

Linea Acciaio Inossidabile *Stainless Steel Line*

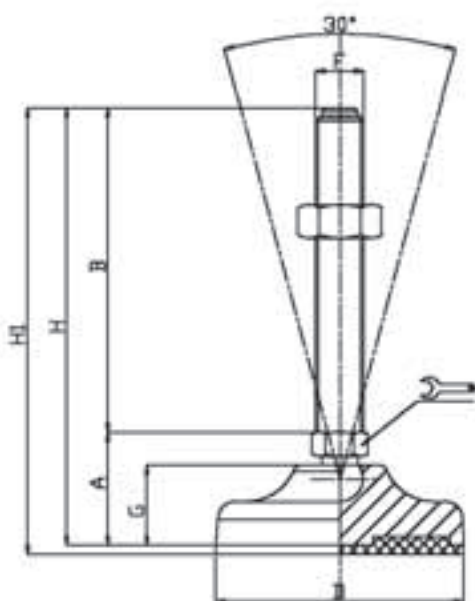
SNODATO pag 72
ARTICULATED


MEDIA PORTATA pag 81
MEDIUM LOAD

VULCANIZZATO pag 95
VULCANIZED

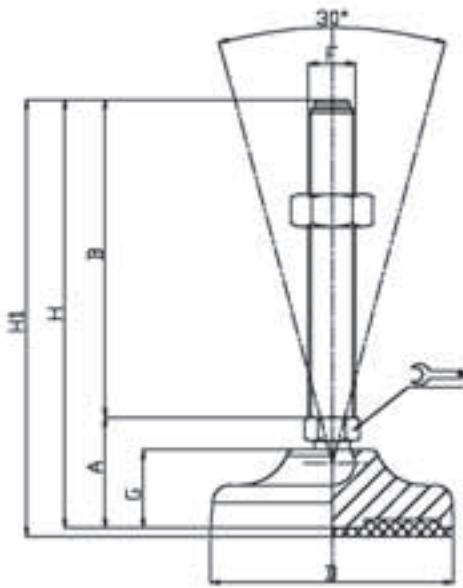
CARICHI PESANTI pag 105
HEAVY DUTY






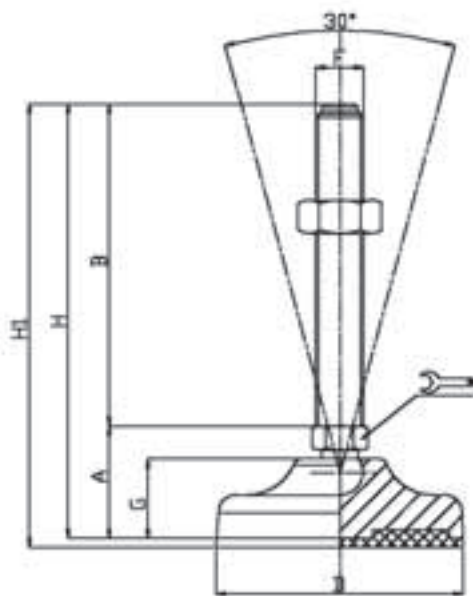
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10438	10439	M8X25	25	25	Ø 40	12	M8	14,5	50	53	10000
10440	10441	M8X50	25	50	Ø 40	12	M8	14,5	75	78	10000
10442	10443	M8X75	25	75	Ø 40	12	M8	14,5	100	103	10000
10446	10447	M8X100	25	100	Ø 40	12	M8	14,5	125	128	10000
10448	10449	M10X25	25	25	Ø 40	12	M10	14,5	50	53	10000
10450	10451	M10X50	25	50	Ø 40	12	M10	14,5	75	78	10000
10452	10453	M10X75	25	75	Ø 40	12	M10	14,5	100	103	10000
10454	10455	M10X100	25	100	Ø 40	12	M10	14,5	125	128	10000
10456	10457	M10X125	25	125	Ø 40	12	M10	14,5	150	153	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*



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10458	10459	M10X25	28	25	Ø 50	14	M10	16	53	56	15000
10460	10461	M10X50	28	50	Ø 50	14	M10	16	78	81	15000
10462	10463	M10X75	28	75	Ø 50	14	M10	16	103	106	15000
10464	10465	M10X100	28	100	Ø 50	14	M10	16	128	131	15000
10466	10467	M10X125	28	125	Ø 50	14	M10	16	153	156	15000
10468	10469	M12X25	28	25	Ø 50	14	M12	16	53	56	15000
10470	10471	M12X50	28	50	Ø 50	14	M12	16	78	81	15000
10472	10473	M12X75	28	75	Ø 50	14	M12	16	103	106	15000
10474	10475	M12X100	28	100	Ø 50	14	M12	16	128	131	15000
10476	10477	M12X125	28	125	Ø 50	14	M12	16	153	156	15000
10478	10479	M14X25	28	25	Ø 50	14	M14	16	53	56	15000
10480	10481	M14X50	28	50	Ø 50	14	M14	16	78	81	15000
10482	10483	M14X75	28	75	Ø 50	14	M14	16	103	106	15000
10484	10485	M14X100	28	100	Ø 50	14	M14	16	128	131	15000
10486	10487	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*

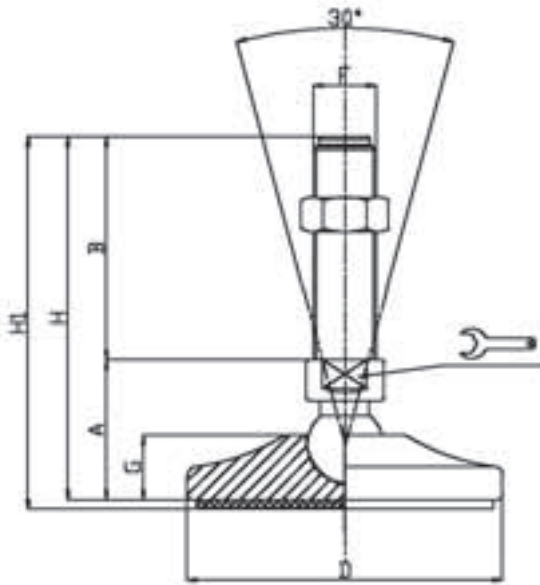



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1		
10488	10489	M14X50	30	50	Ø 65	14		M14	17	80	83	20000
10490	10491	M14X75	30	75	Ø 65	14		M14	17	105	108	20000
10492	10493	M14X100	30	100	Ø 65	14		M14	17	130	133	20000
10494	10495	M14X125	30	125	Ø 65	14		M14	17	155	158	20000
10496	10497	M14X150	30	150	Ø 65	14		M14	17	180	183	20000
10500	10501	M16X50	34,5	50	Ø 65	13		M16	17	84,5	89,5	20000
10502	10503	M16X75	34,5	75	Ø 65	13		M16	17	109,5	112,5	20000
10504	10505	M16X100	34,5	100	Ø 65	13		M16	17	134,5	137,5	20000
10506	10507	M16X125	34,5	125	Ø 65	13		M16	17	159,5	162,5	20000
10508	10509	M16X150	34,5	150	Ø 65	13		M16	17	184,5	187,5	20000
10510	10511	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*

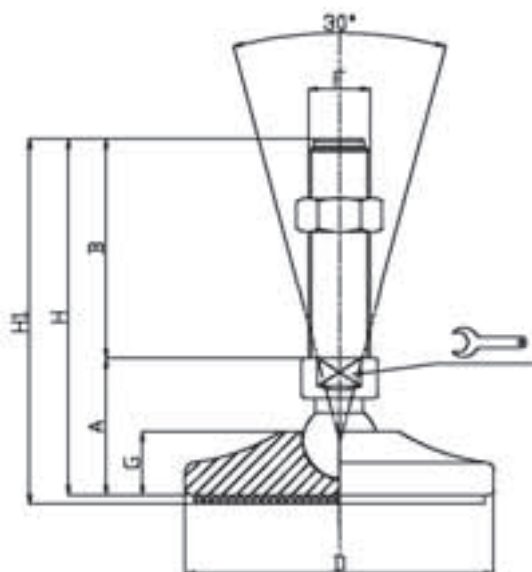
BASE INOX Ø 80 CON STELO SNODATO INOX 30°


STAINLESS STEEL BASE Ø 80 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 30°



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10514	10515	M16X50	36	50	Ø 80	13	M16	19,5	86	89	30000
10516	10517	M16X75	36	75	Ø 80	13	M16	19,5	111	114	30000
10518	10519	M16X100	36	100	Ø 80	13	M16	19,5	136	139	30000
10520	10521	M16X125	36	125	Ø 80	13	M16	19,5	159	163	30000
10522	10523	M16X150	36	150	Ø 80	13	M16	19,5	186	189	30000
10524	10525	M16X175	36	175	Ø 80	13	M16	19,5	211	214	30000
10526	10527	M16X200	36	200	Ø 80	13	M16	19,5	236	239	30000
10528	10529	M20X75	36	75	Ø 80	17	M20	19,5	111	114	30000
10530	10531	M20X100	36	100	Ø 80	17	M20	19,5	136	139	30000
10532	10533	M20X125	36	125	Ø 80	17	M20	19,5	161	164	30000
10534	10535	M20X150	36	150	Ø 80	17	M20	19,5	186	189	30000
10536	10537	M20X175	36	175	Ø 80	17	M20	19,5	211	214	30000
10538	10539	M20X200	36	200	Ø 80	17	M20	19,5	236	239	30000
10540	10541	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*



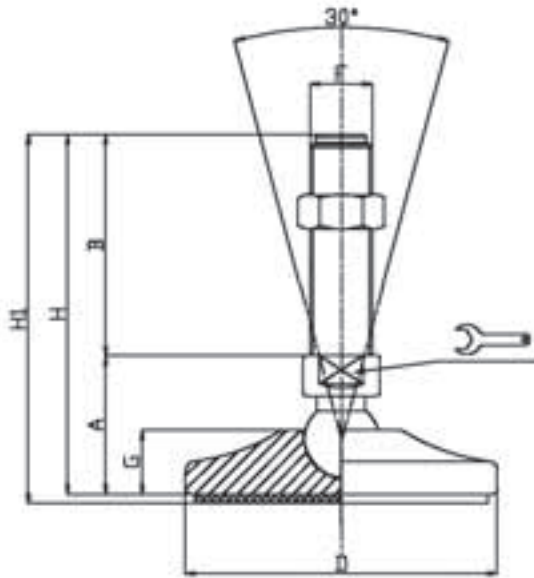
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10542	10543	M16X50	43	50	Ø 100	20	M16	20	93	96	35000
10544	10545	M16X75	43	75	Ø 100	20	M16	20	118	121	35000
10546	10547	M16X100	43	100	Ø 100	20	M16	20	143	146	35000
10548	10549	M16X125	43	125	Ø 100	20	M16	20	168	171	35000
10550	10551	M16X150	43	150	Ø 100	20	M16	20	193	196	35000
10552	10553	M16X175	43	175	Ø 100	20	M16	20	218	221	35000
10554	10555	M16X200	43	200	Ø 100	20	M16	20	243	246	35000
10560	10561	M20X75	43	75	Ø 100	20	M20	20	118	121	45000
10562	10563	M20X100	43	100	Ø 100	20	M20	20	143	146	45000
10564	10565	M20X125	43	125	Ø 100	20	M20	20	168	171	45000
10566	10567	M20X150	43	150	Ø 100	20	M20	20	193	196	45000
10568	10569	M20X175	43	175	Ø 100	20	M20	20	218	221	45000
10570	10571	M20X200	43	200	Ø 100	20	M20	20	243	246	45000
10572	10573	M20X225	43	225	Ø 100	20	M20	20	268	271	45000
10574	10575	M20X250	43	250	Ø 100	20	M20	20	293	296	45000
10578	10579	M24X75	44	75	Ø 100	20	M24	20	119	122	55000
10580	10581	M24X100	44	100	Ø 100	20	M24	20	144	147	55000
10582	10583	M24X125	44	125	Ø 100	20	M24	20	169	172	55000
* 10584	10585	M24X150	44	150	Ø 100	20	M24	20	199	202	55000
10586	10587	M24X175	44	175	Ø 100	20	M24	20	219	222	55000
* 10588	10589	M24X200	44	200	Ø 100	20	M24	20	244	247	55000
10590	10591	M24X225	44	225	Ø 100	20	M24	20	269	272	55000
10592	10593	M24X250	44	250	Ø 100	20	M24	20	294	297	55000


* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "JP2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "JP2" 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

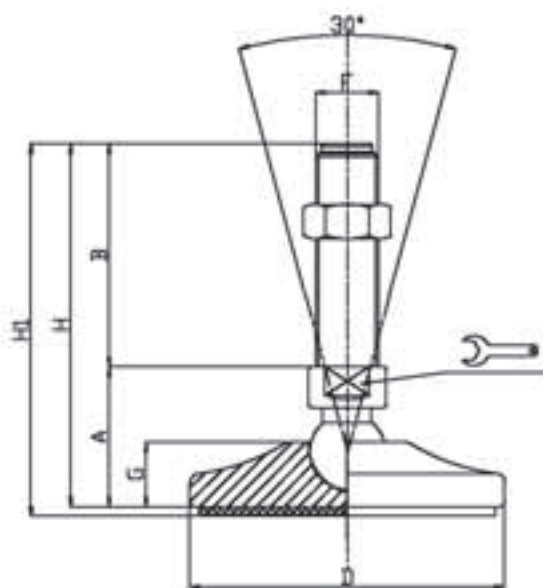
BASE INOX Ø 120 CON STELO SNODATO INOX 30°


STAINLESS STEEL BASE Ø 120 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 30°



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10594	10595	M16X50	46	50	Ø 120	20	M16	23	96	99	35000
10596	10597	M16X75	46	75	Ø 120	20	M16	23	121	124	35000
10598	10599	M16X100	46	100	Ø 120	20	M16	23	146	149	35000
10600	10601	M16X125	46	125	Ø 120	20	M16	23	171	174	35000
10602	10603	M16X150	46	150	Ø 120	20	M16	23	196	199	35000
10604	10605	M16X175	46	175	Ø 120	20	M16	23	221	224	35000
10606	10607	M16X200	46	200	Ø 120	20	M16	23	246	249	35000
10612	10613	M20X75	46	75	Ø 120	20	M20	23	121	124	45000
10614	10615	M20X100	46	100	Ø 120	20	M20	23	146	149	45000
10616	10617	M20X125	46	125	Ø 120	20	M20	23	171	174	45000
10618	10619	M20X150	46	150	Ø 120	20	M20	23	196	199	45000
10620	10621	M20X175	46	175	Ø 120	20	M20	23	221	224	45000
10622	10623	M20X200	46	200	Ø 120	20	M20	23	246	249	45000
10624	10625	M20X225	46	225	Ø 120	20	M20	23	271	274	45000
10626	10627	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*



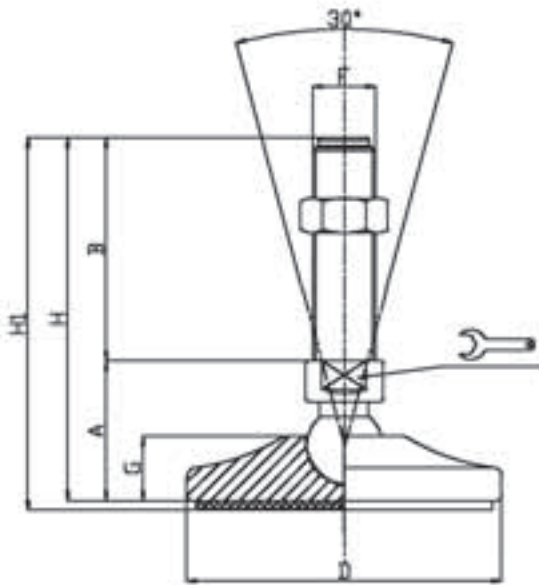
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10630	10631	M24X75	47	75	Ø 120	20	M24	23	122	125	55000
10632	10633	M24X100	47	100	Ø 120	20	M24	23	147	150	55000
10634	10635	M24X125	47	125	Ø 120	20	M24	23	172	175	55000
* 10636	10637	M24X150	47	150	Ø 120	20	M24	23	197	200	55000
10638	10639	M24X175	47	175	Ø 120	20	M24	23	222	225	55000
* 10640	10641	M24X200	47	200	Ø 120	20	M24	23	247	250	55000
10642	10643	M24X225	47	225	Ø 120	20	M24	23	272	275	55000
10644	10645	M24X250	47	250	Ø 120	20	M24	23	297	300	55000
10646	10647	M30X100	47	100	Ø 120	26	M30	23	147	150	65000
10648	10649	M30X125	47	125	Ø 120	26	M30	23	172	175	65000
* 10650	10651	M30X150	47	150	Ø 120	26	M30	23	197	200	65000
10652	10653	M30X175	47	175	Ø 120	26	M30	23	222	225	65000
* 10654	10655	M30X200	47	200	Ø 120	26	M30	23	247	250	65000
10656	10657	M30X225	47	225	Ø 120	26	M30	23	272	275	65000
10658	10659	M30X250	47	250	Ø 120	26	M30	23	297	300	65000


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

BASE INOX Ø 140 CON STELO SNODATO INOX 30°

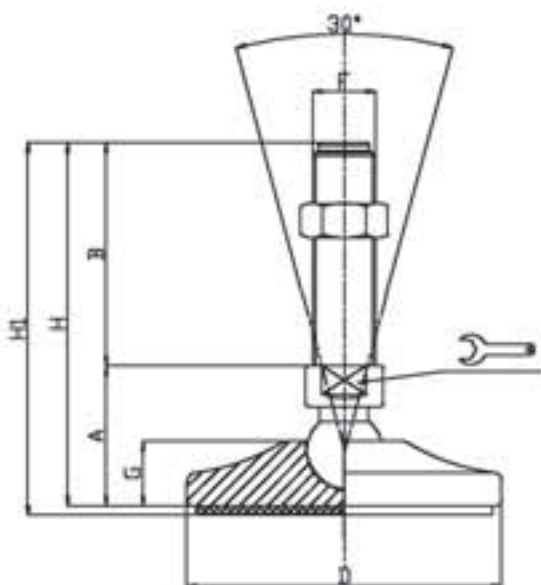
STAINLESS STEEL BASE Ø 140 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 30°




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10884	10885	M20X75	49	75	Ø 140	20	M20	26	124	127	50000
10886	10887	M20X100	49	100	Ø 140	20	M20	26	149	152	50000
10888	10889	M20X125	49	125	Ø 140	20	M20	26	174	177	50000
10890	10891	M20X150	49	150	Ø 140	20	M20	26	199	202	50000
10892	10893	M20X175	49	175	Ø 140	20	M20	26	224	227	50000
10894	10895	M20X200	49	200	Ø 140	20	M20	26	249	252	50000
10904	10905	M24X75	49	75	Ø 140	20	M24	26	124	127	60000
10906	10907	M24X100	49	100	Ø 140	20	M24	26	149	152	60000
10908	10909	M24X125	49	125	Ø 140	20	M24	26	174	177	60000
* 10910	10911	M24X150	49	150	Ø 140	20	M24	26	199	202	60000
10912	10913	M24X175	49	175	Ø 140	20	M24	26	224	227	60000
* 10914	10915	M24X200	49	200	Ø 140	20	M24	26	249	252	60000
10920	10921	M30X100	49	100	Ø 140	26	M30	26	149	152	70000
10922	10923	M30X125	49	125	Ø 140	26	M30	26	174	177	70000
* 10924	10925	M30X150	49	150	Ø 140	26	M30	26	199	202	70000
10926	10927	M30X175	49	175	Ø 140	26	M30	26	224	227	70000
* 10928	10929	M30X200	49	200	Ø 140	26	M30	26	249	252	70000
10930	10931	M30X225	49	225	Ø 140	26	M30	26	274	277	70000
10932	10933	M30X250	49	250	Ø 140	26	M30	26	299	302	70000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "JP2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "JP2" 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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10934	10935	M20X75	49	75	Ø 160	20	M20	26	124	127	50000
10936	10937	M20X100	49	100	Ø 160	20	M20	26	149	152	50000
10938	10939	M20X125	49	125	Ø 160	20	M20	26	174	177	50000
10940	10941	M20X150	49	150	Ø 160	20	M20	26	199	202	50000
10942	10943	M20X175	49	175	Ø 160	20	M20	26	224	227	50000
10944	10945	M20X200	49	200	Ø 160	20	M20	26	249	252	50000
10946	10947	M24X75	49	75	Ø 160	20	M24	26	124	127	60000
10948	10949	M24X100	49	100	Ø 160	20	M24	26	149	152	60000
10950	10951	M24X125	49	125	Ø 160	20	M24	26	174	177	60000
* 10952	10953	M24X150	49	150	Ø 160	20	M24	26	199	202	60000
10954	10955	M24X175	49	175	Ø 160	20	M24	26	224	227	60000
* 10956	10957	M24X200	49	200	Ø 160	20	M24	26	249	252	60000
10958	10959	M30X100	49	100	Ø 160	26	M30	26	149	152	70000
10960	10961	M30X125	49	125	Ø 160	26	M30	26	174	177	70000
* 10962	10963	M30X150	49	150	Ø 160	26	M30	26	199	202	70000
10964	10965	M30X175	49	175	Ø 160	26	M30	26	224	227	70000
* 10966	10967	M30X200	49	200	Ø 160	26	M30	26	249	252	70000
10968	10969	M30X225	49	225	Ø 160	26	M30	26	274	277	70000
10970	10971	M30X250	49	250	Ø 160	26	M30	26	299	302	70000
10972	10973	M36x150	51	150	Ø 160	32	M36	26	201	204	80000
10974	10975	M36x200	51	200	Ø 160	32	M36	26	251	254	80000

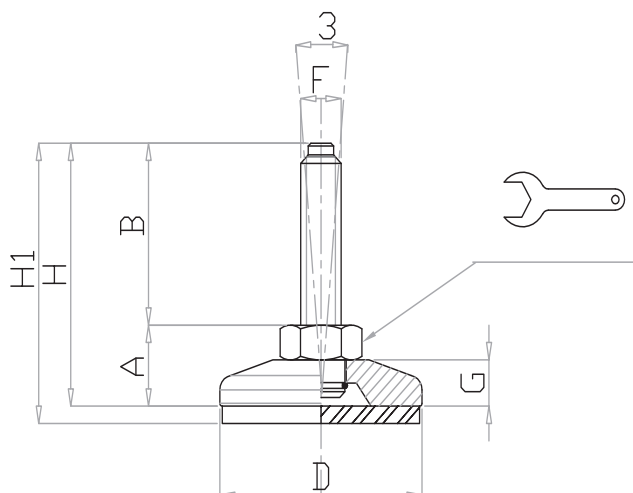
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere **"/P2"** al codice
*Available with Thin pitch thread. Please, add **"/P2"** to the code*

- 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*

Media portata

Medium loads

- 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*

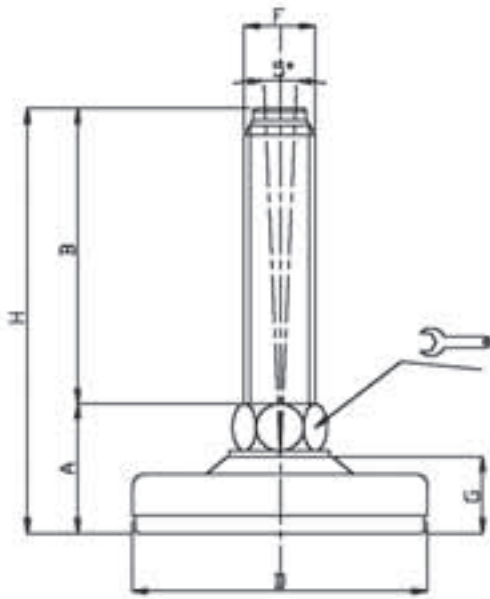



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
standard - standard			A	B	D	🔑	F	G		H
30825		M8X25	14	25	Ø 30	14	M8	8	39	8000
30850		M8X50	14	50	Ø 30	14	M8	8	64	8000
301025		M10X25	14	25	Ø 30	14	M10	8	39	8000
301050		M10X50	14	50	Ø 30	14	M10	8	64	8000
301075		M10X75	14	75	Ø 30	14	M10	8	89	8000

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D	🔑	F	G	H		H1
38825	38825/G	M8X25	14	25	Ø 40	14	M8	8	39	42	9000
38850	38850/G	M8X50	14	50	Ø 40	14	M8	8	64	67	9000
381025	381025/G	M10X25	14	25	Ø 40	14	M10	8	39	42	9000
381050	381050/G	M10X50	14	50	Ø 40	14	M10	8	64	67	9000
381075	381075/G	M10X75	14	75	Ø 40	14	M10	8	89	92	9000
381250	381250/G	M12X50	14	50	Ø 40	14	M12	8	64	67	9000
3812100	3812100/G	M12X100	14	100	Ø 40	14	M12	8	114	117	9000

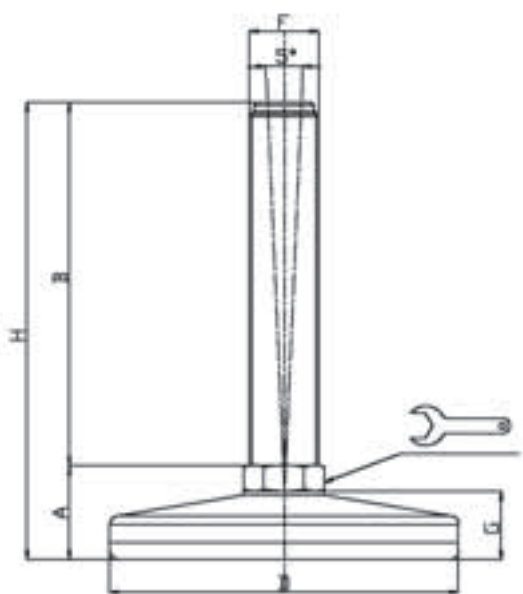
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori 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*


BASE INOX Ø 50 CON STELO SNODATO INOX 5° - MEDIA PORTATA
STAINLESS STEEL BASE Ø 50 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 5° -MEDIUM LOAD-



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15000/50	M10X25	23	25	Ø 50	14	M10	13	48	12000
15001/50	M10X50	23	50	Ø 50	14	M10	13	73	12000
15002/50	M10X75	23	75	Ø 50	14	M10	13	98	12000
15003/50	M10X100	23	100	Ø 50	14	M10	13	123	12000
15004/50	M12X25	23	25	Ø 50	14	M12	13	48	12000
15005/50	M12X50	23	50	Ø 50	14	M12	13	73	12000
15006/50	M12X75	23	75	Ø 50	14	M12	13	98	12000
15007/50	M12X100	23	100	Ø 50	14	M12	13	123	12000
15008/50	M12X125	23	125	Ø 50	14	M12	13	148	12000
15009/50	M14X50	23	50	Ø 50	14	M14	13	73	12000
15010/50	M14X75	23	75	Ø 50	14	M14	13	98	12000
15011/50	M14X100	23	100	Ø 50	14	M14	13	123	12000
15012/50	M14X125	23	125	Ø 50	14	M14	13	148	12000
15013/50	M14X150	23	150	Ø 50	14	M14	13	173	12000

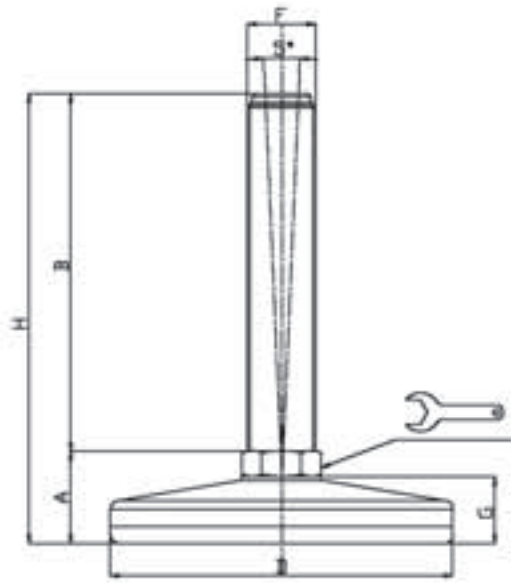
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati 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). Levelling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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 loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*




CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15000	M10X25	24,5	25	Ø 60	14	M10	17,5	49,5	15000
15001	M10X50	24,5	50	Ø 60	14	M10	17,5	74,5	15000
15002	M10X75	24,5	75	Ø 60	14	M10	17,5	99,5	15000
15003	M10X100	24,5	100	Ø 60	14	M10	17,5	124,5	15000
15004	M12X25	24,5	25	Ø 60	14	M12	17,5	49,5	15000
15005	M12X50	24,5	50	Ø 60	14	M12	17,5	74,5	15000
15006	M12X75	24,5	75	Ø 60	14	M12	17,5	99,5	15000
15007	M12X100	24,5	100	Ø 60	14	M12	17,5	124,5	15000
15008	M12X125	24,5	125	Ø 60	14	M12	17,5	149,5	15000
15009	M14X50	24,5	50	Ø 60	14	M14	17,5	74,5	15000
15010	M14X75	24,5	75	Ø 60	14	M14	17,5	99,5	15000
15011	M14X100	24,5	100	Ø 60	14	M14	17,5	124,5	15000
15012	M14X125	24,5	125	Ø 60	14	M14	17,5	149,5	15000
15013	M14X150	24,5	150	Ø 60	14	M14	17,5	174,5	15000

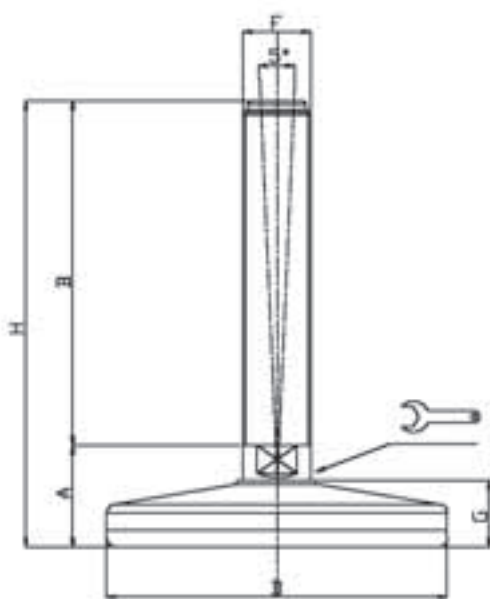
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati 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*


BASE INOX Ø 75 CON STELO SNODATO INOX 5° - MEDIA PORTATA
STAINLESS STEEL BASE Ø 75 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 5° -MEDIUM LOAD-



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15014	M12X50	28	50	Ø 75	14	M12	20	78	20000
15015	M12X75	28	75	Ø 75	14	M12	20	103	20000
15016	M12X100	28	100	Ø 75	14	M12	20	128	20000
15017	M12X125	28	125	Ø 75	14	M12	20	153	20000
15018	M14X50	28	50	Ø 75	14	M14	20	78	20000
15019	M14X75	28	75	Ø 75	14	M14	20	103	20000
15020	M14X100	28	100	Ø 75	14	M14	20	128	20000
15021	M14X125	28	125	Ø 75	14	M14	20	153	20000
15022	M14X150	28	150	Ø 75	14	M14	20	178	20000

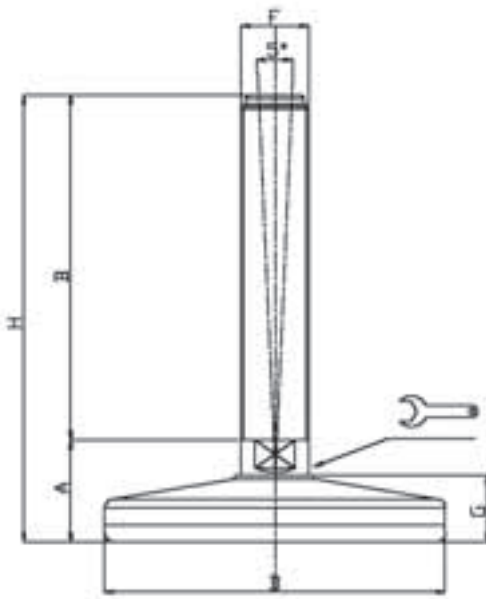
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati 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). Levelling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 90 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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 loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*




CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15023	M16X50	32,5	50	Ø 75	13	M16	20	82,5	20000
15024	M16X75	32,5	75	Ø 75	13	M16	20	107,5	20000
15025	M16X100	32,5	100	Ø 75	13	M16	20	132,5	20000
15026	M16X125	32,5	125	Ø 75	13	M16	20	157,5	20000
15027	M16X150	32,5	150	Ø 75	13	M16	20	182,5	20000
15028	M16X175	32,5	175	Ø 75	13	M16	20	207,5	20000
15029	M20X50	32,5	50	Ø 75	17	M20	20	82,5	20000
15030	M20X75	32,5	75	Ø 75	17	M20	20	107,5	20000
15031	M20X100	32,5	100	Ø 75	17	M20	20	132,5	20000
15032	M20X125	32,5	125	Ø 75	17	M20	20	157,5	20000
15033	M20X150	32,5	150	Ø 75	17	M20	20	182,5	20000
15034	M20X175	32,5	175	Ø 75	17	M20	20	207,5	20000
15035	M20X200	32,5	200	Ø 75	17	M20	20	232,5	20000
15036	M20X225	32,5	225	Ø 75	17	M20	20	257,5	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*

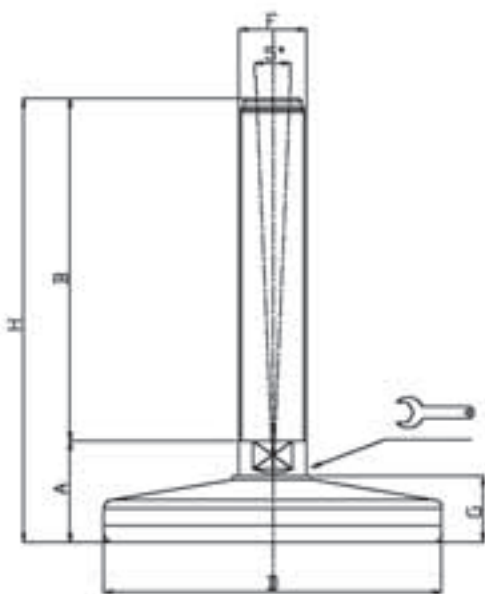
BASE INOX Ø 100 CON STELO SNODATO INOX 5° - MEDIA PORTATA
STAINLESS STEEL BASE Ø 100 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 5° -MEDIUM LOAD-




CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15037	M16X50	37	50	Ø 100	17	M16	25	87	30000
15038	M16X75	37	75	Ø 100	17	M16	25	112	30000
15039	M16X100	37	100	Ø 100	17	M16	25	137	30000
15040	M16X125	37	125	Ø 100	17	M16	25	162	30000
15041	M16X150	37	150	Ø 100	17	M16	25	187	30000
15042	M16X175	37	175	Ø 100	17	M16	25	212	30000
15043	M16X200	37	200	Ø 100	17	M16	25	237	30000
15045	M20X50	37	50	Ø 100	17	M20	25	87	30000
15046	M20X75	37	75	Ø 100	17	M20	25	112	30000
15047	M20X100	37	100	Ø 100	17	M20	25	137	30000
15048	M20X125	37	125	Ø 100	17	M20	25	162	30000
15049	M20X150	37	150	Ø 100	17	M20	25	187	30000
15050	M20X175	37	175	Ø 100	17	M20	25	212	30000
15051	M20X200	37	200	Ø 100	17	M20	25	237	30000
15052	M20X225	37	225	Ø 100	17	M20	25	262	30000
15053	M20X250	37	250	Ø 100	17	M20	25	287	30000
15054	M24X75	38	75	Ø 100	20	M24	25	113	30000
15055	M24X100	38	100	Ø 100	20	M24	25	138	30000
15056	M24X125	38	125	Ø 100	20	M24	25	163	30000
* 15057	M24X150	38	150	Ø 100	20	M24	25	188	30000
* 15058	M24X175	38	175	Ø 100	20	M24	25	213	30000
* 15059	M24X200	38	200	Ø 100	20	M24	25	238	30000
15060	M24X225	38	225	Ø 100	20	M24	25	263	30000
15061	M24X250	38	250	Ø 100	20	M24	25	288	30000

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

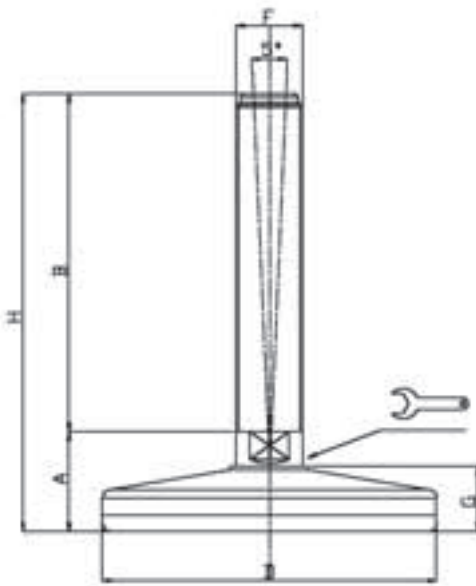
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati 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




CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15062	M16X50	36,5	50	Ø 120	17	M16	24	86,5	40000
15063	M16X75	36,5	75	Ø 120	17	M16	24	111,5	40000
15064	M16X100	36,5	100	Ø 120	17	M16	24	136,5	40000
15065	M16X125	36,5	125	Ø 120	17	M16	24	161,5	40000
15066	M16X150	36,5	150	Ø 120	17	M16	24	186,5	40000
15067	M16X175	36,5	175	Ø 120	17	M16	24	211,5	40000
15068	M16X200	36,5	200	Ø 120	17	M16	24	236,5	40000
15069	M16X225	36,5	225	Ø 120	17	M16	24	261,5	40000
15070	M20X75	36,5	75	Ø 120	17	M20	24	111,5	40000
15071	M20X100	36,5	100	Ø 120	17	M20	24	136,5	40000
15072	M20X125	36,5	125	Ø 120	17	M20	24	161,5	40000
15073	M20X150	36,5	150	Ø 120	17	M20	24	186,5	40000
15074	M20X175	36,5	175	Ø 120	17	M20	24	211,5	40000
15075	M20X200	36,5	200	Ø 120	17	M20	24	236,5	40000
15076	M20X225	36,5	225	Ø 120	17	M20	24	261,5	40000
15077	M20X250	36,5	250	Ø 120	17	M20	24	286,5	40000

- 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*

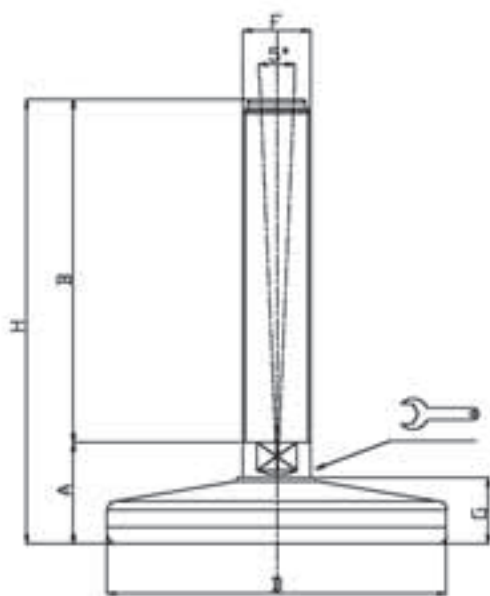
BASE INOX Ø 120 CON STELO SNODATO INOX 5° - MEDIA PORTATA
STAINLESS STEEL BASE Ø 120 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 5° - MEDIUM LOAD-




CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15078	M24X75	37,5	75	Ø 120	20	M24	24	112,5	40000
15079	M24X100	37,5	100	Ø 120	20	M24	24	137,5	40000
15080	M24X125	37,5	125	Ø 120	20	M24	24	162,5	40000
* 15081	M24X150	37,5	150	Ø 120	20	M24	24	187,5	40000
* 15082	M24X175	37,5	175	Ø 120	20	M24	24	212,5	40000
* 15083	M24X200	37,5	200	Ø 120	20	M24	24	237,5	40000
15084	M24X225	37,5	225	Ø 120	20	M24	24	262,5	40000
15085	M24X250	37,5	250	Ø 120	20	M24	24	287,5	40000
15086	M30X75	37,5	75	Ø 120	26	M30	24	112,5	40000
15087	M30X100	37,5	100	Ø 120	26	M30	24	137,5	40000
15088	M30X125	37,5	125	Ø 120	26	M30	24	162,5	40000
* 15089	M30X150	37,5	150	Ø 120	26	M30	24	187,5	40000
* 15090	M30X175	37,5	175	Ø 120	26	M30	24	212,5	40000
* 15091	M30X200	37,5	200	Ø 120	26	M30	24	237,5	40000
15092	M30X225	37,5	225	Ø 120	26	M30	24	262,5	40000
15093	M30X250	37,5	250	Ø 120	26	M30	24	287,5	40000

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

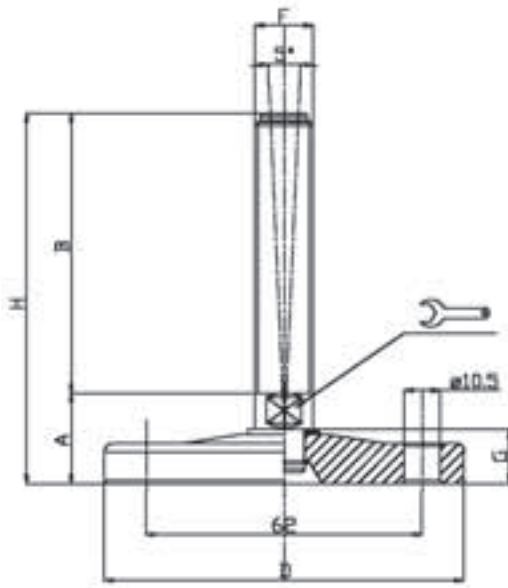
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati 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*













CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15094	M20X75	39	75	Ø 150	17	M20	26,5	114	50000
15095	M20X100	39	100	Ø 150	17	M20	26,5	139	50000
15096	M20X125	39	125	Ø 150	17	M20	26,5	164	50000
15097	M20X150	39	150	Ø 150	17	M20	26,5	189	50000
15098	M20X175	39	175	Ø 150	17	M20	26,5	214	50000
15099	M20X200	39	200	Ø 150	17	M20	26,5	239	50000
15100	M20X225	39	225	Ø 150	17	M20	26,5	264	50000
15101	M20X250	39	250	Ø 150	17	M20	26,5	289	50000
15102	M24X100	40	100	Ø 150	20	M24	26,5	140	50000
15103	M24X125	40	125	Ø 150	20	M24	26,5	165	50000
* 15104	M24X150	40	150	Ø 150	20	M24	26,5	190	50000
15105	M24X175	40	175	Ø 150	20	M24	26,5	215	50000
* 15106	M24X200	40	200	Ø 150	20	M24	26,5	240	50000
15107	M24X225	40	225	Ø 150	20	M24	26,5	265	50000
15108	M24X250	40	250	Ø 150	20	M24	26,5	290	50000
15109	M30X100	40	100	Ø 150	26	M30	26,5	140	50000
15110	M30X125	40	125	Ø 150	26	M30	26,5	165	50000
* 15111	M30X150	40	150	Ø 150	26	M30	26,5	190	50000
15112	M30X175	40	175	Ø 150	26	M30	26,5	215	50000
* 15113	M30X200	40	200	Ø 150	26	M30	26,5	240	50000
15114	M30X225	40	225	Ø 150	26	M30	26,5	265	50000
15115	M30X250	40	250	Ø 150	26	M30	26,5	290	50000

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

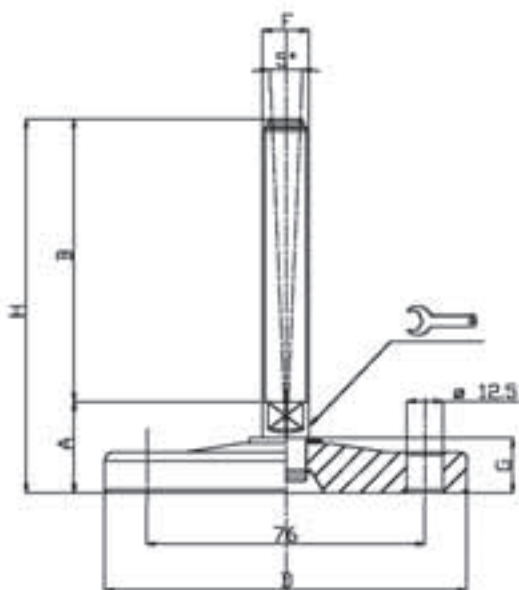
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati 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*




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15200	15200/G	M14X50	20	50	Ø 80	14 	M14	11,5	70	20000
15201	15201/G	M14X100	20	100	Ø 80	14 	M14	11,5	120	20000
15202	15202/G	M14X150	20	150	Ø 80	14 	M14	11,5	170	20000
15203	15203/G	M16X75	20	75	Ø 80	13 	M16	11,5	95	20000
15204	15204/G	M16X100	20	100	Ø 80	13 	M16	11,5	120	20000
15205	15205/G	M16X150	20	150	Ø 80	13 	M16	11,5	170	20000
15206	15206/G	M20X75	24	75	Ø 80	17 	M20	11,5	99	25000
15207	15207/G	M20X125	24	125	Ø 80	17 	M20	11,5	149	25000
15208	15208/G	M20X175	24	175	Ø 80	17 	M20	11,5	199	25000

Per codice "JG" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata
Code "JG": black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled

- 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*

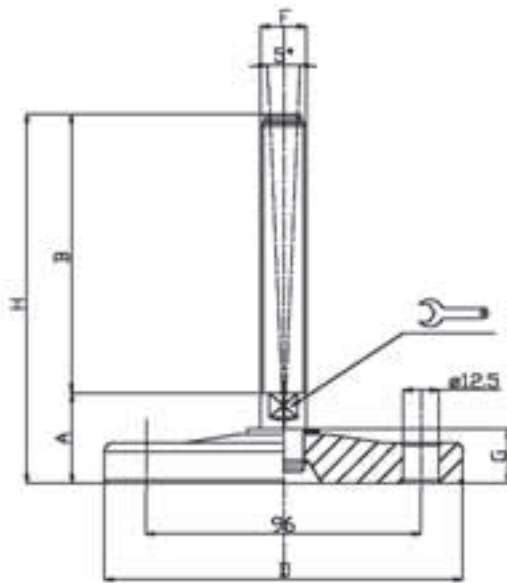



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15209	15209/G	M16X75	29	75	Ø 100	17	M16	16,5	104	30000
15210	15210/G	M16X100	29	100	Ø 100	17	M16	16,5	129	30000
15211	15211/G	M16X150	29	150	Ø 100	17	M16	16,5	179	30000
15212	15212/G	M20X75	29	75	Ø 100	17	M20	16,5	104	30000
15213	15213/G	M20X125	29	125	Ø 100	17	M20	16,5	154	30000
15214	15214/G	M20X175	29	175	Ø 100	17	M20	16,5	204	30000
15215	15215/G	M24X100	30	100	Ø 100	20	M24	16,5	130	35000
* 15216	15216/G	M24X150	30	150	Ø 100	20	M24	16,5	180	35000
* 15217	15217/G	M24X200	30	200	Ø 100	20	M24	16,5	230	35000
15218	15218/G	M30X125	30	125	Ø 100	26	M30	16,5	155	35000
* 15219	15219/G	M30X175	30	175	Ø 100	26	M30	16,5	205	35000
* 15220	15220/G	M30X225	30	225	Ø 100	26	M30	16,5	255	35000

* 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) 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.
- Code **"/G"**: black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled
- 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

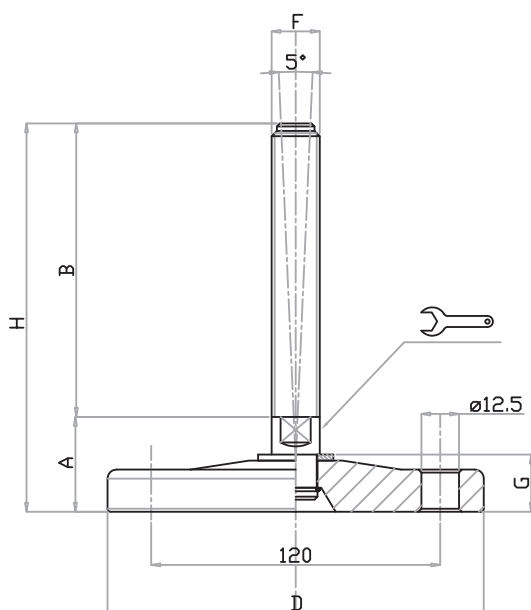
BASE INOX Ø 120 CON FORI DI FISSAGGIO STELO SNODATO INOX 5° - MEDIA PORTATA
STAINLESS STEEL BASE Ø 120 WITH FIXING HOLES, ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 5° - MEDIUM LOAD.




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15221	15221/G	M16X75	29	75	Ø 120	17	M16	16,5	104	40000
15222	15222/G	M16X100	29	100	Ø 120	17	M16	16,5	129	40000
15223	15223/G	M16X150	29	150	Ø 120	17	M16	16,5	179	40000
15224	15224/G	M20X75	29	75	Ø 120	17	M20	16,5	104	40000
15225	15225/G	M20X125	29	125	Ø 120	17	M20	16,5	154	40000
15226	15226/G	M20X175	29	175	Ø 120	17	M20	16,5	204	40000
15227	15227/G	M24X100	30	100	Ø 120	20	M24	16,5	130	45000
* 15228	15228/G	M24X150	30	150	Ø 120	20	M24	16,5	180	45000
* 15229	15229/G	M24X200	30	200	Ø 120	20	M24	16,5	230	45000
15230	15230/G	M30X125	30	125	Ø 120	26	M30	16,5	155	45000
* 15231	15231/G	M30X175	30	175	Ø 120	26	M30	16,5	205	45000
* 15232	15232/G	M30X225	30	225	Ø 120	26	M30	16,5	255	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) 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.
- Code **"/G"**: black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled
- 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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15233	15233/G	M20X75	29	75	Ø 150	17	M20	16,5	104	50000
15234	15234/G	M20X125	29	125	Ø 150	17	M20	16,5	154	50000
15235	15235/G	M20X175	29	175	Ø 150	17	M20	16,5	204	50000
15236	15236/G	M24X100	30	100	Ø 150	20	M24	16,5	130	55000
* 15237	15237/G	M24X150	30	150	Ø 150	20	M24	16,5	180	55000
* 15238	15238/G	M24X200	30	200	Ø 150	20	M24	16,5	230	55000
15239	15239/G	M30X125	30	125	Ø 150	26	M30	16,5	155	55000
* 15240	15240/G	M30X175	30	175	Ø 150	26	M30	16,5	205	55000
* 15241	15241/G	M30X225	30	225	Ø 150	26	M30	16,5	255	55000

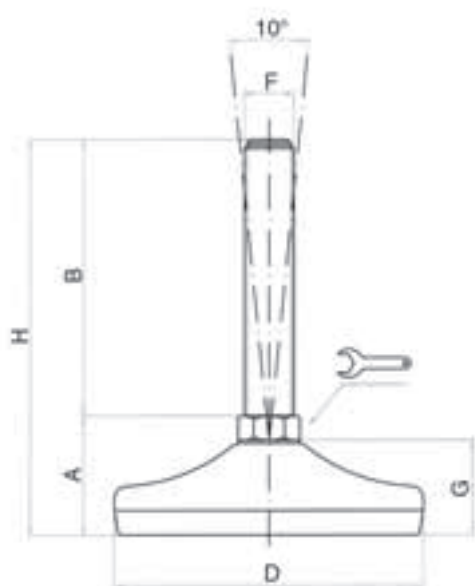
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere **"IP2"** al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add **"IP2"** to the code

- Per codice **"/G"** Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) 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.
- Code **"/G"**: black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled
- 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 Vulcanizzata

Vulcanized Line

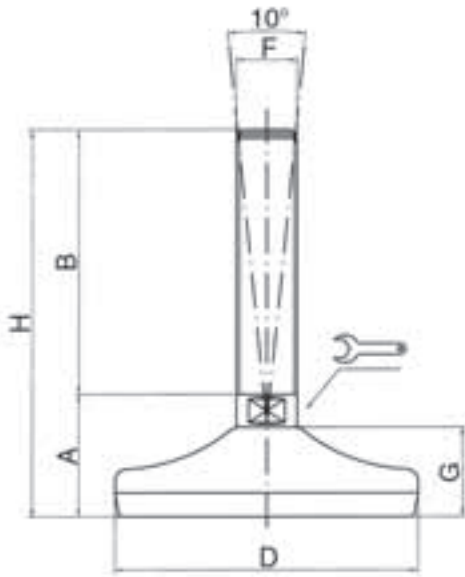
- Materiale base e stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316).
Gomma NBR 80 shore
Stelo snodato 10°
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- *Screw and base material: 1.4301 (1.4401 on request).*
Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore
Articulated screw 10°
- *Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
24500	M10X50	29	50	Ø 50	14	M10	19	79	4000
24502	M10X75	29	75	Ø 50	14	M10	19	104	4000
24504	M10X100	29	100	Ø 50	14	M10	19	129	4000
24506	M10X125	29	125	Ø 50	14	M10	19	154	4000
24600	M12X50	29	50	Ø 50	14	M12	19	79	4000
24602	M12X75	29	75	Ø 50	14	M12	19	104	4000
24604	M12X100	29	100	Ø 50	14	M12	19	129	4000
24606	M12X125	29	125	Ø 50	14	M12	19	154	4000
24700	M14X75	29	75	Ø 50	14	M14	19	104	4000
24702	M14X100	29	100	Ø 50	14	M14	19	129	4000
24704	M14X125	29	125	Ø 50	14	M14	19	154	4000
24706	M14X150	29	150	Ø 50	14	M14	19	179	4000
24800	M16X75	34	75	Ø 50	13*	M16	19	109	4000
24802	M16X100	34	100	Ø 50	13*	M16	19	134	4000
24804	M16X125	34	125	Ø 50	13*	M16	19	159	4000
24806	M16X150	34	150	Ø 50	13*	M16	19	184	4000

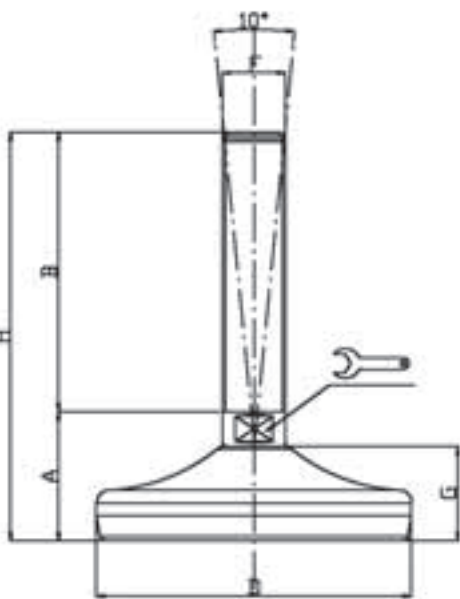
* N°2 fresature
2 flat sides

- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



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

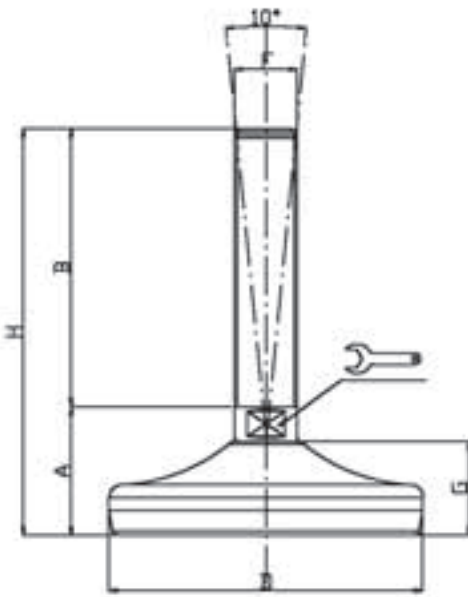
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "IP2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "IP2" to the code



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
25100	M16X75	39.5	75	Ø100	13	M16	30	114.5	15000
25102	M16X100	39.5	100	Ø100	13	M16	30	139.5	15000
25104	M16X125	39.5	125	Ø100	13	M16	30	164.5	15000
25106	M16X150	39.5	150	Ø100	13	M16	30	189.5	15000
25108	M16X175	39.5	175	Ø100	13	M16	30	214.5	15000
25110	M16X200	39.5	200	Ø100	13	M16	30	239.5	15000
25120	M20X75	43	75	Ø100	17	M20	30	118	15000
25122	M20X100	43	100	Ø100	17	M20	30	143	15000
25124	M20X125	43	125	Ø100	17	M20	30	168	15000
25126	M20X150	43	150	Ø100	17	M20	30	193	15000
25128	M20X175	43	175	Ø100	17	M20	30	218	15000
25130	M20X200	43	200	Ø100	17	M20	30	243	15000
25132	M20X225	43	225	Ø100	17	M20	30	268	15000
25134	M20X250	43	250	Ø100	17	M20	30	293	15000
25150	M24X100	44	100	Ø100	20	M24	30	144	15000
25152	M24X125	44	125	Ø100	20	M24	30	169	15000
* 25154	M24X150	44	150	Ø100	20	M24	30	194	15000
* 25156	M24X175	44	175	Ø100	20	M24	30	219	15000
* 25158	M24X200	44	200	Ø100	20	M24	30	244	15000
25160	M24X225	44	225	Ø100	20	M24	30	269	15000
25162	M24X250	44	250	Ø100	20	M24	30	294	15000
25180	M30X100	44	100	Ø100	26	M30	30	144	15000
25182	M30X125	44	125	Ø100	26	M30	30	169	15000
* 25184	M30X150	44	150	Ø100	26	M30	30	194	15000
* 25186	M30X175	44	175	Ø100	26	M30	30	219	15000
* 25188	M30X200	44	200	Ø100	26	M30	30	244	15000
25200	M30X225	44	225	Ø100	26	M30	30	269	15000
25202	M30X250	44	250	Ø100	26	M30	30	294	15000

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

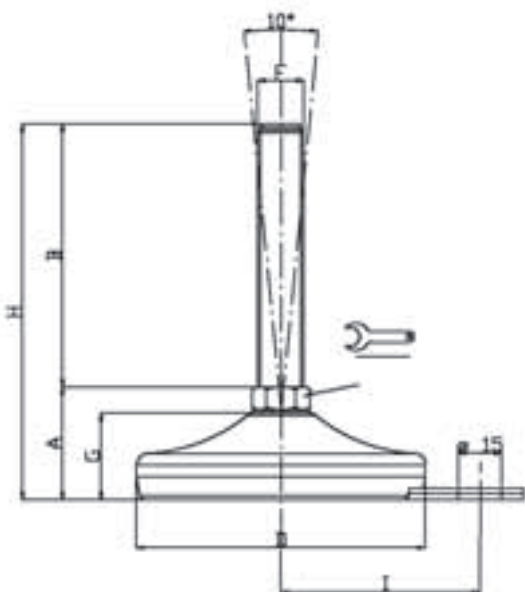
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



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

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

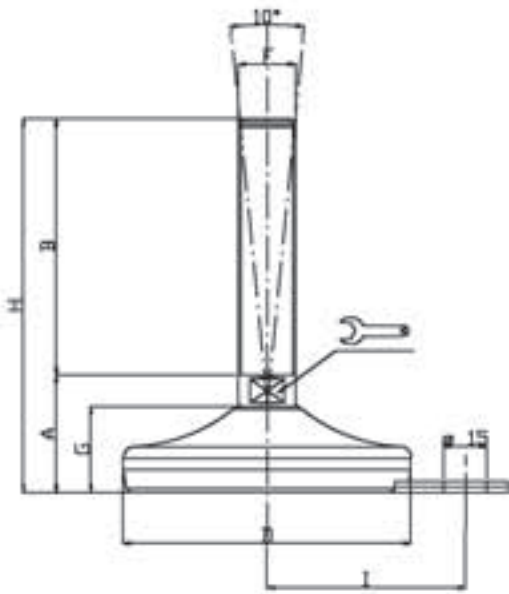
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
24900/10/F	M10X50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	54	10000
25000/10/F	M10X75	35	75	Ø 80	14	M10	25	110	54	10000
25002/10/F	M10X100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	54	10000
25004/10/F	M10X125	35	125	Ø 80	14	M10	25	160	54	10000
24900/12/F	M12X50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	54	10000
25000/12/F	M12X75	35	75	Ø 80	14	M12	25	110	54	10000
25002/12/F	M12X100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	54	10000
25004/12/F	M12X125	35	125	Ø 80	14	M12	25	160	54	10000
25006/12/F	M12X150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	54	10000
25000/F	M14X75	35	75	Ø 80	14	M14	25	110	54	10000
25002/F	M14X100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	54	10000
25004/F	M14X125	35	125	Ø 80	14	M14	25	160	54	10000
25006/F	M14X150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	54	10000
25008/F	M14X175	35	175	Ø 80	14	M14	25	210	54	10000

- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

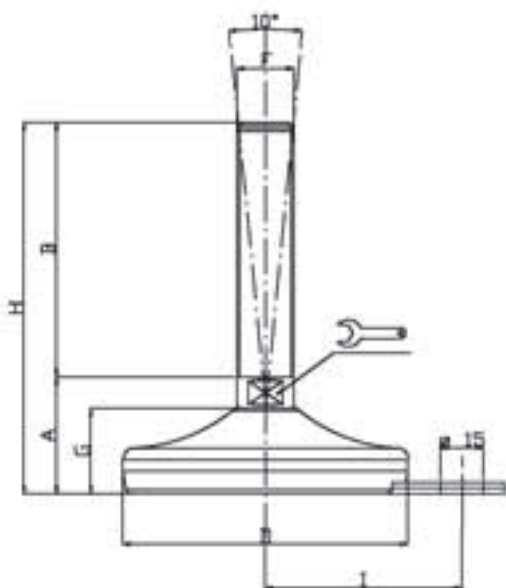
BASE INOX Ø 80 CON SISTEMA DI FISSAGGIO, STELO SNODATO INOX 10°
STAINLESS STEEL BASE Ø 80 WITH FIXING SYSTEM ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 10°



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
25020/F	M16X75	35	75	Ø 80	13	M16	25	110	54	10000
25022/F	M16X100	35	100	Ø 80	13	M16	25	135	54	10000
25024/F	M16X125	35	125	Ø 80	13	M16	25	160	54	10000
25026/F	M16X150	35	150	Ø 80	13	M16	25	185	54	10000
25028/F	M16X175	35	175	Ø 80	13	M16	25	210	54	10000
25040/F	M20X75	38	75	Ø 80	17	M20	25	113	54	10000
25042/F	M20X100	38	100	Ø 80	17	M20	25	138	54	10000
25044/F	M20X125	38	125	Ø 80	17	M20	25	163	54	10000
25046/F	M20X150	38	150	Ø 80	17	M20	25	188	54	10000
25048/F	M20X175	38	175	Ø 80	17	M20	25	213	54	10000
25050/F	M20X200	38	200	Ø 80	17	M20	25	238	54	10000
25052/F	M20X225	38	225	Ø 80	17	M20	25	260	54	10000
25070/F	M24X75	40	75	Ø 80	20	M24	25	115	54	10000
25072/F	M24X100	40	100	Ø 80	20	M24	25	140	54	10000
25074/F	M24X125	40	125	Ø 80	20	M24	25	165	54	10000
* 25076/F	M24X150	40	150	Ø 80	20	M24	25	190	54	10000
* 25078/F	M24X175	40	175	Ø 80	20	M24	25	215	54	10000
* 25080/F	M24X200	40	200	Ø 80	20	M24	25	240	54	10000
25082/F	M24X225	40	225	Ø 80	20	M24	25	265	54	10000

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

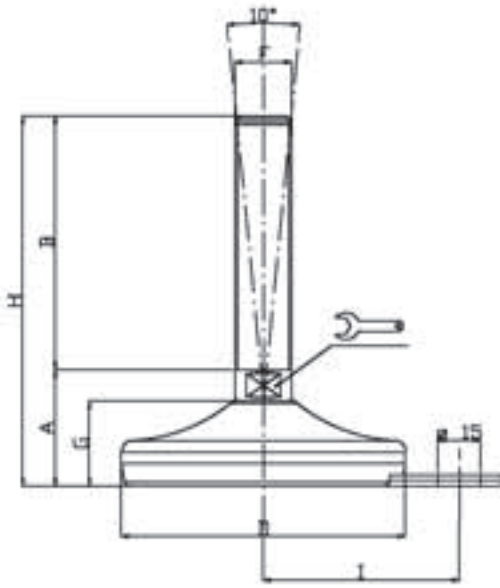
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
25100/F	M16X75	39.5	75	Ø100	13	M16	30	114.5	69	15000
25102/F	M16X100	39.5	100	Ø100	13	M16	30	139.5	69	15000
25104/F	M16X125	39.5	125	Ø100	13	M16	30	164.5	69	15000
25106/F	M16X150	39.5	150	Ø100	13	M16	30	189.5	69	15000
25108/F	M16X175	39.5	175	Ø100	13	M16	30	214.5	69	15000
25110/F	M16X200	39.5	200	Ø100	13	M16	30	239.5	69	15000
25120/F	M20X75	43	75	Ø100	17	M20	30	118	69	15000
25122/F	M20X100	43	100	Ø100	17	M20	30	143	69	15000
25124/F	M20X125	43	125	Ø100	17	M20	30	168	69	15000
25126/F	M20X150	43	150	Ø100	17	M20	30	193	69	15000
25128/F	M20X175	43	175	Ø100	17	M20	30	218	69	15000
25130/F	M20X200	43	200	Ø100	17	M20	30	243	69	15000
25132/F	M20X225	43	225	Ø100	17	M20	30	268	69	15000
25134/F	M20X250	43	250	Ø100	17	M20	30	293	69	15000

- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

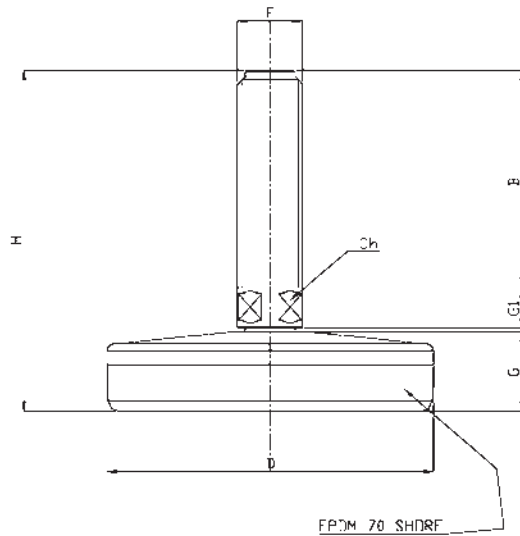
BASE INOX Ø 100 CON SISTEMA DI FISSAGGIO, STELO SNODATO INOX 10°
STAINLESS STEEL BASE Ø 100 WITH FIXING SYSTEM ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 10°



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

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

- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



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

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

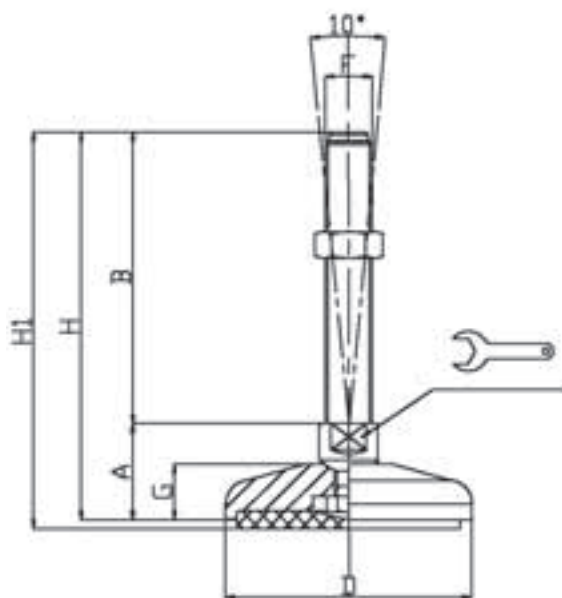
Application: This model is particularly suitable to solve vibrations problems during the machine processing, always granting the highest hygiene conditions.


- Materiale base e stelo: acciaio inox AISI 304 (316 a richiesta)
Gomma: EPDM 80 shore vulcanizzata
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Screw and base material: stainless steel 14301 (on request 14401)
Pad: EPDM 80 shore
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

Linea Carichi Pesanti

Heavy Loads 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*

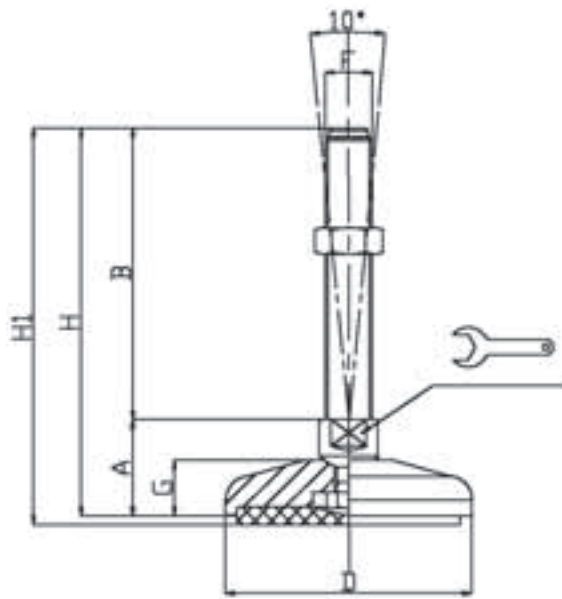



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11334	11335	M16X100	33	100	Ø 80	20	M16	19	133	136	30000
11338	11339	M16X150	33	150	Ø 80	20	M16	19	183	186	30000
11342	11343	M16X200	33	200	Ø 80	20	M16	19	233	236	30000
11334/20	11335/20	M20X100	33	100	Ø 80	20	M20	19	133	136	35000
11338/20	11339/20	M20X150	33	150	Ø 80	20	M20	19	183	186	35000
11342/20	11343/20	M20X200	33	200	Ø 80	20	M20	19	233	236	35000
11344/20	11345/20	M20X225	33	225	Ø 80	20	M20	19	258	261	35000
11334/24	11335/24	M24X100	33	100	Ø 80	20	M24	19	133	136	40000
* 11338/24	11339/24	M24X150	33	150	Ø 80	20	M24	19	183	186	40000
* 11342/24	11343/24	M24X200	33	200	Ø 80	20	M24	19	233	236	40000
11344/24	11345/24	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*

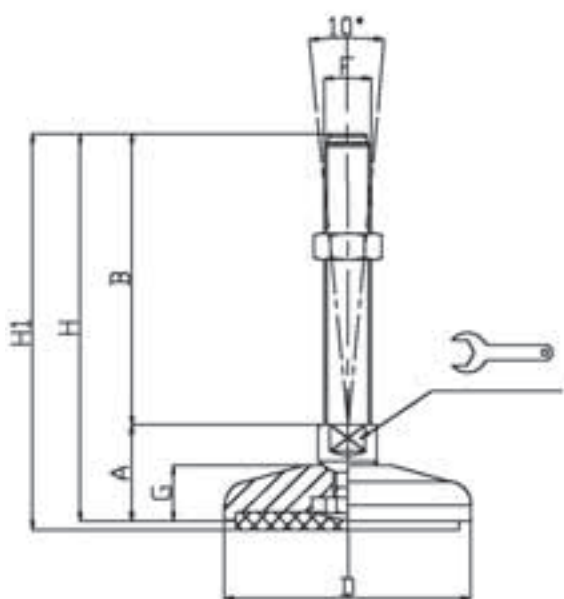
BASE INOX Ø 100 STELO SNODATO INOX 10° CARICHI PESANTI
STAINLESS STEEL BASE Ø 100 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 10° - HEAVY LOADS-




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1		
11382	11383	M20X100	34	100	Ø 100	20	M20	20	134	137	40000	
11386	11387	M20X150	34	150	Ø 100	20	M20	20	184	187	40000	
11390	11391	M20X200	34	200	Ø 100	20	M20	20	234	237	40000	
11392	11393	M20X225	34	225	Ø 100	20	M20	20	259	262	40000	
	11382/24	11383/24	M24X100	34	100	Ø 100	20	M24	20	134	137	45000
*	11386/24	11387/24	M24X150	34	150	Ø 100	20	M24	20	184	187	45000
*	11390/24	11391/24	M24X200	34	200	Ø 100	20	M24	20	234	237	45000
	11392/24	11393/24	M24X225	34	225	Ø 100	20	M24	20	259	262	45000
	11382/30	11383/30	M30X100	40	100	Ø 100	26	M30	20	140	143	50000
*	11386/30	11387/30	M30X150	40	150	Ø 100	26	M30	20	190	193	50000
*	11390/30	11391/30	M30X200	40	200	Ø 100	26	M30	20	240	243	50000
	11392/30	11393/30	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*

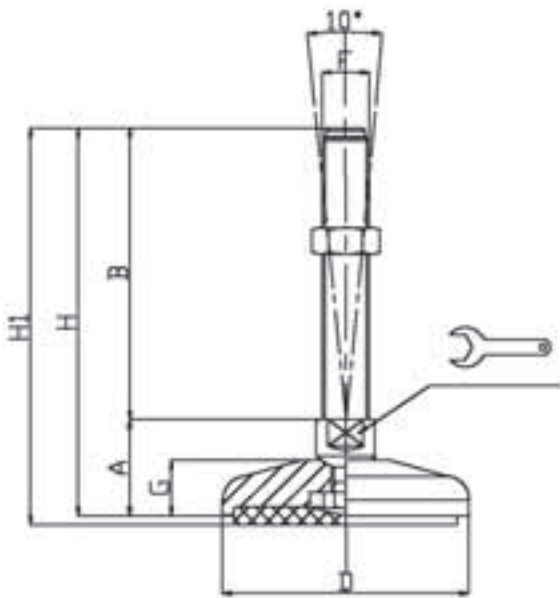



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11430	11431	M20X100	36	100	Ø 120	20	M20	22	136	139	45000
11434	11435	M20X150	36	150	Ø 120	20	M20	22	186	189	45000
11438	11439	M20X200	36	200	Ø 120	20	M20	22	236	239	45000
11440	11441	M20X225	36	225	Ø 120	20	M20	22	261	264	45000
11430/24	11431/24	M24X100	36	100	Ø 120	20	M24	22	136	139	50000
* 11434/24	11435/24	M24X150	36	150	Ø 120	20	M24	22	186	189	50000
* 11438/24	11439/24	M24X200	36	200	Ø 120	20	M24	22	236	239	50000
11440/24	11441/24	M24X225	36	225	Ø 120	20	M24	22	261	264	50000
11430/30	11431/30	M30X100	42	100	Ø 120	26	M30	22	142	145	60000
* 11434/30	11435/30	M30X150	42	150	Ø 120	26	M30	22	192	195	60000
* 11438/30	11439/30	M30X200	42	200	Ø 120	26	M30	22	242	275	60000
11440/30	11441/30	M30X225	42	225	Ø 120	26	M30	22	267	270	60000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "JP2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "JP2" 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*

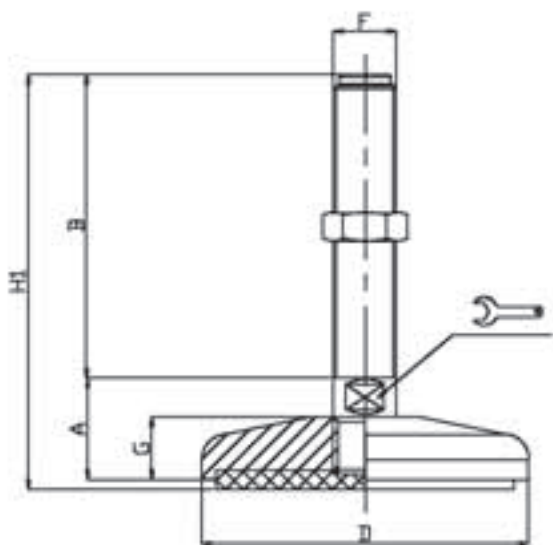
BASE INOX Ø 159 STELO SNODATO INOX 10° CARICHI PESANTI
STAINLESS STEEL BASE Ø 159 WITH ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 10° - HEAVY LOADS-




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11478	11479	M20X100	37	100	Ø 159	20	M20	23	137	140	50000
11482	11483	M20X150	37	150	Ø 159	20	M20	23	187	190	50000
11486	11487	M20X200	37	200	Ø 159	20	M20	23	237	240	50000
11488	11489	M20X225	37	225	Ø 159	20	M20	23	262	265	50000
11478/24	11479/24	M24X100	38	100	Ø 159	20	M24	23	138	141	60000
* 11482/24	11483/24	M24X150	38	150	Ø 159	20	M24	23	188	191	60000
* 11486/24	11487/24	M24X200	38	200	Ø 159	20	M24	23	238	241	60000
11488/24	11489/24	M24X225	38	225	Ø 159	20	M24	23	263	266	60000
11478/30	11479/30	M30X100	42	100	Ø 159	26	M30	23	142	145	70000
* 11482/30	11483/30	M30X150	42	150	Ø 159	26	M30	23	192	195	70000
* 11486/30	11487/30	M30X200	42	200	Ø 159	26	M30	23	242	245	70000
11488/30	11489/30	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*



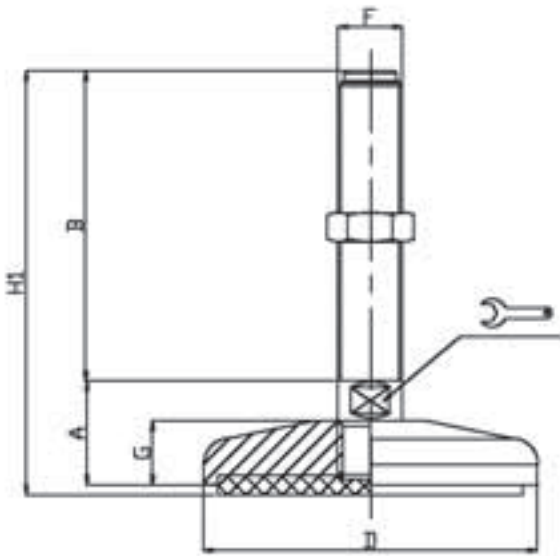
CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11527	M16X100	31,5	100	Ø 80	17	M16	19	134,5	30000
11531	M16X150	31,5	150	Ø 80	17	M16	19	184,5	30000
11535	M16X200	31,5	200	Ø 80	17	M16	19	234,5	30000
11575	M20X100	31,5	100	Ø 80	20	M20	19	134,5	35000
11579	M20X150	31,5	150	Ø 80	20	M20	19	184,5	35000
11583	M20X200	31,5	200	Ø 80	20	M20	19	234,5	35000
11585	M20X225	31,5	225	Ø 80	20	M20	19	259,5	35000
11575/24	M24X100	33	100	Ø 80	20	M24	19	136	40000
* 11579/24	M24X150	33	150	Ø 80	20	M24	19	186	40000
* 11583/24	M24X200	33	200	Ø 80	20	M24	19	236	40000
11585/24	M24X225	33	225	Ø 80	20	M24	19	261	40000


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

BASE INOX Ø 100 STELO FISSO INOX - CARICHI PESANTI

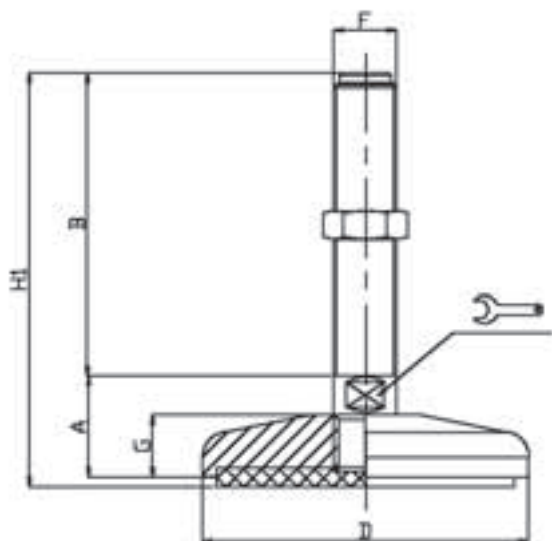
STAINLESS STEEL BASE Ø 100 WITH FIXED STAINLESS STEEL SCREW - HEAVY LOADS




CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11629	M16X100	33	100	Ø 100	20	M16	20	136	40000
11633	M16X150	33	150	Ø 100	20	M16	20	186	40000
11637	M16X200	33	200	Ø 100	20	M16	20	236	40000
11685	M20X100	33	100	Ø 100	20	M20	20	136	45000
11689	M20X150	33	150	Ø 100	20	M20	20	186	45000
11693	M20X200	33	200	Ø 100	20	M20	20	236	45000
11697	M20X250	33	250	Ø 100	20	M20	20	286	45000
11741	M24X100	34	100	Ø 100	20	M24	20	137	50000
* 11745	M24X150	34	150	Ø 100	20	M24	20	187	50000
* 11749	M24X200	34	200	Ø 100	20	M24	20	237	50000
11753	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*



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11797	M20X100	35	100	Ø 120	20	M20	22	138	45000
11801	M20X150	35	150	Ø 120	20	M20	22	188	45000
11805	M20X200	35	200	Ø 120	20	M20	22	238	45000
11809	M20X250	35	250	Ø 120	20	M20	22	288	45000
11853	M24X100	35	100	Ø 120	20	M24	22	138	50000
* 11857	M24X150	35	150	Ø 120	20	M24	22	188	50000
* 11861	M24X200	35	200	Ø 120	20	M24	22	238	50000
11865	M24X250	35	250	Ø 120	20	M24	22	288	50000
11909	M30X100	36	100	Ø 120	26	M30	22	139	60000
* 11913	M30X150	36	150	Ø 120	26	M30	22	189	60000
* 11917	M30X200	36	200	Ø 120	26	M30	22	239	60000
11921	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

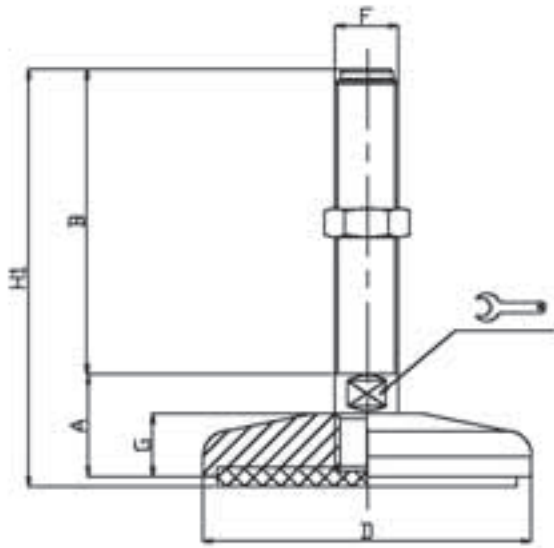
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati 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*


BASE INOX Ø 159 STELO FISSO INOX - CARICHI PESANTI

STAINLESS STEEL BASE Ø 159 WITH FIXED STAINLESS STEEL SCREW - HEAVY LOADS

Martin
Leveling Components

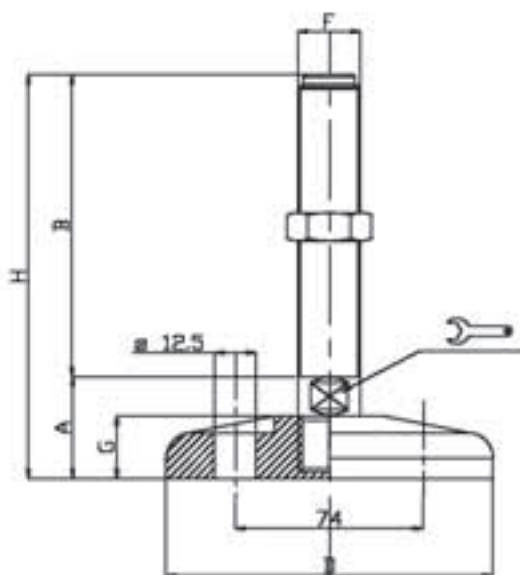
Inox



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11965	M20X100	36	100	Ø 159	20	M20	23	139	50000
11969	M20X150	36	150	Ø 159	20	M20	23	189	50000
11973	M20X200	36	200	Ø 159	20	M20	23	239	50000
11977	M20X250	36	250	Ø 159	20	M20	23	289	50000
12021	M24X100	36	100	Ø 159	20	M24	23	139	60000
* 12025	M24X150	36	150	Ø 159	20	M24	23	189	60000
* 12029	M24X200	36	200	Ø 159	20	M24	23	239	60000
12033	M24X250	36	250	Ø 159	20	M24	23	289	60000
12077	M30X100	37	100	Ø 159	26	M30	23	140	70000
* 12081	M30X150	37	150	Ø 159	26	M30	23	190	70000
* 12085	M30X200	37	200	Ø 159	26	M30	23	240	70000
12089	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*

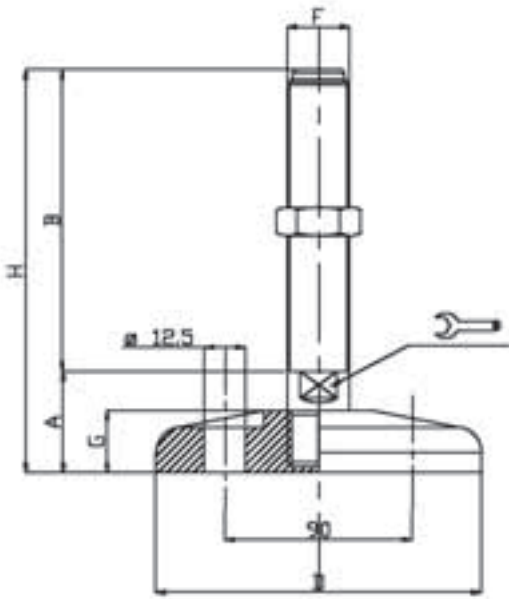



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	Ø 100	🔑	F	G	H	
12132	12132/G	M16X100	33	100	Ø 100	20	M16	20	133	35000
12136	12136/G	M16X150	33	150	Ø 100	20	M16	20	183	35000
12140	12140/G	M16X200	33	200	Ø 100	20	M16	20	233	35000
12188	12188/G	M20X100	33	100	Ø 100	20	M20	20	133	40000
12192	12192/G	M20X150	33	150	Ø 100	20	M20	20	183	40000
12196	12196/G	M20X200	33	200	Ø 100	20	M20	20	233	40000
12200	12200/G	M20X250	33	250	Ø 100	20	M20	20	283	40000
12244	12244/G	M24X100	34	100	Ø 100	20	M24	20	134	45000
*	12248	12248/G	34	150	Ø 100	20	M24	20	184	45000
*	12252	12252/G	34	200	Ø 100	20	M24	20	234	45000
	12256	12256/G	34	250	Ø 100	20	M24	20	284	45000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere **"JP2"** al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add **"JP2"** to the code

- Per codice **"JG"** 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 **"JG"**: 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

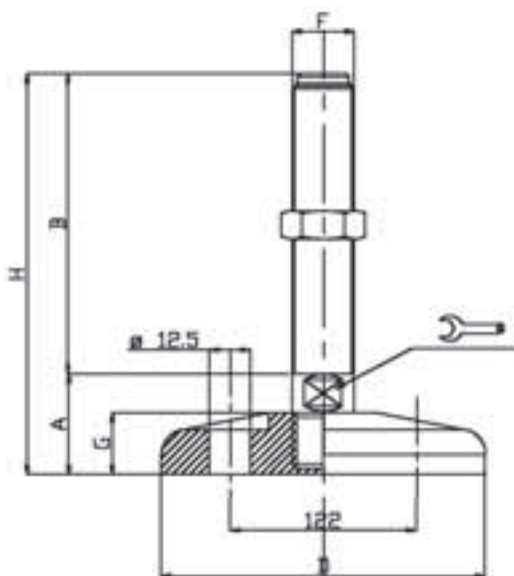
BASE INOX Ø 120 CON FORI FISSAGGIO STELO FISSO INOX - CARICHI PESANTI
STAINLESS STEEL BASE Ø 120 WITH FIXING HOLES, FIXED STAINLESS STEEL SCREW - HEAVY LOADS-




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A		D		F	G	H	
12356	12356/G	M20X100	35	100	Ø 120	20	M20	22	135	45000
12360	12360/G	M20X150	35	150	Ø 120	20	M20	22	185	45000
12364	12364/G	M20X200	35	200	Ø 120	20	M20	22	235	45000
12368	12368/G	M20X250	35	250	Ø 120	20	M20	22	285	45000
12412	12412/G	M24X100	36	100	Ø 120	20	M24	22	136	50000
* 12416	12416/G	M24X150	36	150	Ø 120	20	M24	22	186	50000
* 12420	12420/G	M24X200	36	200	Ø 120	20	M24	22	231	50000
12424	12424/G	M24X250	36	250	Ø 120	20	M24	22	281	50000
12412/30	12412/30/G	M30X100	36	100	Ø 120	26	M30	22	136	60000
* 12416/30	12416/30/G	M30X150	36	150	Ø 120	26	M30	22	186	60000
* 12420/30	12420/30/G	M30X200	36	200	Ø 120	26	M30	22	236	60000
12424/30	12424/30/G	M30X250	36	250	Ø 120	26	M30	22	286	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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12468	12468/G	M20X100	36	100	Ø 159	20	M20	23	136	50000
12472	12472/G	M20X150	36	150	Ø 159	20	M20	23	186	50000
12476	12476/G	M20X200	36	200	Ø 159	20	M20	23	236	50000
12480	12480/G	M20X250	36	250	Ø 159	20	M20	23	286	50000
12524	12524/G	M24X100	37	100	Ø 159	20	M24	23	137	60000
* 12528	12528/G	M24X150	37	150	Ø 159	20	M24	23	187	60000
* 12532	12532/G	M24X200	37	200	Ø 159	20	M24	23	237	60000
12536	12536/G	M24X250	37	250	Ø 159	20	M24	23	287	60000
12580	12580/G	M30X100	37	100	Ø 159	26	M30	23	137	70000
* 12584	12584/G	M30X150	37	150	Ø 159	26	M30	23	187	70000
* 12588	12588/G	M30X200	37	200	Ø 159	26	M30	23	237	70000
12592	12592/G	M30X250	37	250	Ø 159	26	M30	23	287	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