

# Morskate®

Gedreven door techniek



## De status van een machine op je smartphone?

De Beegle: ons plug & play machine monitoring systeem

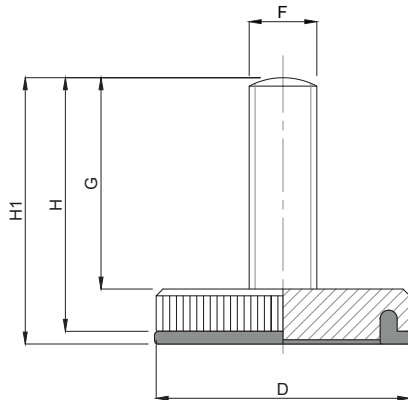
Meer weten? [www.beegle.nl](http://www.beegle.nl)

Morskate®



## MEDIA PORTATA MEDIUM LOAD

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Black non-skid plate in NBR rubber 90 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.*
- *Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*

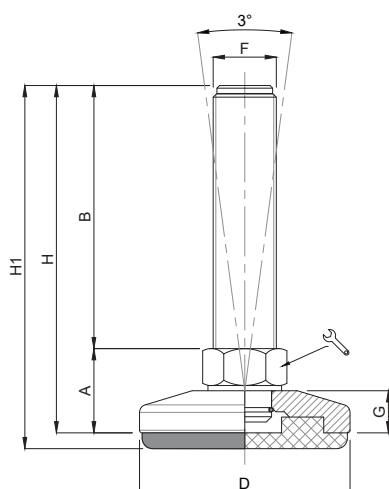



CODICE - CODE		descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		D	F	G	H	H1	
3021	3021/G	PIEDINO FISSO M6x12	24	M6	12	17	17,5	5000
3022	3022/G	PIEDINO FISSO M6x16	24	M6	16	21	21,5	5000
3023	3023/G	PIEDINO FISSO M6x20	24	M6	20	25	25,5	5000
3024	3024/G	PIEDINO FISSO M6x25	24	M6	25	30	30,5	5000
3025	3025/G	PIEDINO FISSO M6x30	24	M6	30	35	35,5	5000
3026	3026/G	PIEDINO FISSO M8x12	30	M8	12	18	18,5	6000
3027	3027/G	PIEDINO FISSO M8x16	30	M8	16	22	22,5	6000
3028	3028/G	PIEDINO FISSO M8x20	30	M8	20	26	26,5	6000
3029	3029/G	PIEDINO FISSO M8x25	30	M8	25	31	31,5	6000
3030	3030/G	PIEDINO FISSO M8x30	30	M8	30	36	36,5	6000



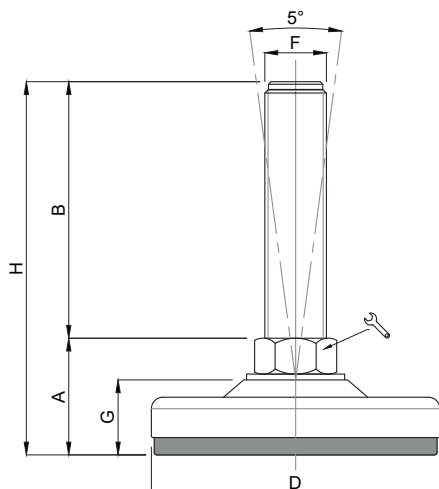
Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø30/40, STELO SNODATO 2/3°


Features: SOLID BASE Ø30/40, TILTED STEM 2/3°



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
30825	30825/G	M8X25	14	25	Ø 30	14	M8	8	39	42	8000
30850	30850/G	M8X50	14	50	Ø 30	14	M8	8	64	67	8000
301025	301025/G	M10X25	14	25	Ø 30	14	M10	8	39	42	8000
301050	301050/G	M10X50	14	50	Ø 30	14	M10	8	64	67	8000
301075	301075/G	M10X75	14	75	Ø 30	14	M10	8	89	92	8000
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). 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	descrizione	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.

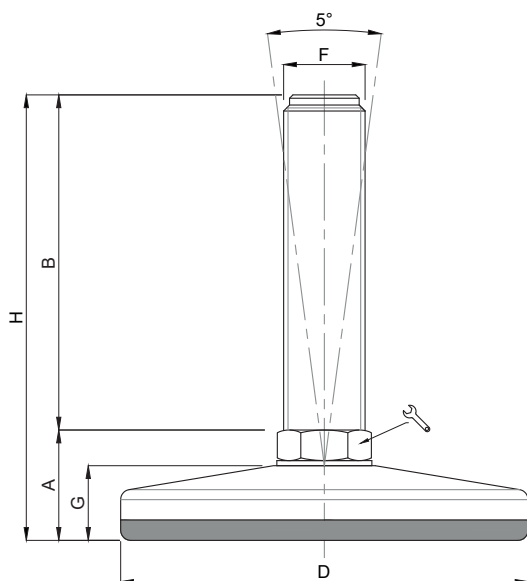
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare 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). 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*

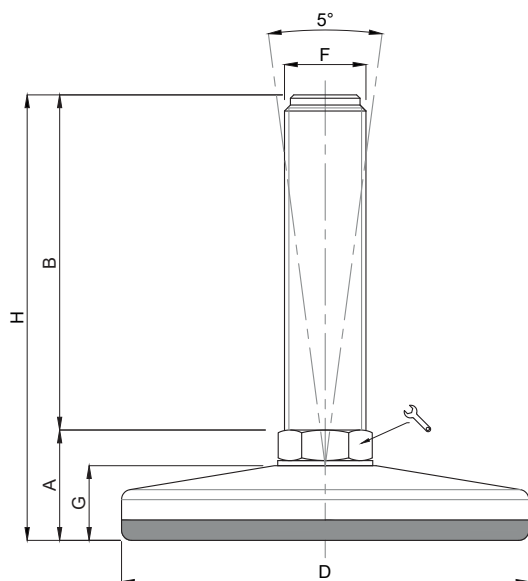
Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 60, STELO SNODATO 5°


Features: SOLID BASE Ø 60, 5° ARTICULATED STEM



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
15009/16	M16X50	30	50	Ø 60	13	M16	17,5	80	20000
15010/16	M16X75	30	75	Ø 60	13	M16	17,5	105	20000
15011/16	M16X100	30	100	Ø 60	13	M16	17,5	130	20000
15012/16	M16X125	30	125	Ø 60	13	M16	17,5	155	20000
15013/16	M16X150	30	150	Ø 60	13	M16	17,5	180	20000
15014/16	M16X175	30	175	Ø 60	13	M16	17,5	205	20000

- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- *Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR rubber 90 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.*
- *Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*

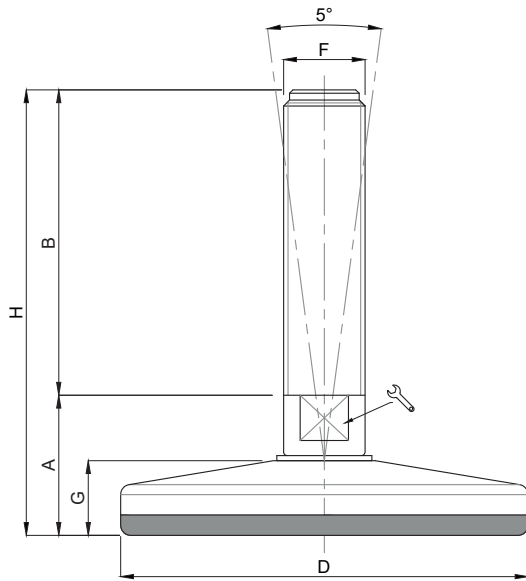



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15014	M12X50	28	50	Ø 75	14	M12	20	78	20000
15015	M12X75	28	75	Ø 75	14	M12	20	103	20000
15016	M12X100	28	100	Ø 75	14	M12	20	128	20000
15017	M12X125	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
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

\* Chiave ottenuta da barra tonda  
Wrench from round bar

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 100, STELO SNODATO 5°

Features: SOLID BASE Ø 100, 5° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15037	M16X50	37	50	Ø 100	17	M16	24	87	30000
15038	M16X75	37	75	Ø 100	17	M16	24	112	30000
15039	M16X100	37	100	Ø 100	17	M16	24	137	30000
15040	M16X125	37	125	Ø 100	17	M16	24	162	30000
15041	M16X150	37	150	Ø 100	17	M16	24	187	30000
15042	M16X175	37	175	Ø 100	17	M16	24	212	30000
15043	M16X200	37	200	Ø 100	17	M16	24	237	30000
15044	M16X225	37	225	Ø 100	17	M16	24	262	30000
15045	M20X50	37	50	Ø 100	17	M20	24	87	30000
15046	M20X75	37	75	Ø 100	17	M20	24	112	30000
15047	M20X100	37	100	Ø 100	17	M20	24	137	30000
15048	M20X125	37	125	Ø 100	17	M20	24	162	30000
15049	M20X150	37	150	Ø 100	17	M20	24	187	30000
15050	M20X175	37	175	Ø 100	17	M20	24	212	30000
15051	M20X200	37	200	Ø 100	17	M20	24	237	30000
15052	M20X225	37	225	Ø 100	17	M20	24	262	30000
15053	M20X250	37	250	Ø 100	17	M20	24	287	30000
15054	M24X75	38	75	Ø 100	20	M24	24	113	30000
15055	M24X100	38	100	Ø 100	20	M24	24	138	30000
15056	M24X125	38	125	Ø 100	20	M24	24	163	30000
* 15057	M24X150	38	150	Ø 100	20	M24	24	188	30000
* 15058	M24X175	38	175	Ø 100	20	M24	24	213	30000
* 15059	M24X200	38	200	Ø 100	20	M24	24	238	30000
15060	M24X225	38	225	Ø 100	20	M24	24	263	30000
15061	M24X250	38	250	Ø 100	20	M24	24	288	30000

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

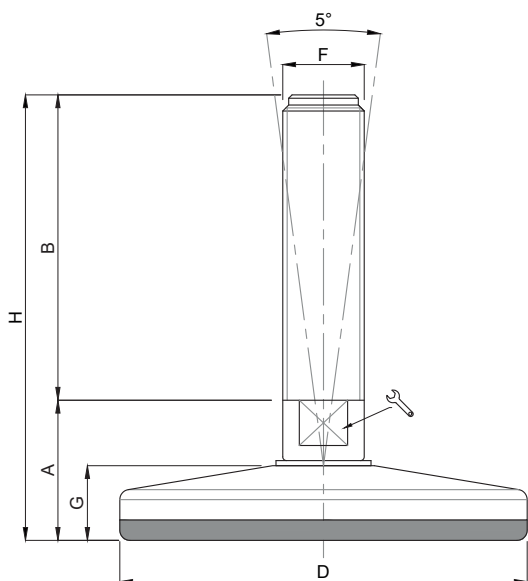
• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Elemento fornito con gomma antiscivolo NBR 90 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.


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

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). 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



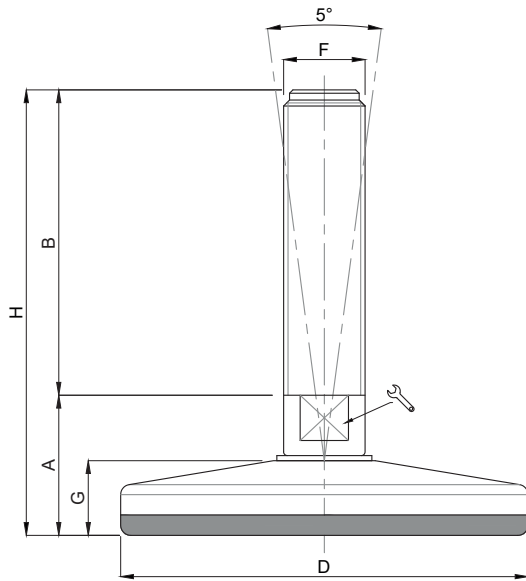



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15062	M16X50	36,5	50	Ø 120	17	M16	24	86,5	40000
15063	M16X75	36,5	75	Ø 120	17	M16	24	111,5	40000
15064	M16X100	36,5	100	Ø 120	17	M16	24	136,5	40000
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
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 "/P2" al codice  
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 150, STELO SNODATO 5°

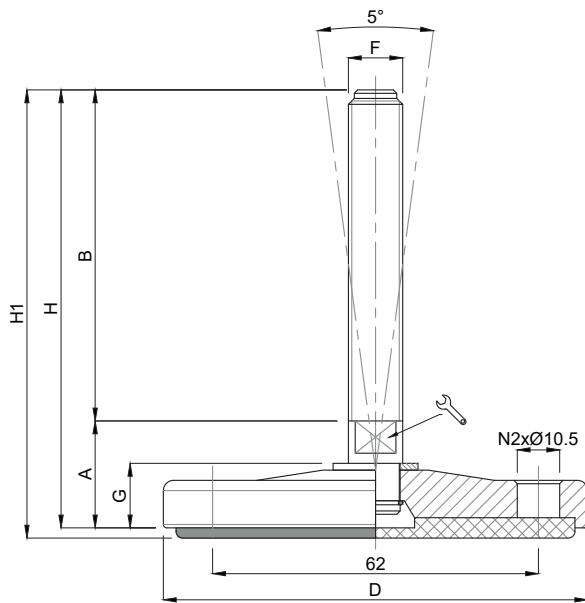
Features: SOLID BASE Ø 150, 5° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione	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 "/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). 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 leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



- Fornito con tappo
- Provided with cap



CODICE - CODE		DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
15200	15200/G	M14x50	20	50	ø 80	14	M14	11,5	70	73	20000
15201	15201/G	M14x100	20	100	ø 80	14	M14	11,5	120	123	20000
15202	15202/G	M14x150	20	150	ø 80	14	M14	11,5	170	173	20000
15203	15203/G	M16x75	20	75	ø 80	13*	M16	11,5	95	98	20000
15204	15204/G	M16x100	20	100	ø 80	13*	M16	11,5	120	123	20000
15205	15205/G	M16x150	20	150	ø 80	13*	M16	11,5	170	173	20000
15206	15206/G	M20x75	24	75	ø 80	17*	M20	11,5	99	102	25000
15207	15207/G	M20x125	24	125	ø 80	17*	M20	11,5	149	152	25000
15208	15208/G	M20x175	24	175	ø 80	17*	M20	11,5	199	202	25000

\* N°2 fresature  
Two flat sides

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

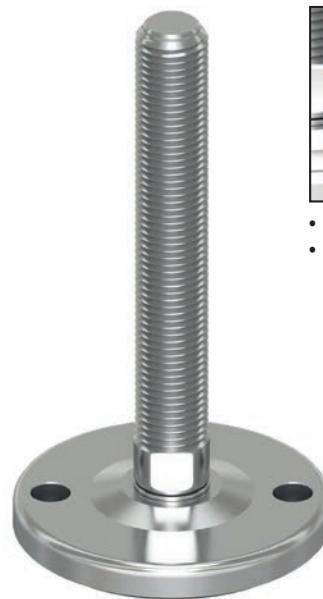
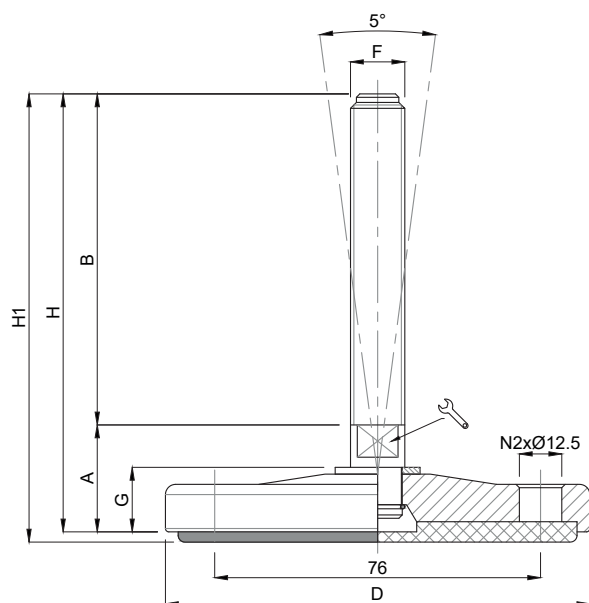
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

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


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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 100 CON 2 FORI, STELO SNODATO 5°

Features: SOLID BASE Ø 100 WITH 2 BORES, 5° ARTICULATED STEM



- Fornito con tappo
- Provided with cap

CODICE - CODE		DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
15209	15209/G	M16x75	29	75	ø 100	17	M16	16,5	104	107	30000
15210	15210/G	M16x100	29	100	ø 100	17	M16	16,5	129	132	30000
15211	15211/G	M16x150	29	150	ø 100	17	M16	16,5	179	182	30000
15212	15212/G	M20x75	29	75	ø 100	17	M20	16,5	104	107	30000
15213	15213/G	M20x125	29	125	ø 100	17	M20	16,5	154	157	30000
15214	15214/G	M20x175	29	175	ø 100	17	M20	16,5	204	207	30000
15215	15215/G	M24x100	30	100	ø 100	20	M24	16,5	130	133	35000
**	15216	15216/G	30	150	ø 100	20	M24	16,5	180	183	35000
**	15217	15217/G	30	200	ø 100	20	M24	16,5	230	233	35000
15218	15218/G	M30x125	30	125	ø 100	26	M30	16,5	155	158	35000
**	15219	15219/G	30	175	ø 100	26	M30	16,5	205	208	35000
**	15220	15220/G	30	225	ø 100	26	M30	16,5	255	258	35000

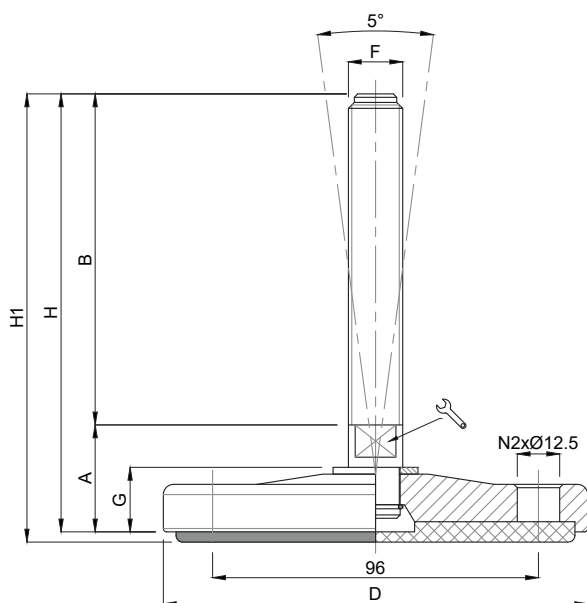
\*\* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice  
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

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

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

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



- Fornito con tappo
- Provided with cap

CODICE - CODE		DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
15221	15221/G	M16x75	29	75	Ø 120	17	M16	16,5	104	107	40000
15222	15222/G	M16x100	29	100	Ø 120	17	M16	16,5	129	132	40000
15223	15223/G	M16x150	29	150	Ø 120	17	M16	16,5	179	182	40000
15224	15224/G	M20x75	29	75	Ø 120	17	M20	16,5	104	107	40000
15225	15225/G	M20x125	29	125	Ø 120	17	M20	16,5	154	157	40000
15226	15226/G	M20x175	29	175	Ø 120	17	M20	16,5	204	207	40000
15227	15227/G	M24x100	30	100	Ø 120	20	M24	16,5	130	133	45000
**	15228	15228/G	30	150	Ø 120	20	M24	16,5	180	183	45000
**	15229	15229/G	30	200	Ø 120	20	M24	16,5	230	233	45000
	15230	15230/G	30	125	Ø 120	26	M30	16,5	155	158	45000
**	15231	15231/G	30	175	Ø 120	26	M30	16,5	205	208	45000
**	15232	15232/G	30	225	Ø 120	26	M30	16,5	255	258	45000

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

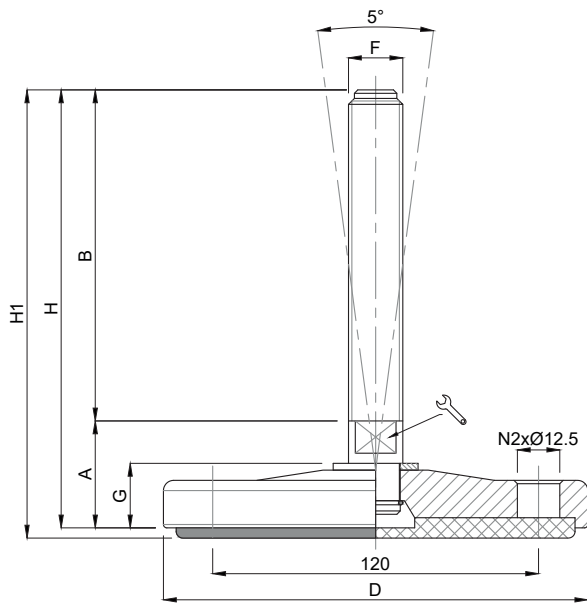
• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

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

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

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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 150 CON 2 FORI, STELO SNODATO 5°  
Features: SOLID BASE Ø 150 WITH 2 BORES, 5° ARTICULATED STEM



- Fornito con tappo
- Provided with cap

CODICE - CODE		DESCRIZIONE description	DIMENSIONI PRINCIPALI MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D	🔑	F	G	H	H1	
15233	15233/G	M20x75	29	75	ø 150	17	M20	16,5	104	107	50000
15234	15234/G	M20x125	29	125	ø 150	17	M20	16,5	154	157	50000
15235	15235/G	M20x175	29	175	ø 150	17	M20	16,5	204	207	50000
15236	15236/G	M24x100	30	100	ø 150	20	M24	16,5	130	133	55000
**	15237	15237/G	30	150	ø 150	20	M24	16,5	180	183	55000
**	15238	15238/G	30	200	ø 150	20	M24	16,5	230	233	55000
15239	15239/G	M30x125	30	125	ø 150	26	M30	16,5	155	158	55000
**	15240	15240/G	30	175	ø 150	26	M30	16,5	205	208	55000
**	15241	15241/G	30	225	ø 150	26	M30	16,5	255	258	55000

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

• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316) finitura: tornitura fine. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

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

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

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

# Morskate®

Gedreven door techniek



Any questions? Please contact us.

**Morskate Aandrijvingen BV**

Oosterveldsingel 47A  
7558 PJ Hengelo (Ov)  
The Netherlands

**NL**

T +31 (0)74 - 760 11 11  
info@morskateaandrijvingen.nl  
www.morskateaandrijvingen.nl

**DE**

T +49 692 - 222 34 95  
info@morskateantriebstechnik.de  
www.morskateantriebstechnik.de

**EN**

T +31 (0)74 - 760 11 11  
info@morskatedrivetechnology.com  
www.morskatedrivetechnology.com