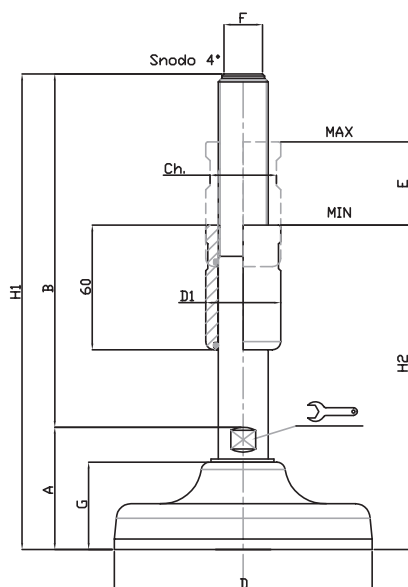



Martin  
Leveling Components

# Linea Teknoclean *Teknoclean Line*

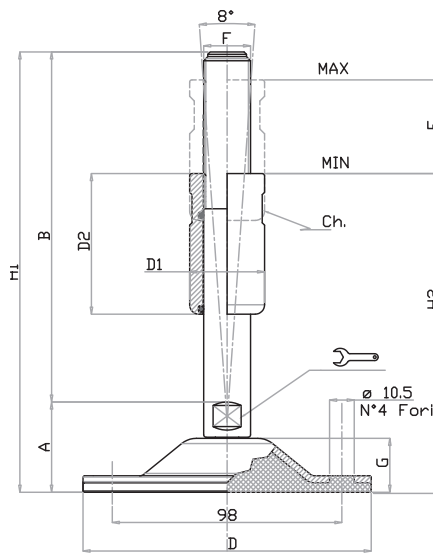
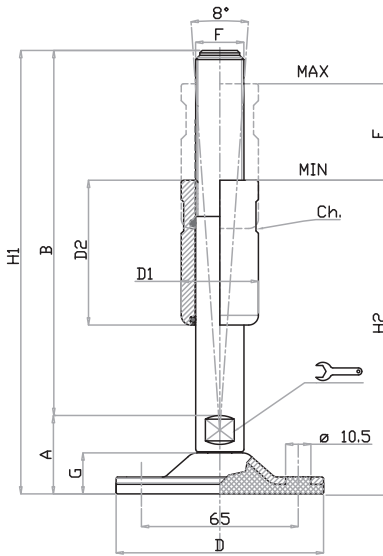
Teknoclean






CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS										CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		D1	F	G	CH	H1	H2	
15250	40mm	52	150	Ø103	17	30	M20	37	26	202	137	20000
15251	40mm	52	150	Ø103	20	35	M24	37	30	202	137	20000
15253	40mm	57	150	Ø123	17	30	M20	42	26	207	142	30000
15254	40mm	57	150	Ø123	20	35	M24	42	30	207	142	30000
15255	40mm	57	150	Ø123	26	42	M30	42	36	207	142	30000

- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare nel rispetto delle più severe norme igieniche. La guarnizione all'interno della bussola aderendo sulla parte liscia dello stelo impedisce ogni intrusione di sporco e batteri.
- Materiale base: poliammide rinforzata con fibra di vetro. Colore nero. Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316)
- 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.
- *Leveling system planned for dairy, pharmaceutical and food industry in respect of the strictest hygienic regulations. Bush provided with a gasket, which by adhering to the smooth surface of the screw avoids any dirt intrusion.*
- *Material: black polyamide base. Stainless steel screw 1.4301 (1.4401 on request)*
- *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*

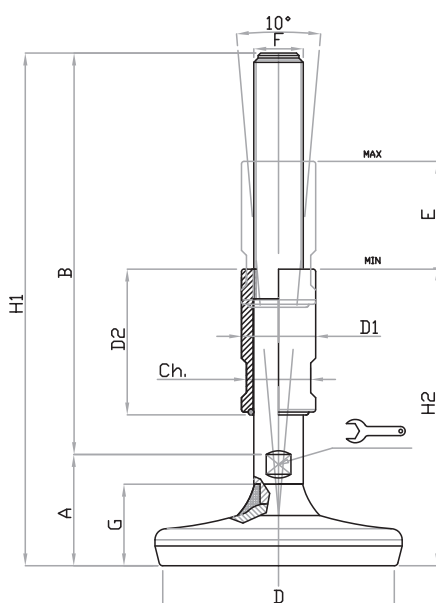



CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS										CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		A	B	D		D1	D2	F	G	CH	H1		H2
15800/V	40mm	31	125	Ø85	17	24	60	M16	17	20	156	91	12000
15802/V	40mm	31	150	Ø85	17	24	60	M16	17	20	181	116	12000
15804/V	40mm	31	150	Ø85	17	30	60	M20	17	26	181	116	12000
15805/V	65mm	31	200	Ø85	17	30	85	M20	17	26	231	166	12000
15806/V	40mm	36	150	Ø123	17	24	60	M16	23	20	186	121	20000
15808/V	40mm	36	150	Ø123	17	30	60	M20	23	26	186	121	20000
* 15810/V	40mm	36	150	Ø123	20	35	60	M24	23	30	186	121	20000
* 15812/V	40mm	36	150	Ø123	26	42	60	M30	23	36	186	121	20000
15813/V	65mm	36	200	Ø123	17	30	85	M20	23	26	236	171	20000
* 15815/V	65mm	36	200	Ø123	20	35	85	M24	23	30	236	171	20000
* 15817/V	65mm	36	200	Ø123	26	42	85	M30	23	36	236	171	20000

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



- Base stampata in acciaio inox AISI 304. Possibilità di forare la base ottenendo così fori per il fissaggio. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore. Stelo e boccia in acciaio inox AISI 304
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Material: Stainless steel base 1.4301. Possibility to drill the rubber to obtain fixing holes. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. Stainless steel screw and bush 1.4301
- 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

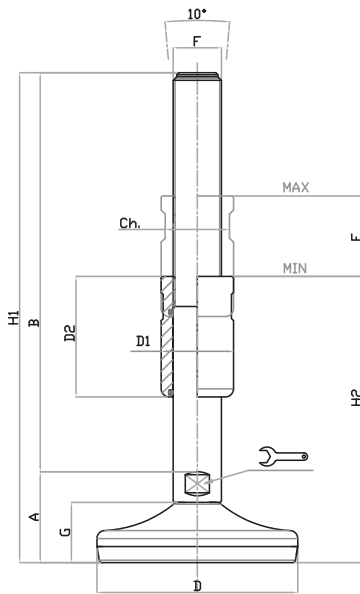


CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS										CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		A	B	D		D1	D2	F	G	CH	H1		H2
27002/US	40mm	48	144	Ø80	13	24	60	M16	30	20	192	126	10000
27004/US	40mm	48	144	Ø80	17	30	60	M20	30	26	192	126	10000
27006/US	65mm	48	194	Ø80	17	30	85	M20	30	26	242	176	10000
27020/US	40mm	52	144	Ø100	13	24	60	M16	34	20	196	130	15000
27022/US	40mm	52	144	Ø100	17	30	60	M20	34	26	196	130	15000
* 27024/US	40mm	52	144	Ø100	20	35	60	M24	34	30	196	130	15000
27026/US	65mm	52	194	Ø100	17	30	85	M20	34	26	246	180	15000
* 27028/US	65mm	52	194	Ø100	20	35	85	M24	34	30	246	180	15000
27030/US	40mm	55	144	Ø120	13	24	60	M16	37	20	199	133	30000
27032/US	40mm	55	144	Ø120	17	30	60	M20	37	26	199	133	30000
* 27034/US	40mm	55	144	Ø120	20	35	60	M24	37	30	199	133	30000
27036/US	65mm	55	194	Ø120	17	30	85	M20	37	26	249	183	30000
* 27038/US	65mm	55	194	Ø120	20	35	85	M24	37	30	249	183	30000


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



- Nuovo Teknoclean con guarnizione di protezione in gomma EPDM grigia, nel rispetto delle più severe norme igieniche.
- 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.
- *New Teknoclean with protecting EPDM gray rubber gasket in respect of the strictest hygienic regulations.*
- *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*



Teknoclean

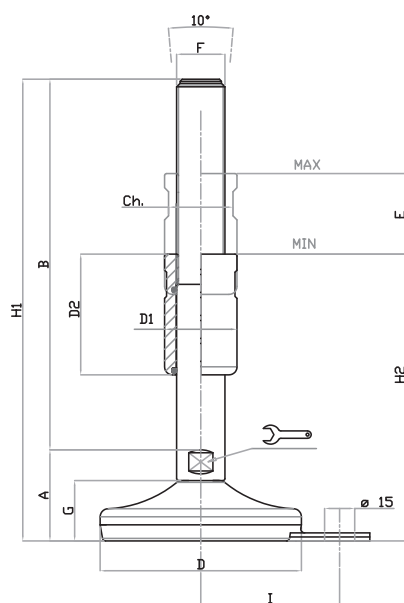
CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		D1	D2	F	G	CH	H1	H2	
27000	40mm	38	125	Ø80	17	24	60	M16	25	20	163	98	10000
27002	40mm	38	150	Ø80	17	24	60	M16	25	20	188	123	10000
27004	40mm	38	150	Ø80	17	30	60	M20	25	26	188	123	10000
27006	65mm	38	200	Ø80	17	30	85	M20	25	26	238	173	10000
27020	40mm	43	150	Ø100	17	24	60	M16	30	20	193	128	15000
27022	40mm	43	150	Ø100	17	30	60	M20	30	26	193	128	15000
* 27024	40mm	44	150	Ø100	20	35	60	M24	30	30	194	129	15000
* 27026	40mm	44	150	Ø100	26	42	60	M30	30	36	194	129	15000
27027	65mm	43	200	Ø100	17	30	85	M20	30	26	243	178	15000
* 27028	65mm	44	200	Ø100	20	35	85	M24	30	30	244	179	15000
* 27029	65mm	44	200	Ø100	26	42	85	M30	30	36	244	179	15000
27030	40mm	47	150	Ø120	17	24	60	M16	32	20	197	132	30000
27032	40mm	47	150	Ø120	17	30	60	M20	32	26	197	132	30000
* 27034	40mm	47	150	Ø120	20	35	60	M24	32	30	197	132	30000
* 27036	40mm	49	150	Ø120	26	42	60	M30	32	36	199	134	30000
27038	65mm	47	200	Ø120	17	30	85	M20	32	26	247	182	30000
* 27040	65mm	47	200	Ø120	20	35	85	M24	32	30	247	182	30000
* 27042	65mm	49	200	Ø120	26	42	85	M30	32	36	249	184	30000


\* 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.

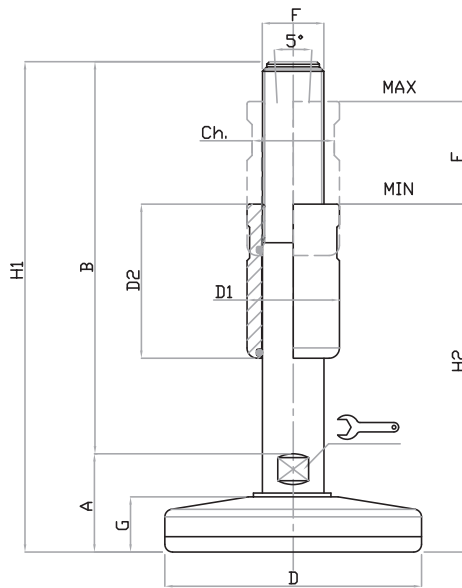
▪ Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility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




CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		A	B	D		D1	D2	F	G	CH	H1	H2		I
27000/F	40mm	38	125	Ø80	17	24	60	M16	25	20	163	98	54	10000
27002/F	40mm	38	150	Ø80	17	24	60	M16	25	20	188	123	54	10000
27004/F	40mm	38	150	Ø80	17	30	60	M20	25	26	188	123	54	10000
27006/F	65mm	38	200	Ø80	17	30	85	M20	25	26	238	173	54	10000
27020/F	40mm	43	150	Ø100	17	24	60	M16	30	20	193	128	69	15000
27022/F	40mm	43	150	Ø100	17	30	60	M20	30	26	193	128	69	15000
* 27024/F	40mm	44	150	Ø100	20	35	60	M24	30	30	194	129	69	15000
* 27026/F	40mm	44	150	Ø100	26	42	60	M30	30	36	194	129	69	15000
27027/F	65mm	43	200	Ø100	17	30	85	M20	30	26	243	178	69	15000
* 27028/F	65mm	44	200	Ø100	20	35	85	M24	30	30	244	179	69	15000
* 27029/F	65mm	44	200	Ø100	26	42	85	M30	30	36	244	179	69	15000

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

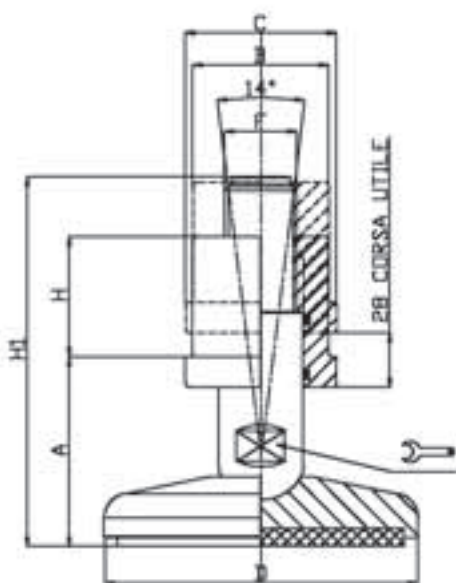
- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare nel rispetto delle più severe norme igieniche. La guarnizione all'interno della bussola aderendo sulla parte liscia dello stelo impedisce ogni intrusione di sporco e batteri.
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Gomma NBR 80 Shore; a richiesta EPDM bianca (alta resistenza agli agenti chimici e solventi). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316)
- 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.
- *Leveling system planned for dairy, pharmaceutical and food industry in respect of the strictest hygienic regulations. The bush is provided with a gasket, which by adhering to the smooth surface of the screw avoids any intrusion of dirt.*
- *Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request). Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. On request white E.P.D.M. (high resistance against solvents and chemical degreasers)*
- *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	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		D1	D2	F	G	CH	H1	H2	
15298	40mm	28	125	Ø75	16	24	60	M16	18	20	153	88	20000
15299	40mm	38	150	Ø100	17	24	60	M16	23	20	188	123	30000
15300	40mm	38	150	Ø100	17	30	60	M20	23	26	188	123	30000
* 15301	40mm	38	150	Ø100	20	35	60	M24	23	30	188	123	30000
* 15302	40mm	38	150	Ø100	26	42	60	M30	23	36	188	123	30000
15309	65mm	38	200	Ø100	17	30	85	M20	23	26	238	173	30000
* 15310	65mm	38	200	Ø100	26	35	85	M24	23	30	238	173	30000
* 15311	65mm	38	200	Ø100	26	42	85	M30	23	36	238	173	30000
15303	40mm	38	150	Ø120	17	30	60	M20	23	26	188	123	40000
* 15304	40mm	38	150	Ø120	20	35	60	M24	23	30	188	123	40000
* 15305	40mm	38	150	Ø120	26	42	60	M30	23	36	188	123	40000
15312	65mm	38	200	Ø120	17	30	85	M20	23	26	238	173	40000
* 15313	65mm	38	200	Ø120	20	35	85	M24	23	30	238	173	40000
* 15314	65mm	38	200	Ø120	26	42	85	M30	23	36	238	173	40000
15306	40mm	44	150	Ø150	17	30	60	M20	23	26	194	129	50000
* 15307	40mm	44	150	Ø150	20	35	60	M24	23	30	194	129	50000
* 15308	40mm	44	150	Ø150	26	42	60	M30	23	36	194	129	50000
15315	65mm	44	200	Ø150	17	30	85	M20	23	26	244	179	50000
* 15316	65mm	44	200	Ø150	20	35	85	M24	23	30	244	179	50000
* 15317	65mm	44	200	Ø150	26	42	85	M30	23	36	244	179	50000

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

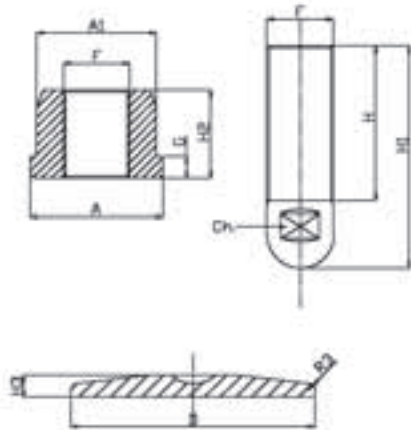
- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare nel rispetto delle più severe norme igieniche. La guarnizione all'interno della bussola aderendo sulla parte liscia dello stelo impedisce ogni intrusione di sporco e batteri.
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Gomma NBR 90 Shore; a richiesta EPDM bianca (alta resistenza agli agenti chimici e solventi). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316)
- Leveling system planned for dairy, pharmaceutical and food industry in respect of the strictest hygienic regulations. The bush is provided with a gasket, which by adhering to the smooth surface of the screw avoids any intrusion of dirt.
- Material: stainless steel 1.4301 (1.4401 on request). Anti slip pad NBR 90 Shore; on request white E.P.D.M. (high resistance against solvents and chemical degreasers)



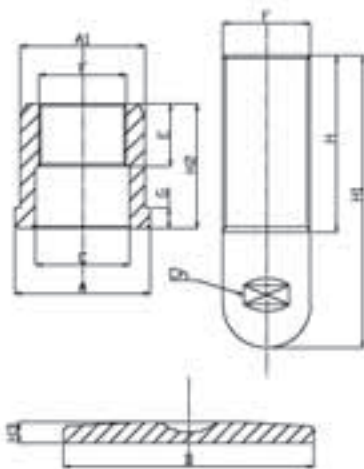
CODICE - CODE		CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	C		D	F	H	H1	
16000	16001	18mm	47	45	50	26	Ø100	3/4G	39	120	70000
16002	16003	18mm	47	45	50	26	Ø120	3/4G	39	120	98000
16004	16005	28mm	63	60	65	40	Ø100	1"1/4G	50	151	100000
16006	16007	28mm	63	60	65	40	Ø120	1"1/4G	50	156	150000
16008	16009	28mm	63	60	65	40	Ø160	1"1/4G	50	156	200000

- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare nel rispetto delle più severe norme igieniche. La guarnizione all'interno della bussola aderendo sulla parte liscia dello stelo impedisce ogni intrusione di sporco e batteri.
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Gomma NBR 80 Shore ; a richiesta EPDM bianca (alta resistenza agli agenti chimici e solventi). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316)
- 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.
- *Leveling system planned for dairy, pharmaceutical and food industry in respect of the strictest hygienic regulations. The bush is provided with a gasket, which by adhering to the smooth surface of the screw avoids any intrusion of dirt.*
- *Material: Stainless steel 1.4301 (1.4401 on request). Anti slip pad: NBR 80 shore. on request, white E.P.D.M. (high resistance against solvents and chemical degreasers)*
- *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*





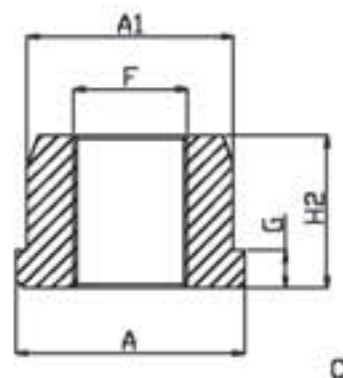
CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS										CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	A1	G	CH	D	F	H	H1	H2	H3	
16010	Ø 60	Ø 54	8	17	80	M20	70	100	25	10	35000
16030	Ø 60	Ø 54	10	20	100	M24	70	100	40	10	70000
16031	Ø 60	Ø 54	10	26	120	M30	70	100	40	10	80000
16041	Ø 80	Ø 75	10	26	120	M30	100	140	25	10	80000
16050	Ø 60	Ø 54	10	36	150	M40	100	140	50	15	120000
16051	Ø 60	Ø 54	10	36	200	M40	100	140	50	15	120000



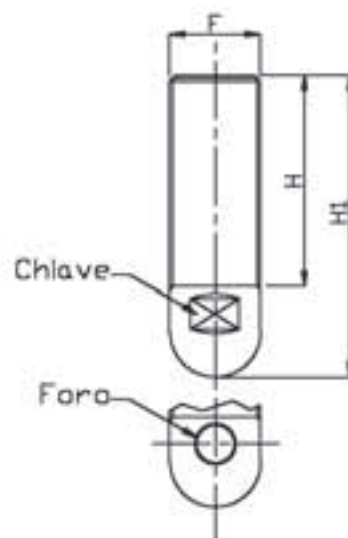
CODICE CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS												CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	A1	C	G	E	CH	D	F	H	H1	H2	H3	
16021	Ø 50	Ø 45	Ø 32	10	20	26	100	3/4 GAS	50	110	50	10	70000
16040	Ø 60	Ø 55	Ø 38	10	30	30	120	1" GAS	85	140	60	10	90000
16042	Ø 60	Ø 55	Ø 45	10	30	36	120	1" 1/4 GAS	85	140	60	10	100000

- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, enologica, farmaceutica e alimentare nel rispetto delle più severe norme igieniche.
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316)
- *Leveling system planned for dairy, wine, pharmaceutical and food industry in respect of the strictest hygienic regulations.*
- *Material: Stainless steel 1.4301 (1.4401 on request)*

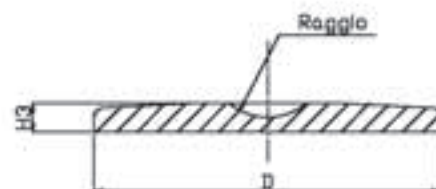
CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
	A	A1	G	F	H2
B40M20	40	32	5	M20	35
B40M24	40	32	5	M24	35
B50M24	50	45	10	M24	30
B50M30	50	45	10	M30	30
B60M20	60	54	10	M20	25
B60M24	60	54	10	M24	30
B60M30	60	54	10	M30	30
B60M40	60	54	10	M40	50
B80M24	80	75	10	M24	25
B80M30	80	75	10	M30	30
B80M40	80	75	10	M40	40



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
	F	H	H1	CHIAVE DI REGOLAZIONE REGULATION KEY	FORO DI REGOLAZIONE REGULATION HOLE
SM20-100	M20	70	100	17	
SM24-100	M24	70	100	20	
SM30-100	M30	70	100	26	
SM30-140	M30	100	140	26	
SM40-140	M40	100	140	36	
SM20-100F	M20	70	100		10,5
SM24-100F	M24	70	100		10,5
SM30-100F	M30	70	100		12,5
SM30-140F	M30	100	140		12,5
SM40-140F	M40	100	140		12,5



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS		
	D	H3	RAGGIO - RADIUS
P80M20	80	10	10 per M20
P100M24	100	10	12 per M24
P100M30	100	10	15 per M30
P120M30	120	10	15 per M30
P120M40	120	10	20 per M40
P150M30	150	15	15 per M30
P150M40	150	15	20 per M40
P200M40	200	15	20 per M40



- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, enologica, farmaceutica e alimentare nel rispetto delle più severe norme igieniche.
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316)
- *Leveling system planned for dairy, wine, pharmaceutical and food industry in respect of the strictest hygienic regulations.*
- *Material: Stainless steel 1.4301 (1.4401 on request)*