	35	249	40000
M24X225	49	225	Ø 150	20	M24	35	274	40000
M24X250	49	250	Ø 150	20	M24	35	299	40000
M30X100	50	100	Ø 150	26	M30	35	150	40000
M30X125	50	125	Ø 150	26	M30	35	175	40000
M30X150	50	150	Ø 150	26	M30	35	200	40000
M30X175	50	175	Ø 150	26	M30	35	225	40000
M30X200	50	200	Ø 150	26	M30	35	250	40000
M30X225	50	225	Ø 150	26	M30	35	275	40000
M30X250	50	250	Ø 150	26	M30	35	300	40000
M36X150	50	150	Ø 150	32	M36	35	200	40000
M36X200	50	200	Ø 150	32	M36	35	250	40000
M36X250	50	250	Ø 150	32	M36	35	300	40000

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



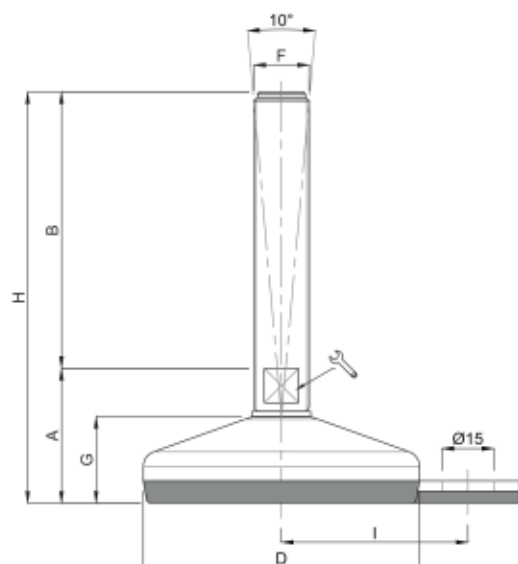
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10X50	32	50	Ø 60	14*	M10	22	82	45	7000
M10X75	32	75	Ø 60	14*	M10	22	107	45	7000
M10X100	32	100	Ø 60	14*	M10	22	132	45	7000
M10X125	32	125	Ø 60	14*	M10	22	157	45	7000
M12X50	32	50	Ø 60	14*	M12	22	82	45	7000
M12X75	32	75	Ø 60	14*	M12	22	107	45	7000
M12X100	32	100	Ø 60	14*	M12	22	132	45	7000
M12X125	32	125	Ø 60	14*	M12	22	157	45	7000
M12X150	32	150	Ø 60	14*	M12	22	182	45	7000
M14X75	32	75	Ø 60	14*	M14	22	107	45	7000
M14X100	32	100	Ø 60	14*	M14	22	132	45	7000
M14X125	32	125	Ø 60	14*	M14	22	157	45	7000
M14X150	32	150	Ø 60	14*	M14	22	182	45	7000
M14X175	32	175	Ø 60	14*	M14	22	207	45	7000
M16X75	35	75	Ø 60	13	M16	22	110	45	7000
M16X100	35	100	Ø 60	13	M16	22	135	45	7000
M16X125	35	125	Ø 60	13	M16	22	160	45	7000
M16X150	35	150	Ø 60	13	M16	22	185	45	7000
M16X175	35	175	Ø 60	13	M16	22	210	45	7000
M16X200	35	200	Ø 60	13	M16	22	235	45	7000
M20X75	35	75	Ø 60	17	M20	22	110	45	7000
M20X100	35	100	Ø 60	17	M20	22	135	45	7000
M20X125	35	125	Ø 60	17	M20	22	160	45	7000
M20X150	35	150	Ø 60	17	M20	22	185	45	7000
M20X175	35	175	Ø 60	17	M20	22	210	45	7000
M20X200	35	200	Ø 60	17	M20	22	235	45	7000
M20X225	35	225	Ø 60	17	M20	22	260	45	7000
M20X250	35	250	Ø 60	17	M20	22	285	45	7000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10X50	32	50	Ø 60	14*	M10	22	82	90	7000
M10X75	32	75	Ø 60	14*	M10	22	107	90	7000
M10X100	32	100	Ø 60	14*	M10	22	132	90	7000
M10X125	32	125	Ø 60	14*	M10	22	157	90	7000
M12X50	32	50	Ø 60	14*	M12	22	82	90	7000
M12X75	32	75	Ø 60	14*	M12	22	107	90	7000
M12X100	32	100	Ø 60	14*	M12	22	132	90	7000
M12X125	32	125	Ø 60	14*	M12	22	157	90	7000
M12X150	32	150	Ø 60	14*	M12	22	182	90	7000
M14X75	32	75	Ø 60	14*	M14	22	107	90	7000
M14X100	32	100	Ø 60	14*	M14	22	132	90	7000
M14X125	32	125	Ø 60	14*	M14	22	157	90	7000
M14X150	32	150	Ø 60	14*	M14	22	182	90	7000
M14X175	32	175	Ø 60	14*	M14	22	207	90	7000
M16X75	35	75	Ø 60	13	M16	22	110	90	7000
M16X100	35	100	Ø 60	13	M16	22	135	90	7000
M16X125	35	125	Ø 60	13	M16	22	160	90	7000
M16X150	35	150	Ø 60	13	M16	22	185	90	7000
M16X175	35	175	Ø 60	13	M16	22	210	90	7000
M16X200	35	200	Ø 60	13	M16	22	235	90	7000
M20X75	35	75	Ø 60	17	M20	22	110	90	7000
M20X100	35	100	Ø 60	17	M20	22	135	90	7000
M20X125	35	125	Ø 60	17	M20	22	160	90	7000
M20X150	35	150	Ø 60	17	M20	22	185	90	7000
M20X175	35	175	Ø 60	17	M20	22	210	90	7000
M20X200	35	200	Ø 60	17	M20	22	235	90	7000
M20X225	35	225	Ø 60	17	M20	22	260	90	7000
M20X250	35	250	Ø 60	17	M20	22	285	90	7000

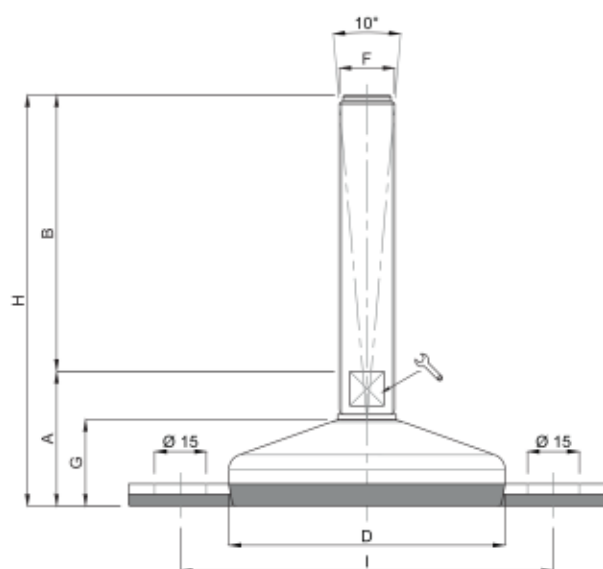
* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10X50	35	50	Ø 80	14*	M10	25	85	54	10000
M10X75	35	75	Ø 80	14*	M10	25	110	54	10000
M10X100	35	100	Ø 80	14*	M10	25	135	54	10000
M10X125	35	125	Ø 80	14*	M10	25	160	54	10000
M12X50	35	50	Ø 80	14*	M12	25	85	54	10000
M12X75	35	75	Ø 80	14*	M12	25	110	54	10000
M12X100	35	100	Ø 80	14*	M12	25	135	54	10000
M12X125	35	125	Ø 80	14*	M12	25	160	54	10000
M12X150	35	150	Ø 80	14*	M12	25	185	54	10000
M14X75	35	75	Ø 80	14*	M14	25	110	54	10000
M14X100	35	100	Ø 80	14*	M14	25	135	54	10000
M14X125	35	125	Ø 80	14*	M14	25	160	54	10000
M14X150	35	150	Ø 80	14*	M14	25	185	54	10000
M14X175	35	175	Ø 80	14*	M14	25	210	54	10000
M16X75	38	75	Ø 80	13	M16	25	113	54	10000
M16X100	38	100	Ø 80	13	M16	25	138	54	10000
M16X125	38	125	Ø 80	13	M16	25	163	54	10000
M16X150	38	150	Ø 80	13	M16	25	188	54	10000
M16X175	38	175	Ø 80	13	M16	25	213	54	10000
M16x200	38	200	Ø 80	13	M16	25	238	54	10000
M20X75	38	75	Ø 80	17	M20	25	113	54	10000
M20X100	38	100	Ø 80	17	M20	25	138	54	10000
M20X125	38	125	Ø 80	17	M20	25	163	54	10000
M20X150	38	150	Ø 80	17	M20	25	188	54	10000
M20X175	38	175	Ø 80	17	M20	25	213	54	10000
M20X200	38	200	Ø 80	17	M20	25	238	54	10000
M20X225	38	225	Ø 80	17	M20	25	263	54	10000
M20x250	38	250	Ø 80	17	M20	25	288	54	10000
M24X75	40	75	Ø 80	20	M24	25	115	54	10000
M24X100	40	100	Ø 80	20	M24	25	140	54	10000
M24X125	40	125	Ø 80	20	M24	25	165	54	10000
M24X150	40	150	Ø 80	20	M24	25	190	54	10000
M24X175	40	175	Ø 80	20	M24	25	215	54	10000
M24X200	40	200	Ø 80	20	M24	25	240	54	10000
M24X225	40	225	Ø 80	20	M24	25	265	54	10000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench

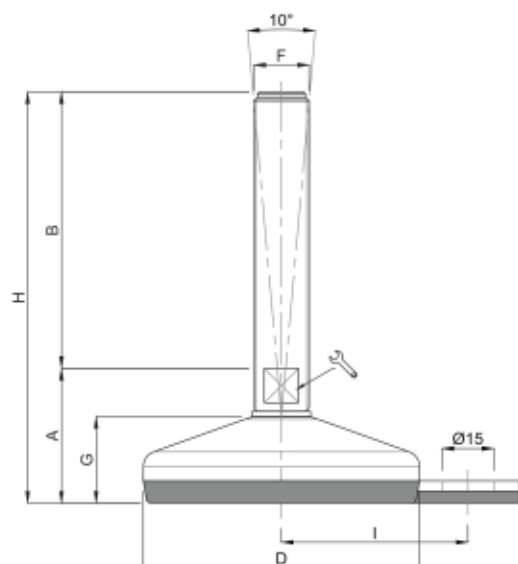
** Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M10X50	35	50	Ø 80	14*	M10	25	85	108	10000
M10X75	35	75	Ø 80	14*	M10	25	110	108	10000
M10X100	35	100	Ø 80	14*	M10	25	135	108	10000
M10X125	35	125	Ø 80	14*	M10	25	160	108	10000
M12X50	35	50	Ø 80	14*	M12	25	85	108	10000
M12X75	35	75	Ø 80	14*	M12	25	110	108	10000
M12X100	35	100	Ø 80	14*	M12	25	135	108	10000
M12X125	35	125	Ø 80	14*	M12	25	160	108	10000
M12X150	35	150	Ø 80	14*	M12	25	185	108	10000
M14X75	35	75	Ø 80	14*	M14	25	110	108	10000
M14X100	35	100	Ø 80	14*	M14	25	135	108	10000
M14X125	35	125	Ø 80	14*	M14	25	160	108	10000
M14X150	35	150	Ø 80	14*	M14	25	185	108	10000
M14X175	35	175	Ø 80	14*	M14	25	210	108	1000
M16X75	38	75	Ø 80	13	M16	25	113	108	10000
M16X100	38	100	Ø 80	13	M16	25	138	108	10000
M16X125	38	125	Ø 80	13	M16	25	163	108	10000
M16X150	38	150	Ø 80	13	M16	25	188	108	10000
M16X175	38	175	Ø 80	13	M16	25	213	108	10000
M16x200	38	200	Ø 80	13	M16	25	238	108	10000
M20X75	38	75	Ø 80	17	M20	25	113	108	10000
M20X100	38	100	Ø 80	17	M20	25	138	108	10000
M20X125	38	125	Ø 80	17	M20	25	163	108	10000
M20X150	38	150	Ø 80	17	M20	25	188	108	10000
M20X175	38	175	Ø 80	17	M20	25	213	108	10000
M20X200	38	200	Ø 80	17	M20	25	238	108	10000
M20X225	38	225	Ø 80	17	M20	25	263	108	10000
M20x250	38	250	Ø 80	17	M20	25	288	108	10000
M24X75	40	75	Ø 80	20	M24	25	115	108	10000
M24X100	40	100	Ø 80	20	M24	25	140	108	10000
M24X125	40	125	Ø 80	20	M24	25	165	108	10000
M24X150	40	150	Ø 80	20	M24	25	190	108	10000
M24X175	40	175	Ø 80	20	M24	25	215	108	10000
M24X200	40	200	Ø 80	20	M24	25	240	108	10000
M24X225	40	225	Ø 80	20	M24	25	265	108	10000

* Chiave ottenuta da barra esagonale
Hexagonal wrench

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



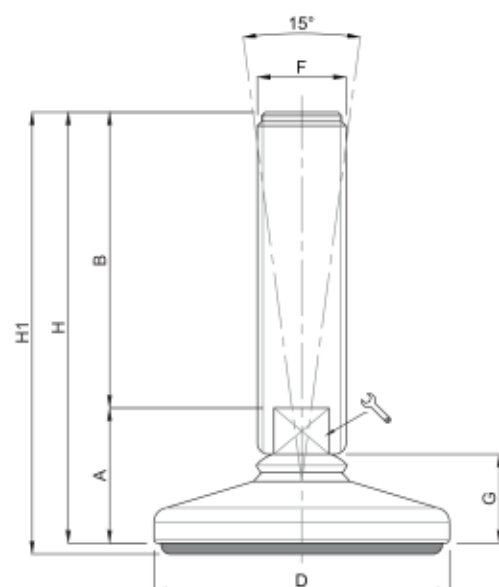
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D	CH	F	G	H	I	
M16X75	42	75	Ø100	13	M16	28	117	69	15000
M16X100	42	100	Ø100	13	M16	28	142	69	15000
M16X125	42	125	Ø100	13	M16	28	167	69	15000
M16X150	42	150	Ø100	13	M16	28	192	69	15000
M16X175	42	175	Ø100	13	M16	28	217	69	15000
M16X200	42	200	Ø100	13	M16	28	242	69	15000
M20X75	42	75	Ø100	17	M20	28	117	69	15000
M20X100	42	100	Ø100	17	M20	28	142	69	15000
M20X125	42	125	Ø100	17	M20	28	167	69	15000
M20X150	42	150	Ø100	17	M20	28	192	69	15000
M20X175	42	175	Ø100	17	M20	28	217	69	15000
M20X200	42	200	Ø100	17	M20	28	242	69	15000
M20X225	42	225	Ø100	17	M20	28	267	69	15000
M20X250	42	250	Ø100	17	M20	28	292	69	15000
M24X100	44	100	Ø100	20	M24	28	144	69	15000
M24X125	44	125	Ø100	20	M24	28	169	69	15000
M24X150	44	150	Ø100	20	M24	28	194	69	15000
M24X175	44	175	Ø100	20	M24	28	219	69	15000
M24X200	44	200	Ø100	20	M24	28	244	69	15000
M24X225	44	225	Ø100	20	M24	28	269	69	15000
M24X250	44	250	Ø100	20	M24	28	294	69	15000
M30X100	44	100	Ø100	26	M30	28	144	69	15000
M30X125	44	125	Ø100	26	M30	28	169	69	15000
M30X150	44	150	Ø100	26	M30	28	194	69	15000
M30X175	44	175	Ø100	26	M30	28	219	69	15000
M30X200	44	200	Ø100	26	M30	28	244	69	15000
M30X225	44	225	Ø100	26	M30	28	269	69	15000
M30X250	44	250	Ø100	26	M30	28	294	69	15000

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

LINEA 15°

15° LINE

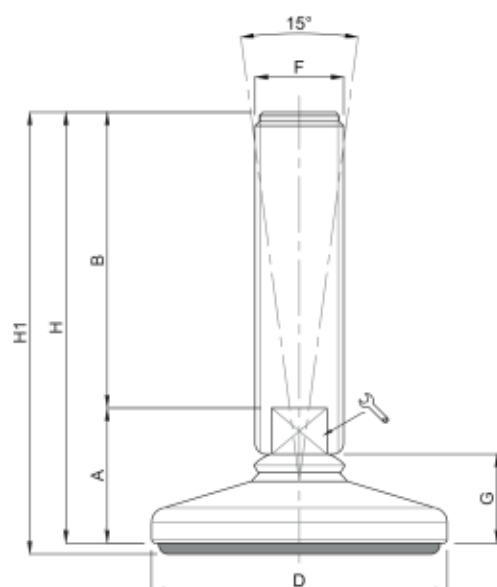
- Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316). Su richiesta l'elemento viene fornito con dado.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi di 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 (1.4401 on request). On request non-slit plate in NBR rubber 70 shore is available. Stainless steel screw in 1.4301. The levelling 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 load these values should be reduced. For the further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.*



DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 60	M12	50	ES12	24	34	84	87	20000
Ø 60	M12	75	ES12	24	34	109	112	20000
Ø 60	M12	100	ES12	24	34	134	137	20000
Ø 60	M12	125	ES12	24	34	159	162	20000
Ø 60	M12	150	ES12	24	34	184	187	20000
Ø 60	M12	175	ES12	24	34	209	212	20000
Ø 60	M16	50	13	24	34	84	87	20000
Ø 60	M16	75	13	24	34	109	112	30000
Ø 60	M16	100	13	24	34	134	137	30000
Ø 60	M16	125	13	24	34	159	162	30000
Ø 60	M16	150	13	24	34	184	187	30000
Ø 60	M16	175	13	24	34	209	212	30000
Ø 60	M16	200	13	24	34	234	237	30000
Ø 60	M16	225	13	24	34	259	262	30000
Ø 60	M16	250	13	24	34	284	287	30000
Ø 60	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 60	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 60	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 60	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 60	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 60	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 60	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 60	M20	250	17	24	36	286	289	35000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

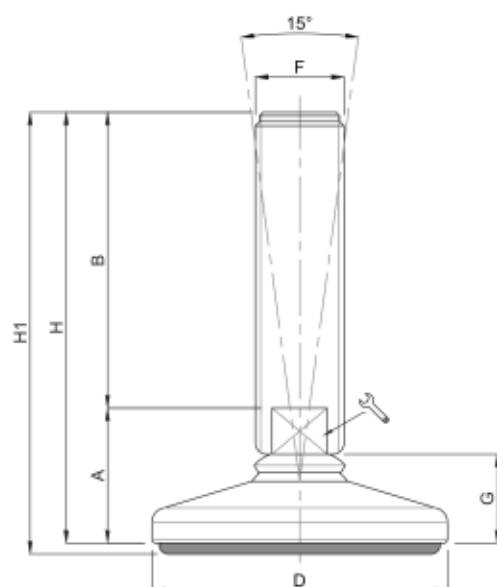
Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)



DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 80	M16	50	13	24	34	84	87	30000
Ø 80	M16	75	13	24	34	109	112	30000
Ø 80	M16	100	13	24	34	134	137	30000
Ø 80	M16	125	13	24	34	159	162	30000
Ø 80	M16	150	13	24	34	184	187	30000
Ø 80	M16	175	13	24	34	209	212	30000
Ø 80	M16	200	13	24	34	234	237	30000
Ø 80	M16	225	13	24	34	259	262	30000
Ø 80	M16	250	13	24	34	284	287	30000
Ø 80	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 80	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 80	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 80	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 80	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 80	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 80	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 80	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 80	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 80	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 80	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 80	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 80	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 80	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 80	M24	250	20	24	36	286	289	40000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

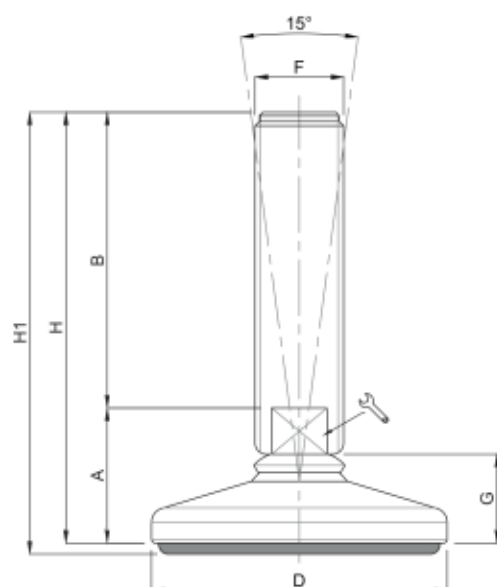
Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)



DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 100	M16	50	13	24	34	84	87	30000
Ø 100	M16	75	13	24	34	109	112	30000
Ø 100	M16	100	13	24	34	134	137	30000
Ø 100	M16	125	13	24	34	159	162	30000
Ø 100	M16	150	13	24	34	184	187	30000
Ø 100	M16	175	13	24	34	209	212	30000
Ø 100	M16	200	13	24	34	234	237	30000
Ø 100	M16	225	13	24	34	259	262	30000
Ø 100	M16	250	13	24	34	284	287	30000
Ø 100	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 100	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 100	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 100	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 100	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 100	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 100	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 100	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 100	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 100	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 100	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 100	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 100	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 100	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 100	M24	250	20	24	36	286	289	40000
Ø 100	M30	100	26	24	36	136	139	50000
Ø 100	M30	125	26	24	36	161	164	50000
Ø 100	M30	150	26	24	36	186	189	50000
Ø 100	M30	175	26	24	36	211	214	50000
Ø 100	M30	200	26	24	36	236	239	50000
Ø 100	M30	225	26	24	36	261	264	50000
Ø 100	M30	250	26	24	36	286	289	50000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316). - Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)



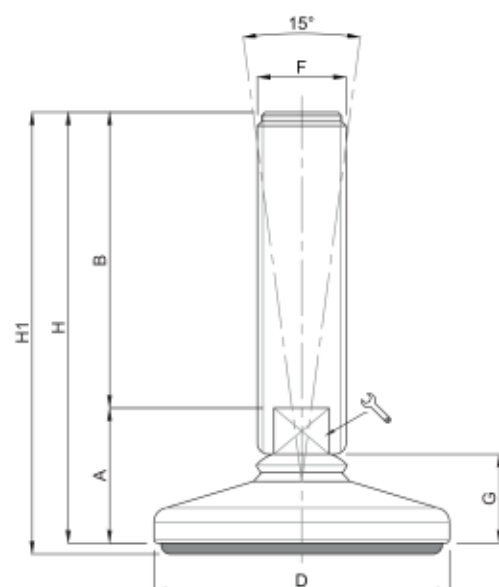
DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 120	M16	50	13	24	34	84	87	30000
Ø 120	M16	75	13	24	34	109	112	30000
Ø 120	M16	100	13	24	34	134	137	30000
Ø 120	M16	125	13	24	34	159	162	30000
Ø 120	M16	150	13	24	34	184	187	30000
Ø 120	M16	175	13	24	34	209	212	30000
Ø 120	M16	200	13	24	34	234	237	30000
Ø 120	M16	225	13	24	34	259	262	30000
Ø 120	M16	250	13	24	34	284	287	30000
Ø 120	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 120	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 120	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 120	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 120	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 120	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 120	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 120	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 120	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 120	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 120	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 120	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 120	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 120	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 120	M24	250	20	24	36	286	289	40000
Ø 120	M30	100	26	24	36	136	139	50000
Ø 120	M30	125	26	24	36	161	164	50000
Ø 120	M30	150	26	24	36	186	189	50000
Ø 120	M30	175	26	24	36	211	214	50000
Ø 120	M30	200	26	24	36	236	239	50000
Ø 120	M30	225	26	24	36	261	264	50000
Ø 120	M30	250	26	24	36	286	289	50000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.

On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316). - Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).

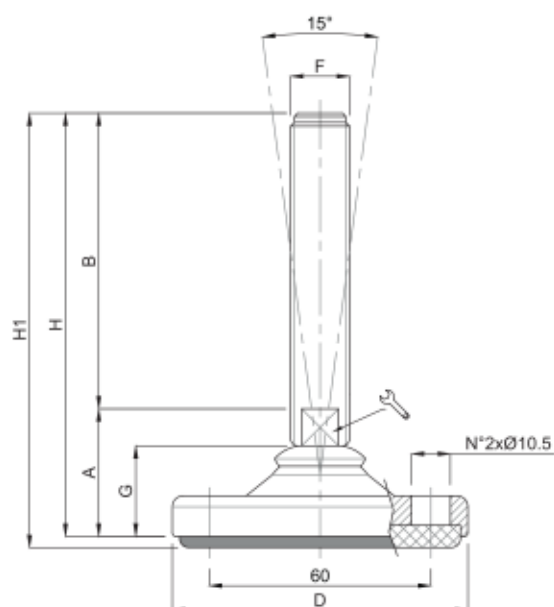
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)



DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 150	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 150	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 150	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 150	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 150	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 150	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 150	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 150	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 150	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 150	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 150	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 150	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 150	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 150	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 150	M24	250	20	24	36	286	289	40000
Ø 150	M30	100	26	24	36	136	139	50000
Ø 150	M30	125	26	24	36	161	164	50000
Ø 150	M30	150	26	24	36	186	189	50000
Ø 150	M30	175	26	24	36	211	214	50000
Ø 150	M30	200	26	24	36	236	239	50000
Ø 150	M30	225	26	24	36	261	264	50000
Ø 150	M30	250	26	24	36	286	289	50000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)

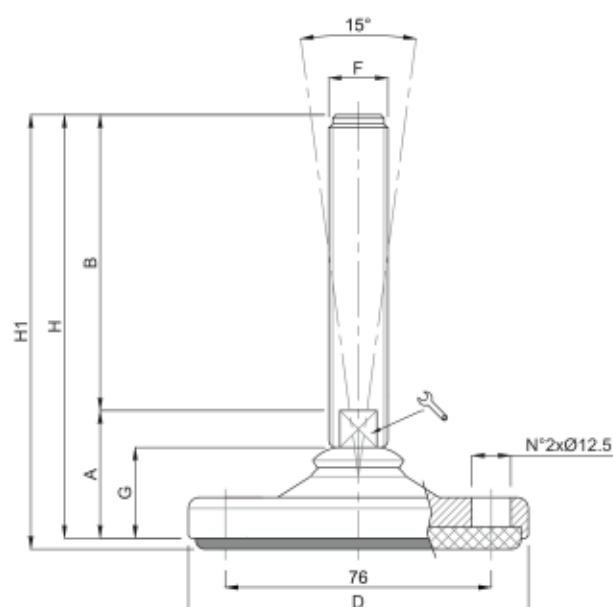


- Fornito con tappo
- Provided with cap

DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 80	M16	50	13	24	34	84	87	30000
Ø 80	M16	75	13	24	34	109	112	30000
Ø 80	M16	100	13	24	34	134	137	30000
Ø 80	M16	125	13	24	34	159	162	30000
Ø 80	M16	150	13	24	34	184	187	30000
Ø 80	M16	175	13	24	34	209	212	30000
Ø 80	M16	200	13	24	34	234	237	30000
Ø 80	M16	225	13	24	34	259	262	30000
Ø 80	M16	250	13	24	34	284	287	30000
Ø 80	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 80	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 80	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 80	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 80	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 80	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 80	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 80	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 80	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 80	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 80	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 80	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 80	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 80	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 80	M24	250	20	24	36	286	289	40000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)



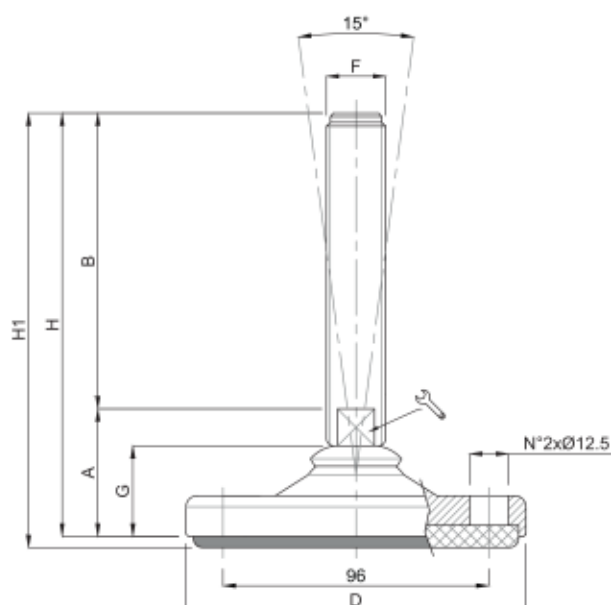
- Fornito con tappo
- Provided with cap



DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 100	M16	50	13	24	34	84	87	30000
Ø 100	M16	75	13	24	34	109	112	30000
Ø 100	M16	100	13	24	34	134	137	30000
Ø 100	M16	125	13	24	34	159	162	30000
Ø 100	M16	150	13	24	34	184	187	30000
Ø 100	M16	175	13	24	34	209	212	30000
Ø 100	M16	200	13	24	34	234	237	30000
Ø 100	M16	225	13	24	34	259	262	30000
Ø 100	M16	250	13	24	34	284	287	30000
Ø 100	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 100	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 100	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 100	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 100	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 100	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 100	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 100	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 100	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 100	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 100	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 100	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 100	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 100	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 100	M24	250	20	24	36	286	289	40000
Ø 100	M30	100	26	24	36	136	139	50000
Ø 100	M30	125	26	24	36	161	164	50000
Ø 100	M30	150	26	24	36	186	189	50000
Ø 100	M30	175	26	24	36	211	214	50000
Ø 100	M30	200	26	24	36	236	239	50000
Ø 100	M30	225	26	24	36	261	264	50000
Ø 100	M30	250	26	24	36	286	289	50000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316). - Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)

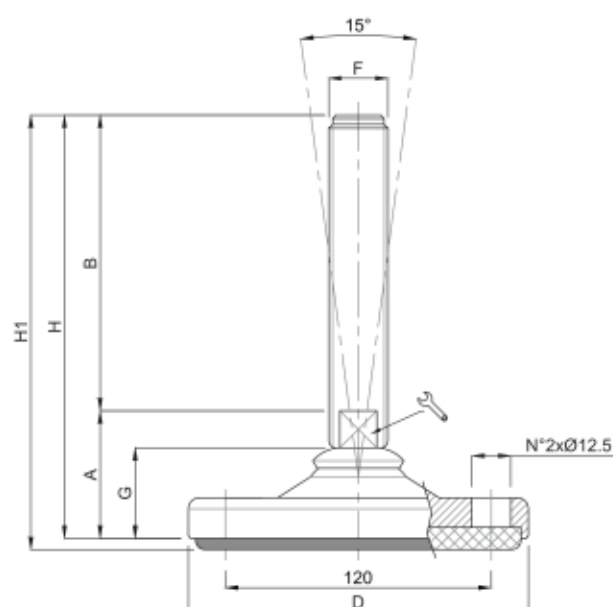


- Fornito con tappo
- Provided with cap

DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 120	M16	50	13	24	34	84	87	30000
Ø 120	M16	75	13	24	34	109	112	30000
Ø 120	M16	100	13	24	34	134	137	30000
Ø 120	M16	125	13	24	34	159	162	30000
Ø 120	M16	150	13	24	34	184	187	30000
Ø 120	M16	175	13	24	34	209	212	30000
Ø 120	M16	200	13	24	34	234	237	30000
Ø 120	M16	225	13	24	34	259	262	30000
Ø 120	M16	250	13	24	34	284	287	30000
Ø 120	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 120	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 120	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 120	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 120	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 120	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 120	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 120	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 120	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 120	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 120	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 120	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 120	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 120	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 120	M24	250	20	24	36	286	289	40000
Ø 120	M30	100	26	24	36	136	139	50000
Ø 120	M30	125	26	24	36	161	164	50000
Ø 120	M30	150	26	24	36	186	189	50000
Ø 120	M30	175	26	24	36	211	214	50000
Ø 120	M30	200	26	24	36	236	239	50000
Ø 120	M30	225	26	24	36	261	264	50000
Ø 120	M30	250	26	24	36	286	289	50000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316). - Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)



- Fornito con tappo
- Provided with cap

DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
D	F	B		G	A	H	H1	
Ø 150	M20	75	17	24	36	111	114	35000
Ø 150	M20	100	17	24	36	136	139	35000
Ø 150	M20	125	17	24	36	161	164	35000
Ø 150	M20	150	17	24	36	186	189	35000
Ø 150	M20	175	17	24	36	211	214	35000
Ø 150	M20	200	17	24	36	236	239	35000
Ø 150	M20	225	17	24	36	261	264	35000
Ø 150	M20	250	17	24	36	286	289	35000
Ø 150	M24	100	20	24	36	136	139	40000
Ø 150	M24	125	20	24	36	161	164	40000
Ø 150	M24	150	20	24	36	186	189	40000
Ø 150	M24	175	20	24	36	211	214	40000
Ø 150	M24	200	20	24	36	236	239	40000
Ø 150	M24	225	20	24	36	261	264	40000
Ø 150	M24	250	20	24	36	286	289	40000
Ø 150	M30	100	26	24	36	136	139	50000
Ø 150	M30	125	26	24	36	161	164	50000
Ø 150	M30	150	26	24	36	186	189	50000
Ø 150	M30	175	26	24	36	211	214	50000
Ø 150	M30	200	26	24	36	236	239	50000
Ø 150	M30	225	26	24	36	261	264	50000
Ø 150	M30	250	26	24	36	286	289	50000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).

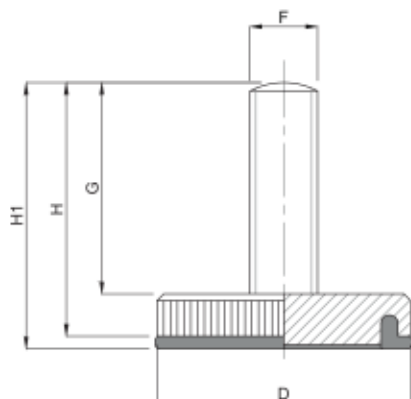
Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).

Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)

MEDIA PORTATA

MEDIUM LOAD

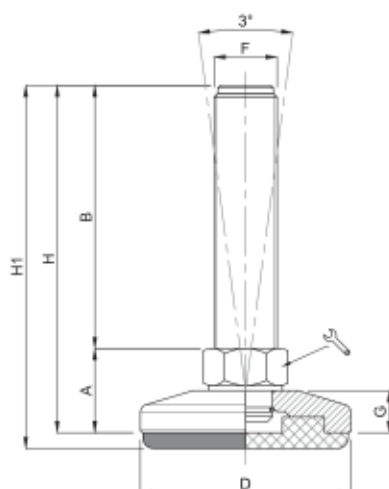
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori 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.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Black non-skid plate in NBR rubber 90 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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
	D	F	G	H	H1	
PIEDINO FISSO M6x12	24	M6	12	17	17,5	5000
PIEDINO FISSO M6x16	24	M6	16	21	21,5	5000
PIEDINO FISSO M6x20	24	M6	20	25	25,5	5000
PIEDINO FISSO M6x25	24	M6	25	30	30,5	5000
PIEDINO FISSO M6x30	24	M6	30	35	35,5	5000
PIEDINO FISSO M8x12	30	M8	12	18	18,5	6000
PIEDINO FISSO M8x16	30	M8	16	22	22,5	6000
PIEDINO FISSO M8x20	30	M8	20	26	26,5	6000
PIEDINO FISSO M8x25	30	M8	25	31	31,5	6000
PIEDINO FISSO M8x30	30	M8	30	36	36,5	6000

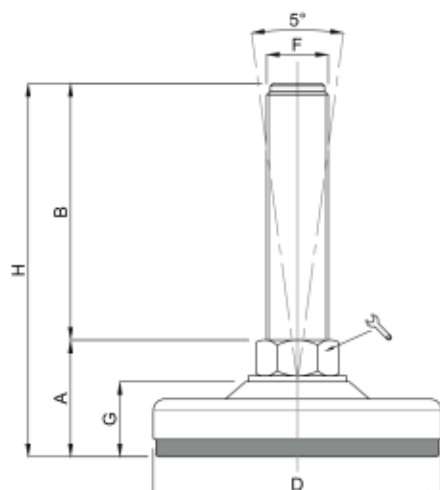


- Per tutte le combinazioni possibili vedere a pagina 198-199
- Check out all possible combinations on pages 198-199



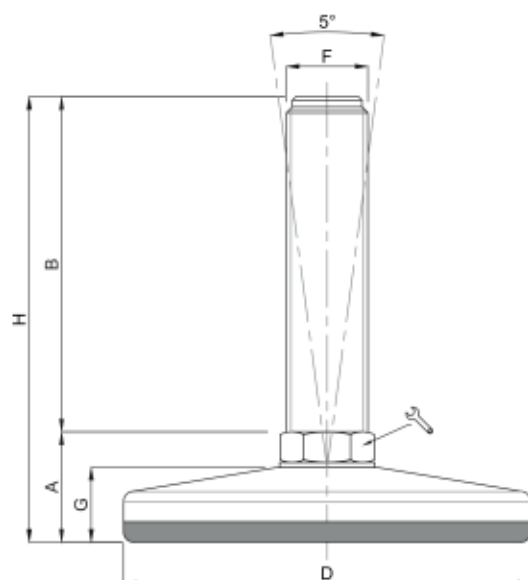
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M8X25	14	25	Ø 30	14	M8	8	39	42	8000
M8X50	14	50	Ø 30	14	M8	8	64	67	8000
M10X25	14	25	Ø 30	14	M10	8	39	42	8000
M10X50	14	50	Ø 30	14	M10	8	64	67	8000
M10X75	14	75	Ø 30	14	M10	8	89	92	8000
M8X25	14	25	Ø 40	14	M8	8	39	42	9000
M8X50	14	50	Ø 40	14	M8	8	64	67	9000
M10X25	14	25	Ø 40	14	M10	8	39	42	9000
M10X50	14	50	Ø 40	14	M10	8	64	67	9000
M10X75	14	75	Ø 40	14	M10	8	89	92	9000
M12X50	14	50	Ø 40	14	M12	8	64	67	9000
M12X100	14	100	Ø 40	14	M12	8	114	117	9000

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	
M10X25	23	25	Ø 50	14	M10	13	48	12000
M10X50	23	50	Ø 50	14	M10	13	73	12000
M10X75	23	75	Ø 50	14	M10	13	98	12000
M10X100	23	100	Ø 50	14	M10	13	123	12000
M12X25	23	25	Ø 50	14	M12	13	48	12000
M12X50	23	50	Ø 50	14	M12	13	73	12000
M12X75	23	75	Ø 50	14	M12	13	98	12000
M12X100	23	100	Ø 50	14	M12	13	123	12000
M12X125	23	125	Ø 50	14	M12	13	148	12000
M14X50	23	50	Ø 50	14	M14	13	73	12000
M14X75	23	75	Ø 50	14	M14	13	98	12000
M14X100	23	100	Ø 50	14	M14	13	123	12000
M14X125	23	125	Ø 50	14	M14	13	148	12000
M14X150	23	150	Ø 50	14	M14	13	173	12000

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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*



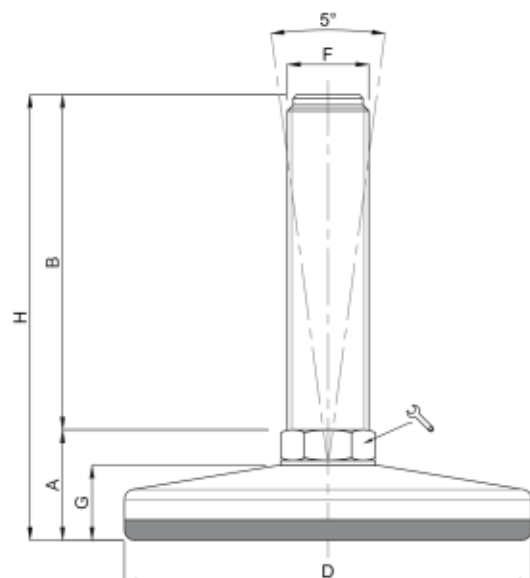
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M10X25	24,5	25	Ø 60	14	M10	17,5	49,5	15000
M10X50	24,5	50	Ø 60	14	M10	17,5	74,5	15000
M10X75	24,5	75	Ø 60	14	M10	17,5	99,5	15000
M10X100	24,5	100	Ø 60	14	M10	17,5	124,5	15000
M12X25	24,5	25	Ø 60	14	M12	17,5	49,5	15000
M12X50	24,5	50	Ø 60	14	M12	17,5	74,5	15000
M12X75	24,5	75	Ø 60	14	M12	17,5	99,5	15000
M12X100	24,5	100	Ø 60	14	M12	17,5	124,5	15000
M12X125	24,5	125	Ø 60	14	M12	17,5	149,5	15000
M14X50	24,5	50	Ø 60	14	M14	17,5	74,5	15000
M14X75	24,5	75	Ø 60	14	M14	17,5	99,5	15000
M14X100	24,5	100	Ø 60	14	M14	17,5	124,5	15000
M14X125	24,5	125	Ø 60	14	M14	17,5	149,5	15000
M14X150	24,5	150	Ø 60	14	M14	17,5	174,5	15000
M16X50	30	50	Ø 60	13	M16	17,5	80	20000
M16X75	30	75	Ø 60	13	M16	17,5	105	20000
M16X100	30	100	Ø 60	13	M16	17,5	130	20000
M16X125	30	125	Ø 60	13	M16	17,5	155	20000
M16X150	30	150	Ø 60	13	M16	17,5	180	20000
M16X175	30	175	Ø 60	13	M16	17,5	205	20000

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

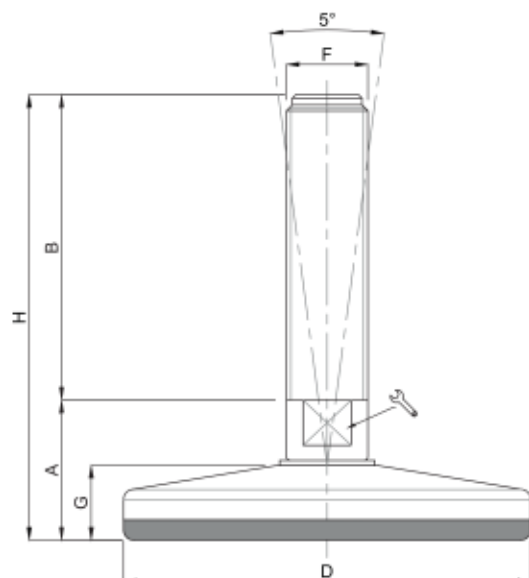
• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 90 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

• 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	
M12X50	28	50	Ø 75	14	M12	20	78	20000
M12X75	28	75	Ø 75	14	M12	20	103	20000
M12X100	28	100	Ø 75	14	M12	20	128	20000
M12X125	28	125	Ø 75	14	M12	20	153	20000
M14X50	28	50	Ø 75	14	M14	20	78	20000
M14X75	28	75	Ø 75	14	M14	20	103	20000
M14X100	28	100	Ø 75	14	M14	20	128	20000
M14X125	28	125	Ø 75	14	M14	20	153	20000
M14X150	28	150	Ø 75	14	M14	20	178	20000
M16X50	32,5	50	Ø 75	13*	M16	20	82,5	20000
M16X75	32,5	75	Ø 75	13*	M16	20	107,5	20000
M16X100	32,5	100	Ø 75	13*	M16	20	132,5	20000
M16X125	32,5	125	Ø 75	13*	M16	20	157,5	20000
M16X150	32,5	150	Ø 75	13*	M16	20	182,5	20000
M16X175	32,5	175	Ø 75	13*	M16	20	207,5	20000
M20X50	32,5	50	Ø 75	17*	M20	20	82,5	20000
M20X75	32,5	75	Ø 75	17*	M20	20	107,5	20000
M20X100	32,5	100	Ø 75	17*	M20	20	132,5	20000
M20X125	32,5	125	Ø 75	17*	M20	20	157,5	20000
M20X150	32,5	150	Ø 75	17*	M20	20	182,5	20000
M20X175	32,5	175	Ø 75	17*	M20	20	207,5	20000
M20X200	32,5	200	Ø 75	17*	M20	20	232,5	20000
M20X225	32,5	225	Ø 75	17*	M20	20	257,5	20000

* Chiave ottenuta da barra tonda
Wrench from round bar



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M16X50	37	50	Ø 100	17	M16	24	87	30000
M16X75	37	75	Ø 100	17	M16	24	112	30000
M16X100	37	100	Ø 100	17	M16	24	137	30000
M16X125	37	125	Ø 100	17	M16	24	162	30000
M16X150	37	150	Ø 100	17	M16	24	187	30000
M16X175	37	175	Ø 100	17	M16	24	212	30000
M16X200	37	200	Ø 100	17	M16	24	237	30000
M16X225	37	225	Ø 100	17	M16	24	262	30000
M20X50	37	50	Ø 100	17	M20	24	87	30000
M20X75	37	75	Ø 100	17	M20	24	112	30000
M20X100	37	100	Ø 100	17	M20	24	137	30000
M20X125	37	125	Ø 100	17	M20	24	162	30000
M20X150	37	150	Ø 100	17	M20	24	187	30000
M20X175	37	175	Ø 100	17	M20	24	212	30000
M20X200	37	200	Ø 100	17	M20	24	237	30000
M20X225	37	225	Ø 100	17	M20	24	262	30000
M20X250	37	250	Ø 100	17	M20	24	287	30000
M24X75	38	75	Ø 100	20	M24	24	113	30000
M24X100	38	100	Ø 100	20	M24	24	138	30000
M24X125	38	125	Ø 100	20	M24	24	163	30000
M24X150	38	150	Ø 100	20	M24	24	188	30000
M24X175	38	175	Ø 100	20	M24	24	213	30000
M24X200	38	200	Ø 100	20	M24	24	238	30000
M24X225	38	225	Ø 100	20	M24	24	263	30000
M24X250	38	250	Ø 100	20	M24	24	288	30000

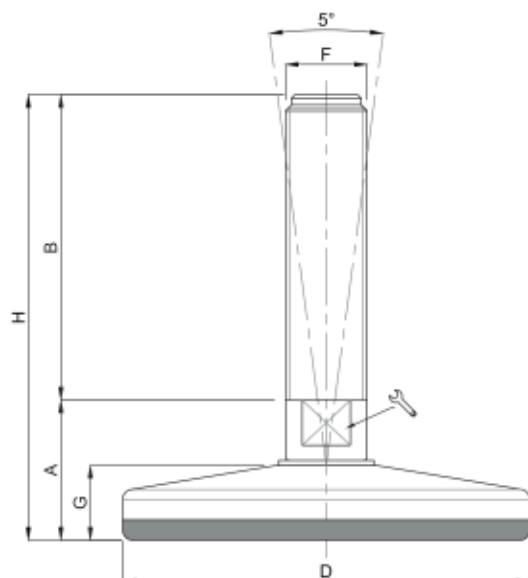
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

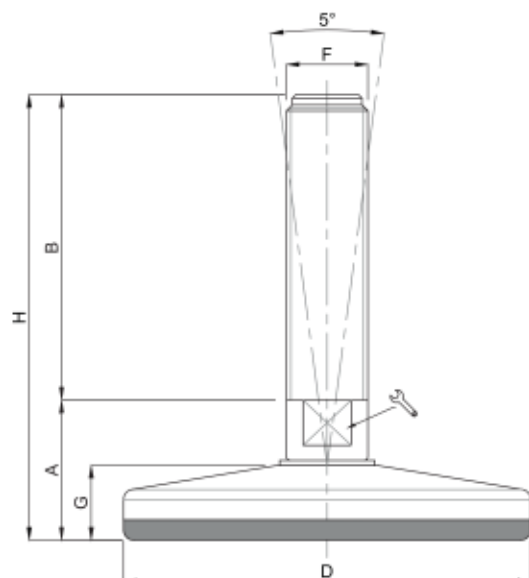
• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 90 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

• 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	
M16X50	36,5	50	Ø 120	17	M16	24	86,5	40000
M16X75	36,5	75	Ø 120	17	M16	24	111,5	40000
M16X100	36,5	100	Ø 120	17	M16	24	136,5	40000
M16X125	36,5	125	Ø 120	17	M16	24	161,5	40000
M16X150	36,5	150	Ø 120	17	M16	24	186,5	40000
M16X175	36,5	175	Ø 120	17	M16	24	211,5	40000
M16X200	36,5	200	Ø 120	17	M16	24	236,5	40000
M16X225	36,5	225	Ø 120	17	M16	24	261,5	40000
M20X75	36,5	75	Ø 120	17	M20	24	111,5	40000
M20X100	36,5	100	Ø 120	17	M20	24	136,5	40000
M20X125	36,5	125	Ø 120	17	M20	24	161,5	40000
M20X150	36,5	150	Ø 120	17	M20	24	186,5	40000
M20X175	36,5	175	Ø 120	17	M20	24	211,5	40000
M20X200	36,5	200	Ø 120	17	M20	24	236,5	40000
M20X225	36,5	225	Ø 120	17	M20	24	261,5	40000
M20X250	36,5	250	Ø 120	17	M20	24	286,5	40000
M24X75	37,5	75	Ø 120	20	M24	24	112,5	40000
M24X100	37,5	100	Ø 120	20	M24	24	137,5	40000
M24X125	37,5	125	Ø 120	20	M24	24	162,5	40000
M24X150	37,5	150	Ø 120	20	M24	24	187,5	40000
M24X175	37,5	175	Ø 120	20	M24	24	212,5	40000
M24X200	37,5	200	Ø 120	20	M24	24	237,5	40000
M24X225	37,5	225	Ø 120	20	M24	24	262,5	40000
M24X250	37,5	250	Ø 120	20	M24	24	287,5	40000
M30X75	37,5	75	Ø 120	26	M30	24	112,5	40000
M30X100	37,5	100	Ø 120	26	M30	24	137,5	40000
M30X125	37,5	125	Ø 120	26	M30	24	162,5	40000
M30X150	37,5	150	Ø 120	26	M30	24	187,5	40000
M30X175	37,5	175	Ø 120	26	M30	24	212,5	40000
M30X200	37,5	200	Ø 120	26	M30	24	237,5	40000
M30X225	37,5	225	Ø 120	26	M30	24	262,5	40000
M30X250	37,5	250	Ø 120	26	M30	24	287,5	40000

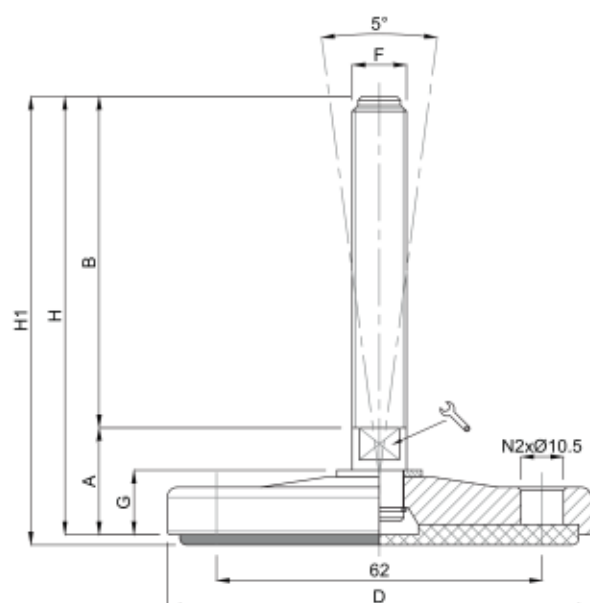
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code



descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	
M20X75	39	75	Ø 150	17	M20	26,5	114	50000
M20X100	39	100	Ø 150	17	M20	26,5	139	50000
M20X125	39	125	Ø 150	17	M20	26,5	164	50000
M20X150	39	150	Ø 150	17	M20	26,5	189	50000
M20X175	39	175	Ø 150	17	M20	26,5	214	50000
M20X200	39	200	Ø 150	17	M20	26,5	239	50000
M20X225	39	225	Ø 150	17	M20	26,5	264	50000
M20X250	39	250	Ø 150	17	M20	26,5	289	50000
M24X100	40	100	Ø 150	20	M24	26,5	140	50000
M24X125	40	125	Ø 150	20	M24	26,5	165	50000
M24X150	40	150	Ø 150	20	M24	26,5	190	50000
M24X175	40	175	Ø 150	20	M24	26,5	215	50000
M24X200	40	200	Ø 150	20	M24	26,5	240	50000
M24X225	40	225	Ø 150	20	M24	26,5	265	50000
M24X250	40	250	Ø 150	20	M24	26,5	290	50000
M30X100	40	100	Ø 150	26	M30	26,5	140	50000
M30X125	40	125	Ø 150	26	M30	26,5	165	50000
M30X150	40	150	Ø 150	26	M30	26,5	190	50000
M30X175	40	175	Ø 150	26	M30	26,5	215	50000
M30X200	40	200	Ø 150	26	M30	26,5	240	50000
M30X225	40	225	Ø 150	26	M30	26,5	265	50000
M30X250	40	250	Ø 150	26	M30	26,5	290	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 inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 90 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



- Fornito con tappo
- Provided with cap



DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
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	13*	M16	11,5	95	98	20000
M16x100	20	100	ø 80	13*	M16	11,5	120	123	20000
M16x150	20	150	ø 80	13*	M16	11,5	170	173	20000
M20x75	24	75	ø 80	17*	M20	11,5	99	102	25000
M20x125	24	125	ø 80	17*	M20	11,5	149	152	25000
M20x175	24	175	ø 80	17*	M20	11,5	199	202	25000

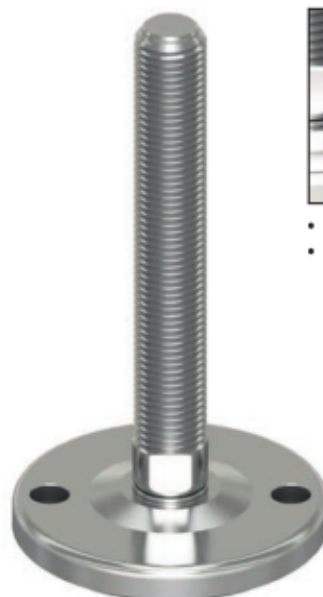
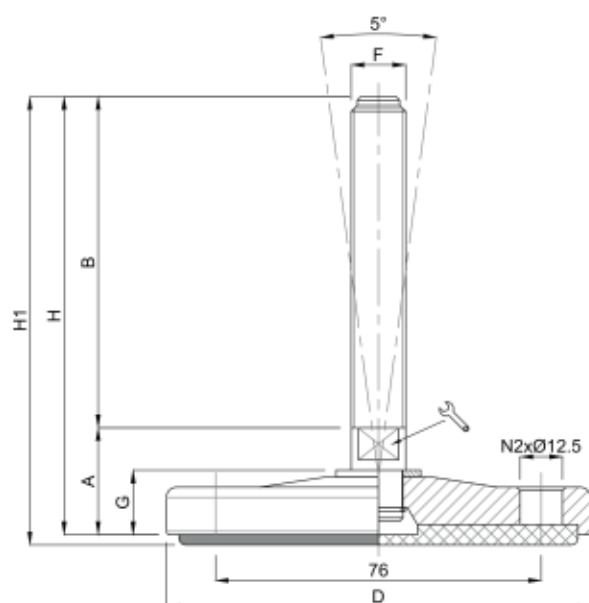
* N°2 fresature
Two flat sides

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Turning surface finishing. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



- Fornito con tappo
- Provided with cap

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16x75	29	75	ø 100	17	M16	16,5	104	107	30000
M16x100	29	100	ø 100	17	M16	16,5	129	132	30000
M16x150	29	150	ø 100	17	M16	16,5	179	182	30000
M20x75	29	75	ø 100	17	M20	16,5	104	107	30000
M20x125	29	125	ø 100	17	M20	16,5	154	157	30000
M20x175	29	175	ø 100	17	M20	16,5	204	207	30000
M24x100	30	100	ø 100	20	M24	16,5	130	133	35000
M24x150	30	150	ø 100	20	M24	16,5	180	183	35000
M24x200	30	200	ø 100	20	M24	16,5	230	233	35000
M30x125	30	125	ø 100	26	M30	16,5	155	158	35000
M30x175	30	175	ø 100	26	M30	16,5	205	208	35000
M30x225	30	225	ø 100	26	M30	16,5	255	258	35000

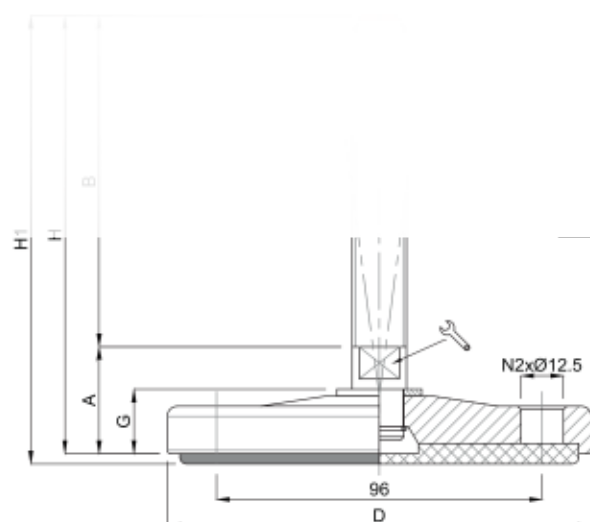
** Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Turning surface finishing. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	29	75	ø 120	17	M16	16,5	104	107	40000
M16x100	29	100	ø 120	17	M16	16,5	129	132	40000
M16x150	29	150	ø 120	17	M16	16,5	179	182	40000
M20x75	29	75	ø 120	17	M20	16,5	104	107	40000
M20x125	29	125	ø 120	17	M20	16,5	154	157	40000
M20x175	29	175	ø 120	17	M20	16,5	204	207	40000
M24x100	30	100	ø 120	20	M24	16,5	130	133	45000
M24x150	30	150	ø 120	20	M24	16,5	180	183	45000
M24x200	30	200	ø 120	20	M24	16,5	230	233	45000
M30x125	30	125	ø 120	26	M30	16,5	155	158	45000
M30x175	30	175	ø 120	26	M30	16,5	205	208	45000
M30x225	30	225	ø 120	26	M30	16,5	255	258	45000

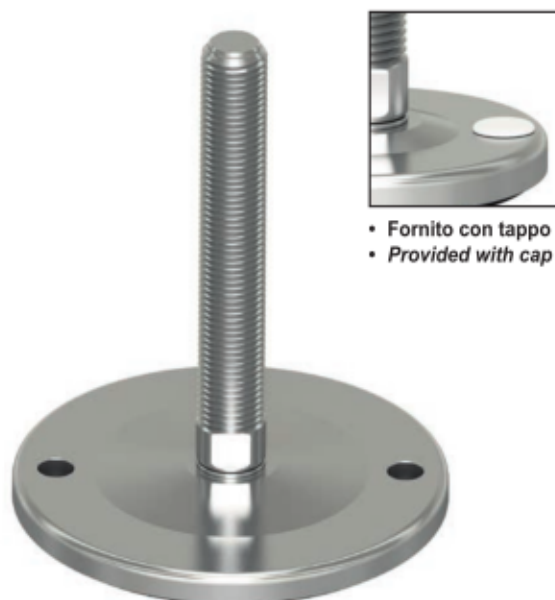
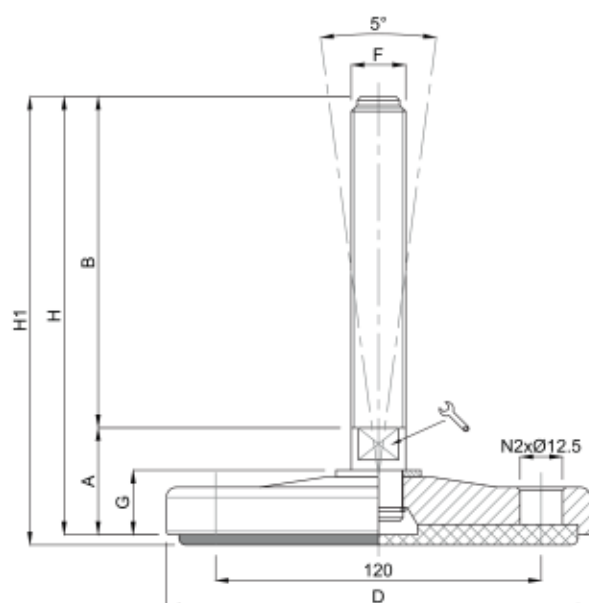
** Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Turning surface finishing. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



- Fornito con tappo
- Provided with cap

DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M20x75	29	75	ø 150	17	M20	16,5	104	107	50000
M20x125	29	125	ø 150	17	M20	16,5	154	157	50000
M20x175	29	175	ø 150	17	M20	16,5	204	207	50000
M24x100	30	100	ø 150	20	M24	16,5	130	133	55000
M24x150	30	150	ø 150	20	M24	16,5	180	183	55000
M24x200	30	200	ø 150	20	M24	16,5	230	233	55000
M30x125	30	125	ø 150	26	M30	16,5	155	158	55000
M30x175	30	175	ø 150	26	M30	16,5	205	208	55000
M30x225	30	225	ø 150	26	M30	16,5	255	258	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 inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

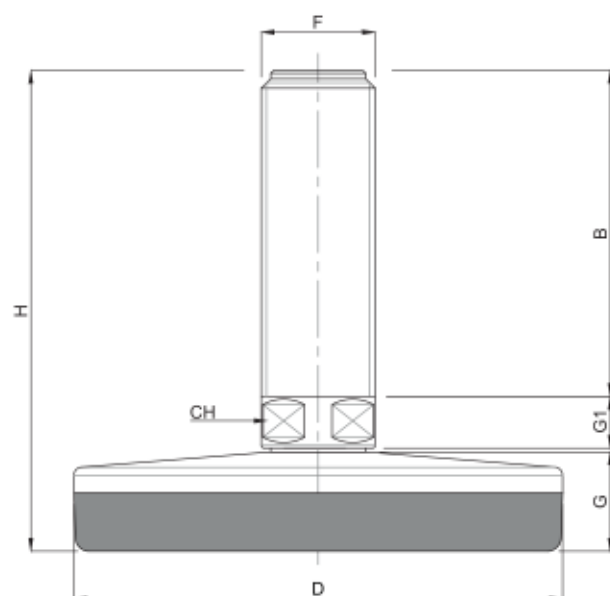
• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Turning surface finishing. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

• 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

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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
	B	D	CH	F	G	G1	H	
M30X120	120	Ø150	26	M30	36.5	19	177	25000
M42X120	120	Ø180	36	M42	36.7	19	177	40000

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

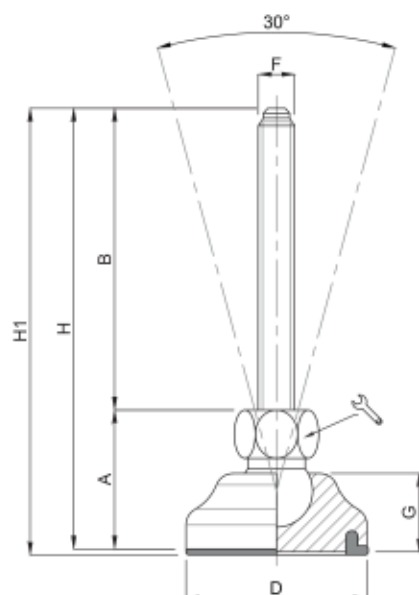
Application: *This model is particularly suitable to solve vibrations problems during the machine processing, always granting the highest hygiene conditions.*

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

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

• Screw and base material: stainless steel 14301 (on request 14401)
Pad: EPDM 80 shore

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



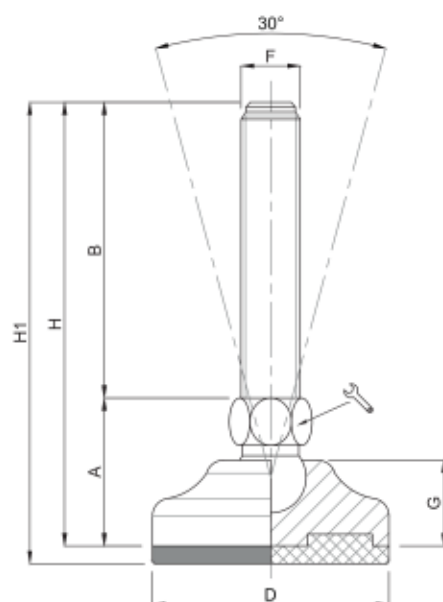
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M6X25	23,5	25	Ø30	12	M6	13	48,5	49	5000
M6X50	23,5	50	Ø30	12	M6	13	73,5	74	5000
M6X75	23,5	75	Ø30	12	M6	13	98,5	99	5000
M8X25	23,5	25	Ø30	12	M8	13	48,5	49	8000
M8X50	23,5	50	Ø30	12	M8	13	73,5	74	8000
M8X75	23,5	75	Ø30	12	M8	13	98,5	99	8000
M8X100	23,5	100	Ø30	12	M8	13	123,5	124	8000
M10X25	23,5	25	Ø30	12	M10	13	48,5	49	10000
M10X50	23,5	50	Ø30	12	M10	13	73,5	74	10000
M10X75	23,5	75	Ø30	12	M10	13	98,5	99	10000
M10X100	23,5	100	Ø30	12	M10	13	123,5	124	10000
M10X125	23,5	125	Ø30	12	M10	13	148,5	149	10000
M12X25	23,5	25	Ø30	12	M12	13	48,5	49	10000
M12X50	23,5	50	Ø30	12	M12	13	73,5	74	10000
M12X75	23,5	75	Ø30	12	M12	13	98,5	99	10000
M12X100	23,5	100	Ø30	12	M12	13	123,5	124	10000
M12X125	23,5	125	Ø30	12	M12	13	148,5	149	10000
M12X150	23,5	150	Ø30	12	M12	13	173,5	174	10000

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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*



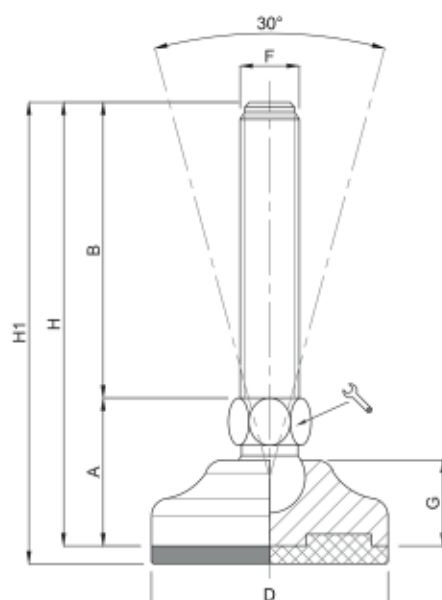
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M8X25	25	25	Ø 40	12	M8	14,5	50	53	10000
M8X50	25	50	Ø 40	12	M8	14,5	75	78	10000
M8X75	25	75	Ø 40	12	M8	14,5	100	103	10000
M8X100	25	100	Ø 40	12	M8	14,5	125	128	10000
M10X25	25	25	Ø 40	12	M10	14,5	50	53	10000
M10X50	25	50	Ø 40	12	M10	14,5	75	78	10000
M10X75	25	75	Ø 40	12	M10	14,5	100	103	10000
M10X100	25	100	Ø 40	12	M10	14,5	125	128	10000
M10X125	25	125	Ø 40	12	M10	14,5	150	153	10000
M12X25	25	25	Ø 40	12	M12	14,5	50	53	10000
M12X50	25	50	Ø 40	12	M12	14,5	75	78	10000
M12X75	25	75	Ø 40	12	M12	14,5	100	103	10000
M12X100	25	100	Ø 40	12	M12	14,5	125	128	10000
M12X125	25	125	Ø 40	12	M12	14,5	150	153	10000
M12X150	25	150	Ø 40	12	M12	14,5	175	178	10000

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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*



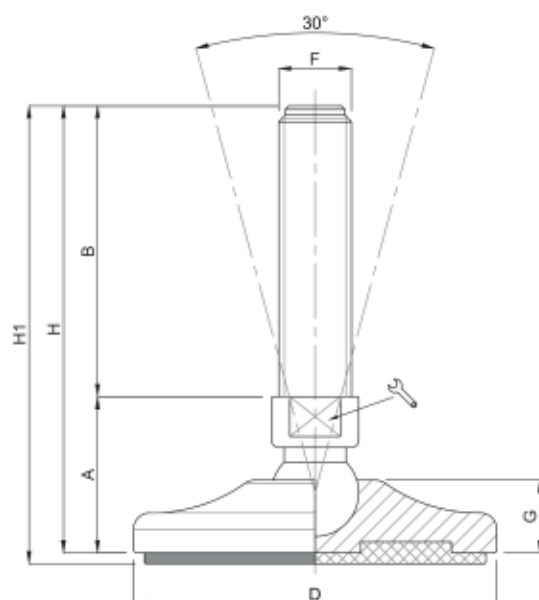
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M10X25	28	25	Ø 50	14	M10	16	53	56	15000
M10X50	28	50	Ø 50	14	M10	16	78	81	15000
M10X75	28	75	Ø 50	14	M10	16	103	106	15000
M10X100	28	100	Ø 50	14	M10	16	128	131	15000
M10X125	28	125	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 inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

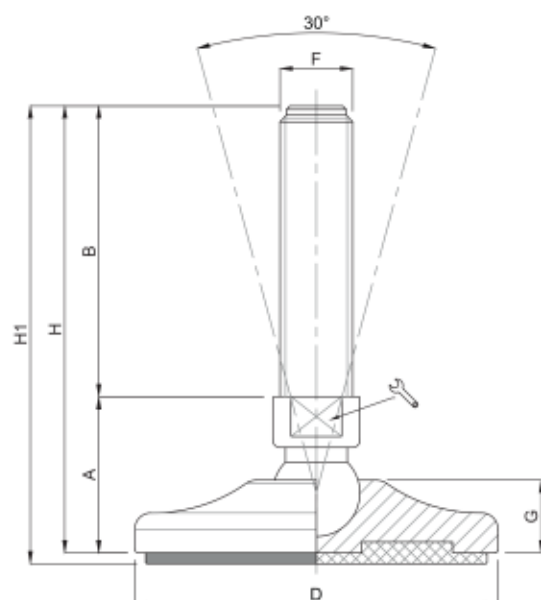
• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

• 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	
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	34,5	50	Ø 65	13 	M16	17	84,5	89,5	20000
M16X75	34,5	75	Ø 65	13 	M16	17	109,5	112,5	20000
M16X100	34,5	100	Ø 65	13 	M16	17	134,5	137,5	20000
M16X125	34,5	125	Ø 65	13 	M16	17	159,5	162,5	20000
M16X150	34,5	150	Ø 65	13 	M16	17	184,5	187,5	20000
M16X175	34,5	175	Ø 65	13 	M16	17	209,5	212,5	20000

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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*



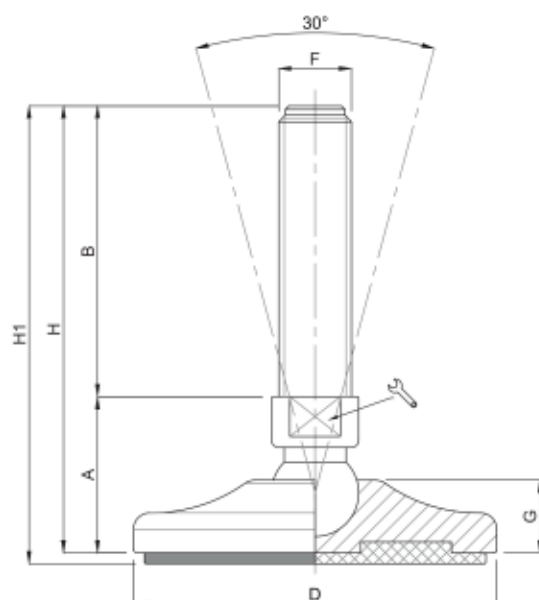
descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H	H1	
M16X50	36	50	Ø 80	13	M16	19,5	86	89	30000
M16X75	36	75	Ø 80	13	M16	19,5	111	114	30000
M16X100	36	100	Ø 80	13	M16	19,5	136	139	30000
M16X125	36	125	Ø 80	13	M16	19,5	159	163	30000
M16X150	36	150	Ø 80	13	M16	19,5	186	189	30000
M16X175	36	175	Ø 80	13	M16	19,5	211	214	30000
M16X200	36	200	Ø 80	13	M16	19,5	236	239	30000
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 inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	
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

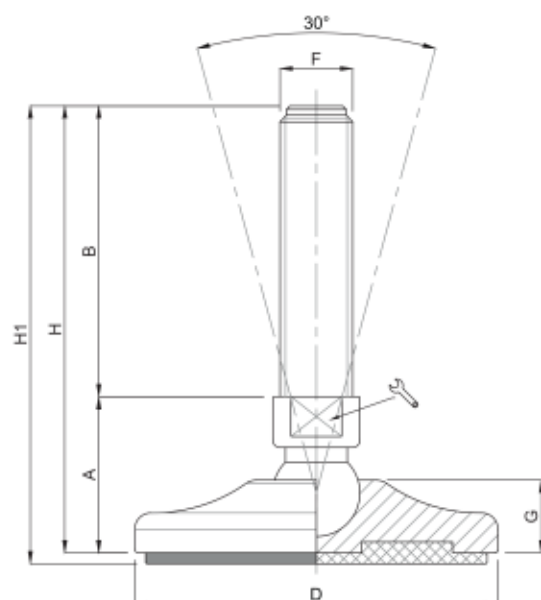
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

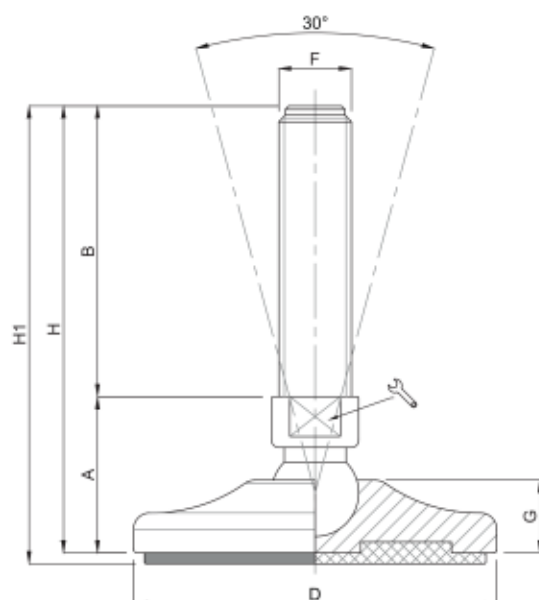
• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

• 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	
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 inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	
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

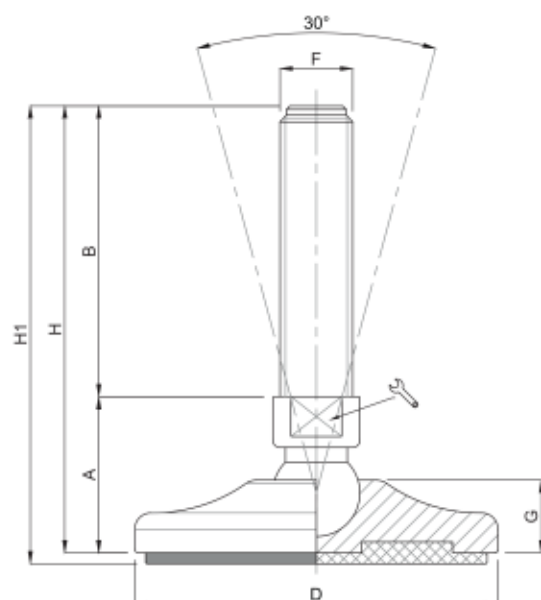
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

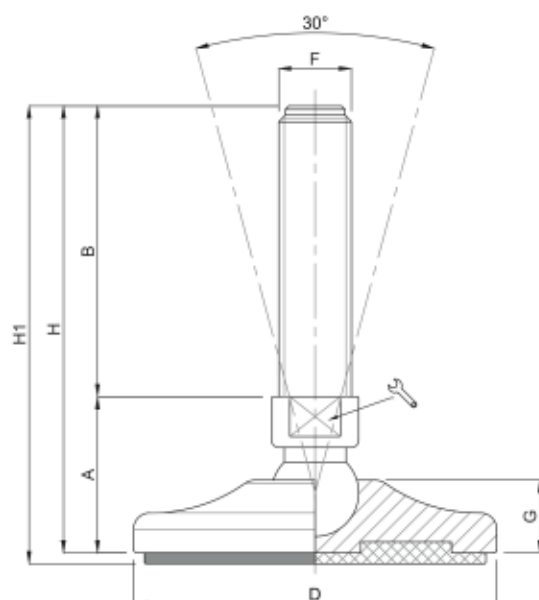
• Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility 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	49	75	Ø 140	20	M20	26	124	127	50000
M20X100	49	100	Ø 140	20	M20	26	149	152	50000
M20X125	49	125	Ø 140	20	M20	26	174	177	50000
M20X150	49	150	Ø 140	20	M20	26	199	202	50000
M20X175	49	175	Ø 140	20	M20	26	224	227	50000
M20X200	49	200	Ø 140	20	M20	26	249	252	50000
M24X75	49	75	Ø 140	20	M24	26	124	127	60000
M24X100	49	100	Ø 140	20	M24	26	149	152	60000
M24X125	49	125	Ø 140	20	M24	26	174	177	60000
M24X150	49	150	Ø 140	20	M24	26	199	202	60000
M24X175	49	175	Ø 140	20	M24	26	224	227	60000
M24X200	49	200	Ø 140	20	M24	26	249	252	60000
M30X100	49	100	Ø 140	26	M30	26	149	152	70000
M30X125	49	125	Ø 140	26	M30	26	174	177	70000
M30X150	49	150	Ø 140	26	M30	26	199	202	70000
M30X175	49	175	Ø 140	26	M30	26	224	227	70000
M30X200	49	200	Ø 140	26	M30	26	249	252	70000
M30X225	49	225	Ø 140	26	M30	26	274	277	70000
M30X250	49	250	Ø 140	26	M30	26	299	302	70000

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

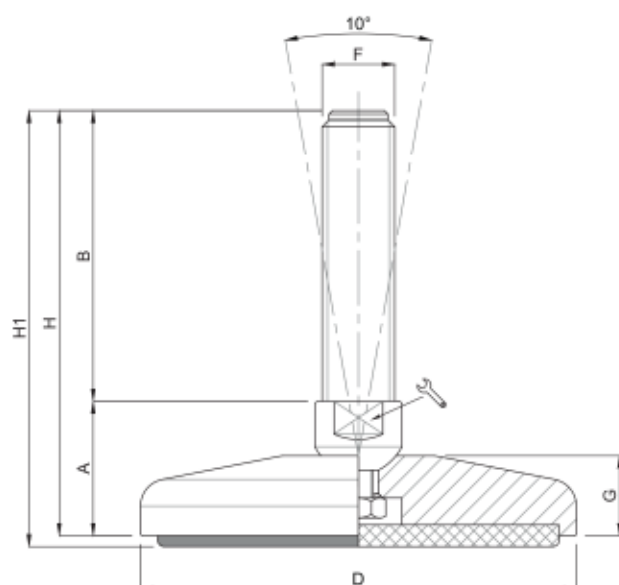
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori 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.
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	49	75	Ø 160	20	M20	26	124	127	50000
M20X100	49	100	Ø 160	20	M20	26	149	152	50000
M20X125	49	125	Ø 160	20	M20	26	174	177	50000
M20X150	49	150	Ø 160	20	M20	26	199	202	50000
M20X175	49	175	Ø 160	20	M20	26	224	227	50000
M20X200	49	200	Ø 160	20	M20	26	249	252	50000
M24X75	49	75	Ø 160	20	M24	26	124	127	60000
M24X100	49	100	Ø 160	20	M24	26	149	152	60000
M24X125	49	125	Ø 160	20	M24	26	174	177	60000
M24X150	49	150	Ø 160	20	M24	26	199	202	60000
M24X175	49	175	Ø 160	20	M24	26	224	227	60000
M24X200	49	200	Ø 160	20	M24	26	249	252	60000
M30X100	49	100	Ø 160	26	M30	26	149	152	70000
M30X125	49	125	Ø 160	26	M30	26	174	177	70000
M30X150	49	150	Ø 160	26	M30	26	199	202	70000
M30X175	49	175	Ø 160	26	M30	26	224	227	70000
M30X200	49	200	Ø 160	26	M30	26	249	252	70000
M30X225	49	225	Ø 160	26	M30	26	274	277	70000
M30X250	49	250	Ø 160	26	M30	26	299	302	70000
M36x150	51	150	Ø 160	32	M36	26	201	204	80000
M36x200	51	200	Ø 160	32	M36	26	251	254	80000

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

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	20	M16	19	133	136	30000
M16X150	33	150	Ø 80	20	M16	19	183	186	30000
M16X200	33	200	Ø 80	20	M16	19	233	236	30000
M20X100	33	100	Ø 80	20	M20	19	133	136	35000
M20X150	33	150	Ø 80	20	M20	19	183	186	35000
M20X200	33	200	Ø 80	20	M20	19	233	236	35000
M20X225	33	225	Ø 80	20	M20	19	258	261	35000
M24X100	33	100	Ø 80	20	M24	19	133	136	40000
M24X150	33	150	Ø 80	20	M24	19	183	186	40000
M24X200	33	200	Ø 80	20	M24	19	233	236	40000
M24X225	33	225	Ø 80	20	M24	19	258	261	40000

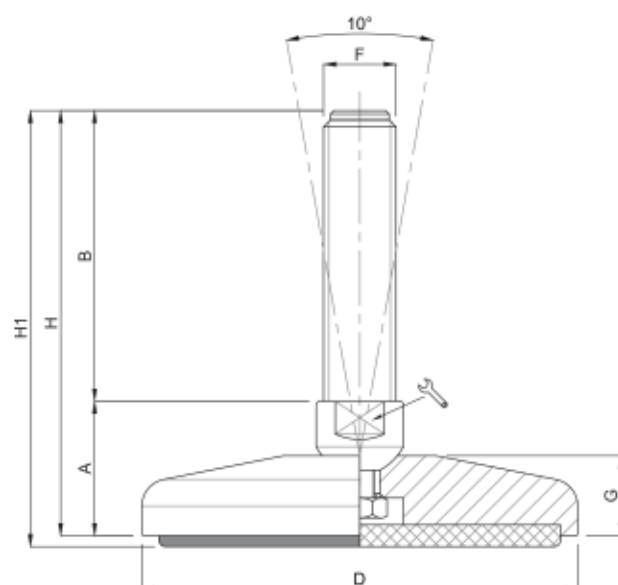
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

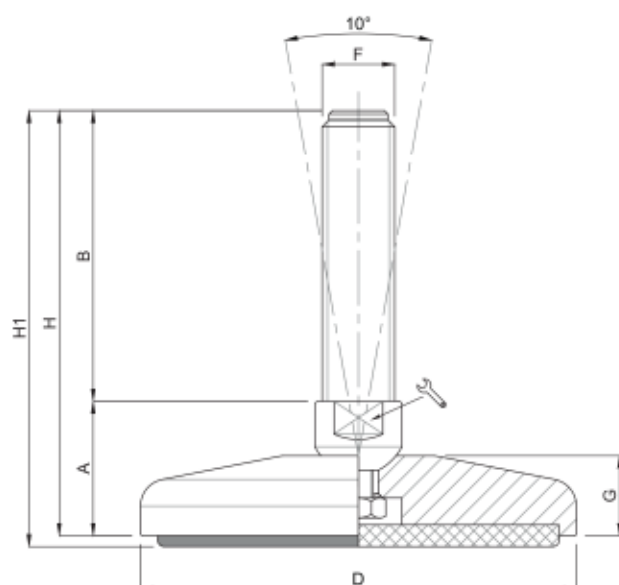
• Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility 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	34	100	Ø 100	20	M16	20	134	137	40000
M16X150	34	150	Ø 100	20	M16	20	184	187	40000
M16X200	34	200	Ø 100	20	M16	20	234	237	40000
M16X225	34	225	Ø 100	20	M16	20	259	262	40000
M20X100	34	100	Ø 100	20	M20	20	134	137	40000
M20X150	34	150	Ø 100	20	M20	20	184	187	40000
M20X200	34	200	Ø 100	20	M20	20	234	237	40000
M20X225	34	225	Ø 100	20	M20	20	259	262	40000
M24X100	34	100	Ø 100	20	M24	20	134	137	45000
M24X150	34	150	Ø 100	20	M24	20	184	187	45000
M24X200	34	200	Ø 100	20	M24	20	234	237	45000
M24X225	34	225	Ø 100	20	M24	20	259	262	45000
M30X100	40	100	Ø 100	26	M30	20	140	143	50000
M30X150	40	150	Ø 100	26	M30	20	190	193	50000
M30X200	40	200	Ø 100	26	M30	20	240	243	50000
M30X225	40	225	Ø 100	26	M30	20	265	268	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 inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	
M20X100	36	100	Ø 120	20	M20	22	136	139	45000
M20X150	36	150	Ø 120	20	M20	22	186	189	45000
M20X200	36	200	Ø 120	20	M20	22	236	239	45000
M20X225	36	225	Ø 120	20	M20	22	261	264	45000
M24X100	36	100	Ø 120	20	M24	22	136	139	50000
M24X150	36	150	Ø 120	20	M24	22	186	189	50000
M24X200	36	200	Ø 120	20	M24	22	236	239	50000
M24X225	36	225	Ø 120	20	M24	22	261	264	50000
M30X100	42	100	Ø 120	26	M30	22	142	145	60000
M30X150	42	150	Ø 120	26	M30	22	192	195	60000
M30X200	42	200	Ø 120	26	M30	22	242	275	60000
M30X225	42	225	Ø 120	26	M30	22	267	270	60000

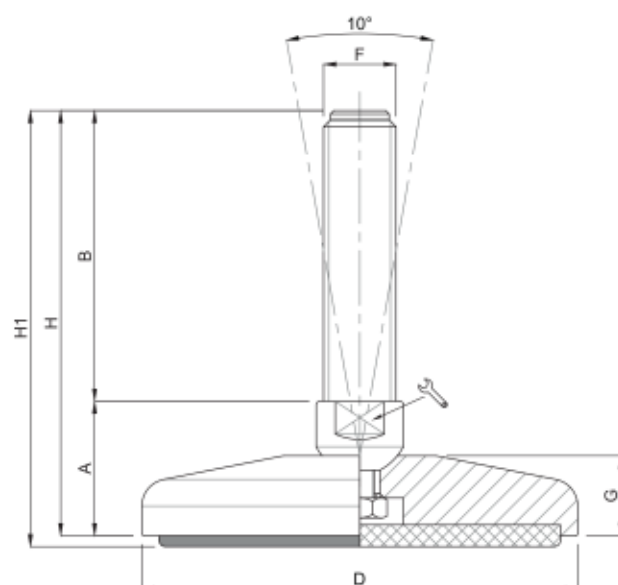
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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	
M20X100	37	100	Ø 159	20	M20	23	137	140	50000
M20X150	37	150	Ø 159	20	M20	23	187	190	50000
M20X200	37	200	Ø 159	20	M20	23	237	240	50000
M20X225	37	225	Ø 159	20	M20	23	262	265	50000
M24X100	38	100	Ø 159	20	M24	23	138	141	60000
M24X150	38	150	Ø 159	20	M24	23	188	191	60000
M24X200	38	200	Ø 159	20	M24	23	238	241	60000
M24X225	38	225	Ø 159	20	M24	23	263	266	60000
M30X100	42	100	Ø 159	26	M30	23	142	145	70000
M30X150	42	150	Ø 159	26	M30	23	192	195	70000
M30X200	42	200	Ø 159	26	M30	23	242	245	70000
M30X225	42	225	Ø 159	26	M30	23	267	270	70000

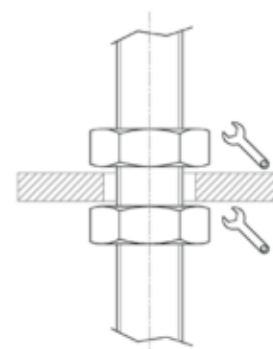
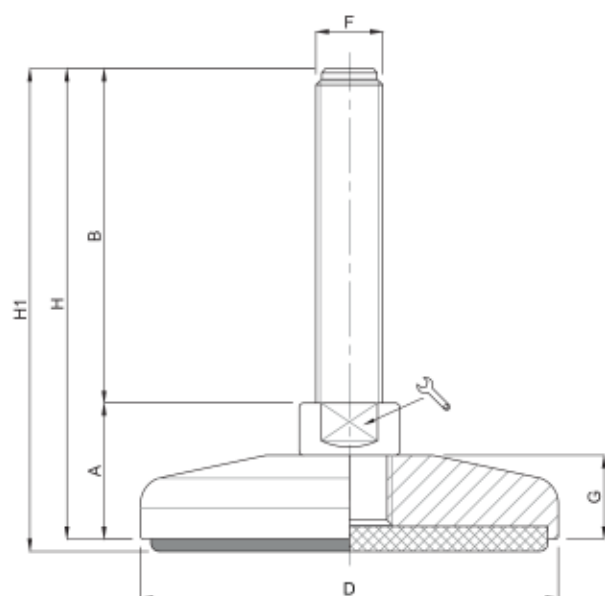
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



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	31,5	100	Ø 80	17	M16	19	134,5	30000
M16X150	31,5	150	Ø 80	17	M16	19	184,5	30000
M16X200	31,5	200	Ø 80	17	M16	19	234,5	30000
M20X100	31,5	100	Ø 80	20	M20	19	134,5	35000
M20X150	31,5	150	Ø 80	20	M20	19	184,5	35000
M20X200	31,5	200	Ø 80	20	M20	19	234,5	35000
M20X225	31,5	225	Ø 80	20	M20	19	259,5	35000
M24X100	33	100	Ø 80	20	M24	19	136	40000
M24X150	33	150	Ø 80	20	M24	19	186	40000
M24X200	33	200	Ø 80	20	M24	19	236	40000
M24X225	33	225	Ø 80	20	M24	19	261	40000

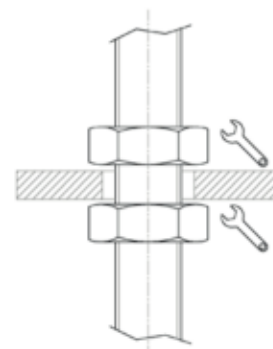
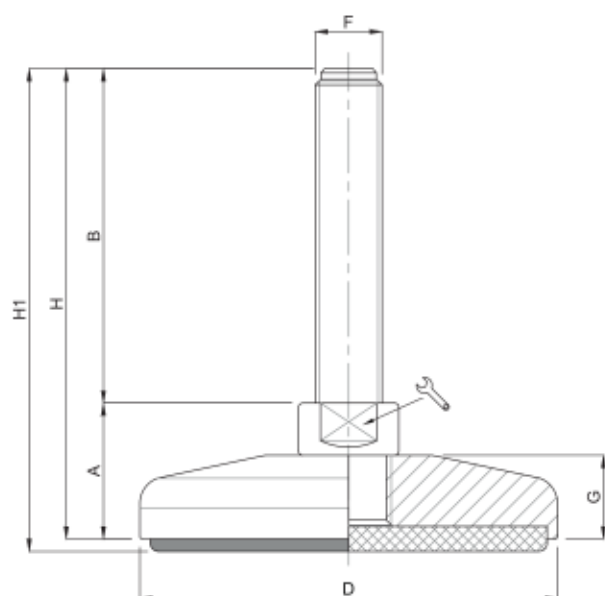
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



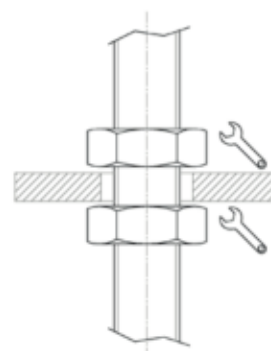
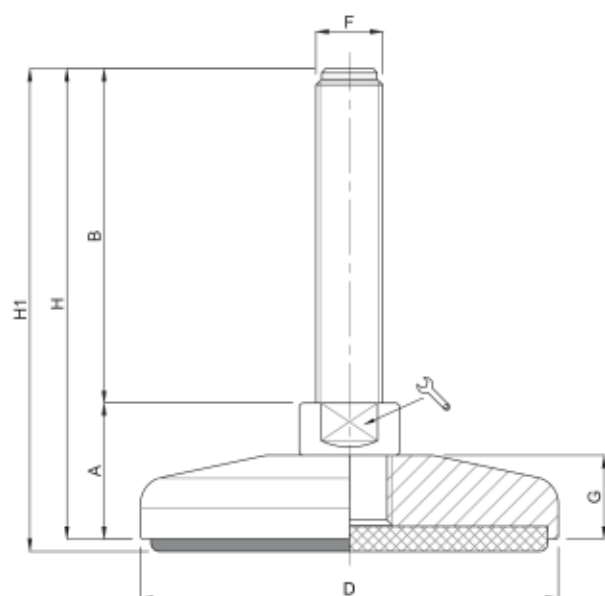
ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

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	33	100	Ø 100	20	M16	20	136	40000
M16X150	33	150	Ø 100	20	M16	20	186	40000
M16X200	33	200	Ø 100	20	M16	20	236	40000
M20X100	33	100	Ø 100	20	M20	20	136	45000
M20X150	33	150	Ø 100	20	M20	20	186	45000
M20X200	33	200	Ø 100	20	M20	20	236	45000
M20X250	33	250	Ø 100	20	M20	20	286	45000
M24X100	34	100	Ø 100	20	M24	20	137	50000
M24X150	34	150	Ø 100	20	M24	20	187	50000
M24X200	34	200	Ø 100	20	M24	20	237	50000
M24X250	34	250	Ø 100	20	M24	20	287	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 inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



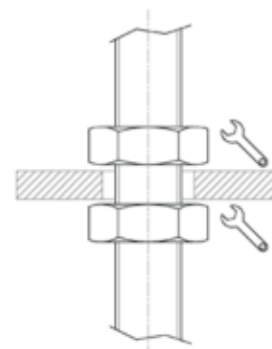
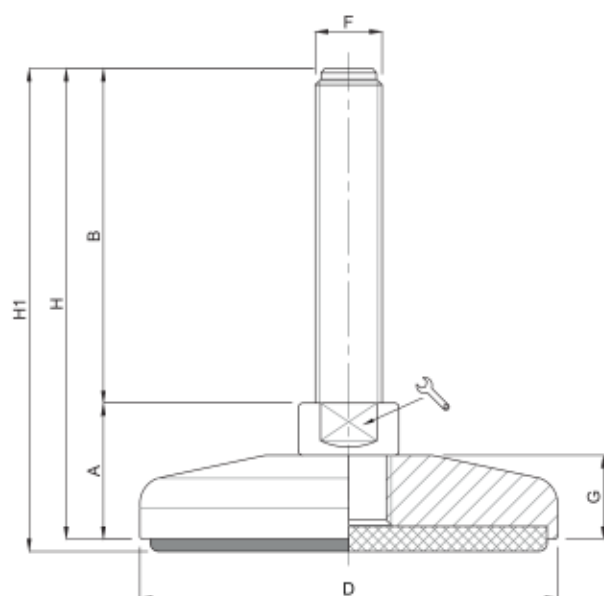
ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

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	35	100	Ø 120	20	M20	22	138	45000
M20X150	35	150	Ø 120	20	M20	22	188	45000
M20X200	35	200	Ø 120	20	M20	22	238	45000
M20X250	35	250	Ø 120	20	M20	22	288	45000
M24X100	35	100	Ø 120	20	M24	22	138	50000
M24X150	35	150	Ø 120	20	M24	22	188	50000
M24X200	35	200	Ø 120	20	M24	22	238	50000
M24X250	35	250	Ø 120	20	M24	22	288	50000
M30X100	36	100	Ø 120	26	M30	22	139	60000
M30X150	36	150	Ø 120	26	M30	22	189	60000
M30X200	36	200	Ø 120	26	M30	22	239	60000
M30X250	36	250	Ø 120	26	M30	22	289	60000

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

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



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	36	100	Ø 159	20	M20	23	139	50000
M20X150	36	150	Ø 159	20	M20	23	189	50000
M20X200	36	200	Ø 159	20	M20	23	239	50000
M20X250	36	250	Ø 159	20	M20	23	289	50000
M24X100	36	100	Ø 159	20	M24	23	139	60000
M24X150	36	150	Ø 159	20	M24	23	189	60000
M24X200	36	200	Ø 159	20	M24	23	239	60000
M24X250	36	250	Ø 159	20	M24	23	289	60000
M30X100	37	100	Ø 159	26	M30	23	140	70000
M30X150	37	150	Ø 159	26	M30	23	190	70000
M30X200	37	200	Ø 159	26	M30	23	240	70000
M30X250	37	250	Ø 159	26	M30	23	290	70000

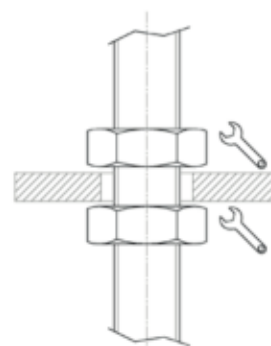
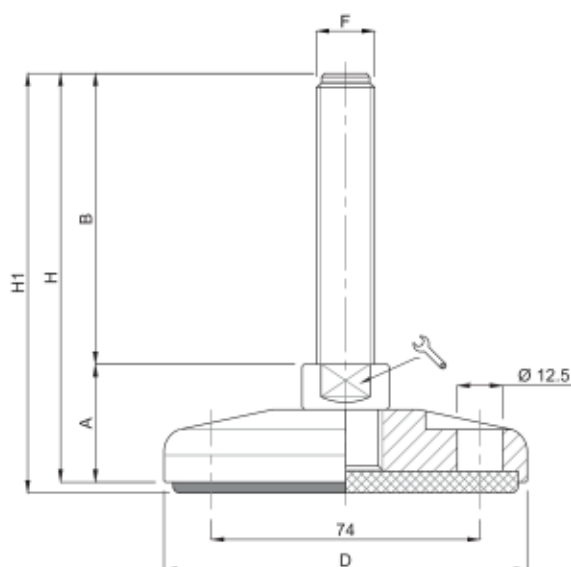
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



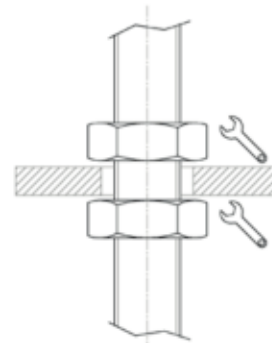
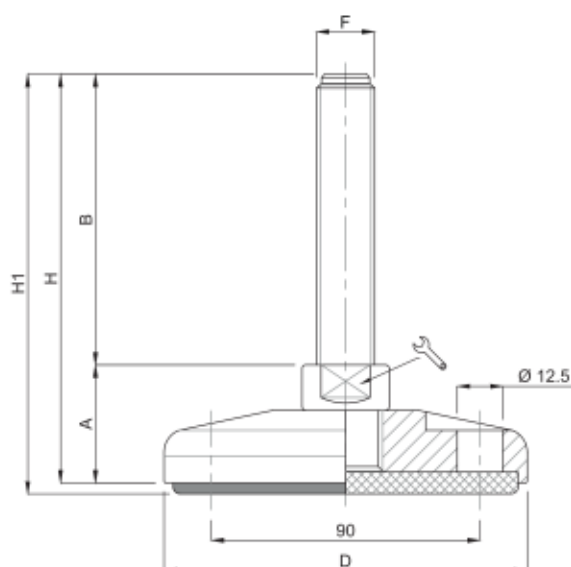
ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

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	33	100	Ø 100	20	M16	20	133	136	35000
M16X150	33	150	Ø 100	20	M16	20	183	186	35000
M16X200	33	200	Ø 100	20	M16	20	233	236	35000
M20X100	33	100	Ø 100	20	M20	20	133	136	40000
M20X150	33	150	Ø 100	20	M20	20	183	186	40000
M20X200	33	200	Ø 100	20	M20	20	233	236	40000
M20X250	33	250	Ø 100	20	M20	20	283	286	40000
M24X100	34	100	Ø 100	20	M24	20	134	137	45000
M24X150	34	150	Ø 100	20	M24	20	184	187	45000
M24X200	34	200	Ø 100	20	M24	20	234	137	45000
M24X250	34	250	Ø 100	20	M24	20	284	187	45000

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

- Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Code "/G": black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



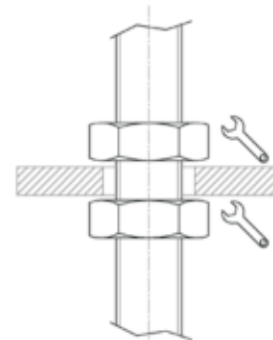
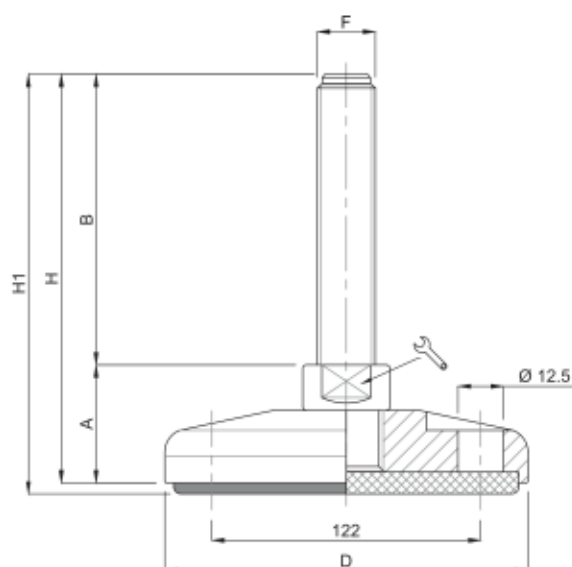
ATTENZIONE:
Stelo non girevole.
Utilizzare Dado contro Dado.
Dado non fornito.

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	Ø 12.5	F	G	H	H1	
M20X100	35	100	Ø 120	20	M20	22	135	138	45000
M20X150	35	150	Ø 120	20	M20	22	185	188	45000
M20X200	35	200	Ø 120	20	M20	22	235	238	45000
M20X250	35	250	Ø 120	20	M20	22	285	288	45000
M24X100	36	100	Ø 120	20	M24	22	136	139	50000
M24X150	36	150	Ø 120	20	M24	22	186	189	50000
M24X200	36	200	Ø 120	20	M24	22	231	234	50000
M24X250	36	250	Ø 120	20	M24	22	281	284	50000
M30X100	36	100	Ø 120	26	M30	22	136	139	60000
M30X150	36	150	Ø 120	26	M30	22	186	189	60000
M30X200	36	200	Ø 120	26	M30	22	236	239	60000
M30X250	36	250	Ø 120	26	M30	22	286	289	60000

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

- Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Code "/G": black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



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	36	100	Ø 159	20	M20	23	136	139	50000
M20X150	36	150	Ø 159	20	M20	23	186	189	50000
M20X200	36	200	Ø 159	20	M20	23	236	239	50000
M20X250	36	250	Ø 159	20	M20	23	286	289	50000
M24X100	37	100	Ø 159	20	M24	23	137	140	60000
M24X150	37	150	Ø 159	20	M24	23	187	190	60000
M24X200	37	200	Ø 159	20	M24	23	237	240	60000
M24X250	37	250	Ø 159	20	M24	23	287	290	60000
M30X100	37	100	Ø 159	26	M30	23	137	140	70000
M30X150	37	150	Ø 159	26	M30	23	187	190	70000
M30X200	37	200	Ø 159	26	M30	23	237	240	70000
M30X250	37	250	Ø 159	26	M30	23	287	290	70000

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

- Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). 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.
- Code "/G": black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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