

Martin Leveling Components

- 2017 -



• TEKNO-HYGIENIC



Modelli stampati e dal pieno.
Solid and pressed models.

• ACCESSORI ACCESSORIES



Dadi e guarnizioni 3-A.
Nuova maniglia.
*Nuts and washers 3-A.
New handle*

• TEKNO-CLEAN



Flangia di supporto igienica.
Hygienic supporting flange.

• LINEA VULCANIZZATA VULCANIZED LINE



Ø 60 & Ø 80 con doppio sistema di fissaggio.
Double fixing system on Ø 60 & Ø 80.

• NUOVI DIAMETRI Ø 24/30 NEW DIAMETERS Ø 24/30



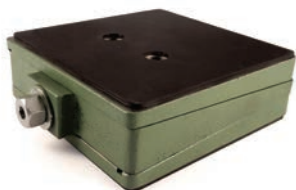
Piede fisso zigrinato Ø 24/30.
Piede con sfera Ø 30.
*Cnurled foot Ø 24/30.
Solid foot with joint Ø 30.*

• VULCANIZZATI Ø 150 INOX & FE VULCANIZED BASE Ø 150 STEEL & SS



Ampliamento Gamma:
Range enlargement:
- Linea Vulcanizzati - *Vulcanized line*
- Linea Igienica - *Hygienic line*
- Linea Antivibranti - *Antivibration line*

• ANTIVIBRANTI ANTIVIBRATIONS



Piede a cuneo.
Wedge Mount.

• LINEA STAMPATA PRESSED LINE



Base a goccia e doppia goccia con opzione gomma antiscivolo.
Drop and double drop base shaped, with anti-slip rubber pad option.

• VITI STANDARD STANDARD STEMS



Lunghezza fino a 400 mm per M16 fino a M30, solo da barra filettata. Viti M6 con sfera 12 per linea plastica.
Threaded bars up to 400mm for M16 to M30 screws. M6 screws for socket 12mm, for Plastic line.

L'AZIENDA MARTIN SPA COMPANY MARTIN SPA



UFFICI



QUALITÀ E CERTIFICAZIONI



È CERTIFICATA TÜV SÜD IS TÜV SÜD CERTIFIED



Martin Levelling Components si è specializzata nella produzione di componenti di livellamento realizzando una linea prodotto unica nel suo genere per la vastità dei modelli che mirano a soddisfare le richieste di tutto l'industria.

Martin leveling components got specialized in the production of leveling components. The range is characterized by a variety of models, which granting maximum flexibility, are focused to fulfill the requirements of the whole industry.



PANORAMICA

REPARTO 1: CNC SCREWS DIVISION



REPARTO2: CNC BASES DIVISION



L'azienda si sviluppa su una superficie globale di 5.000 mq rispettivamente ripartita in:

- magazzino materie prime e reparto taglio
- magazzino prodotti lavorati e reparto assemblaggio
- reparto produttivo composto da 50 macchine CNC di ultima generazione

Inoltre Martin dispone di due consociate con presse a iniezione B.M.B, FABES, G.B.F. per lo stampaggio di plastica e gomma

The Company is structured on a 5.000 sqm area and is divided in:

- warehouse for raw materials and cutting isle
- warehouse for finished products and assembling
- production, with 50 CNC machineries of the latest technology

Furthermore Martin leans on 2 consociates with B.M.B, FABES G.B.F mould injections machines for plastic and rubber production

LINEA PLASTICA PLASTIC LINE

PAG. 15

PAG. 16 LINEA PLASTICA • STELO INOX
PLASTIC LINE • STAINLESS STEEL SCREW

PAG. 33 LINEA CONVEYORS • STELO INOX
CONVEYORS LINE • STAINLESS STEEL SCREW

PAG. 41 LINEA PLASTICA • STELO FERRO
PLASTIC LINE • STEEL SCREW

PAG. 59 LINEA CONVEYORS • STELO FERRO
CONVEYORS LINE • STEEL SCREW

PAG. 67 TAPPI E PIASTRINE
PLUGS & WELDING PLATES



LINEA ACCIAIO INOSSIDABILE STAINLESS STEEL LINE

PAG. 71

PAG. 73 VULCANIZZATO
VULCANIZED

PAG. 87 MEDIA PORTATA
MEDIUM LOAD

PAG. 103 CARICHI PESANTI 30°
HEAVY DUTY 30°

PAG. 115 CARICHI PESANTI 10°
HEAVY DUTY 10°

PAG. 119 CARICHI PESANTI 0°
HEAVY DUTY 0°



LINEA IGIENICA HYGIENIC LINE

PAG. 127

PAG. 128 TEKNO - HYGIENIC

PAG. 138 TEKNO - CLEAN

PAG. 144 TEKNO - TANK



PAG. 148 ACCESSORI INOX
CERTIFICATE 3-A
STAINLESS STEEL ACCESSORIES
3-A ACCEPTED

PAG. 153 ACCESSORI INOX
STAINLESS STEEL ACCESSORIES

PAG. 175 SUPPORTI INOX
STAINLESS STEEL SUPPORTS



LINEA ACCIAIO
STEEL LINE

PAG. 179

PAG. 181 VULCANIZZATO
VULCANIZED

PAG. 193 MEDIA PORTATA
MEDIUM LOAD

PAG. 205 CARICHI PESANTI 30°
HEAVY DUTY 30°

PAG. 212 CARICHI PESANTI 10°
HEAVY DUTY 10°

PAG. 216 CARICHI PESANTI 0°
HEAVY DUTY 0°



LINEA TEKNO-FIX
TEKNO-FIX LINE

PAG. 223

PAG. 224 PIEDE RETTANGOLARE
RECTANGULAR FOOT

PAG. 225 TEKNO-FIX

PAG. 227 VITI A REGISTRO
ADJUSTING SCREWS



PAG. 232 ACCIAIO ZINCATO
ZINC PLATED

PAG. 238 INOX
STAINLESS STEEL



LINEA ANTIVIBRANTE
ANTI-VIBRATION LINE

PAG. 245

PAG. 246 ANTIVIBRANTI

PAG. 249 TEKNO-PRESS

PAG. 250 TEKNO-PLUS

PAG. 251 ANTI-MOVING

PAG. 252 TEKNO-EASY

PAG. 253 SILENT-BLOCKS



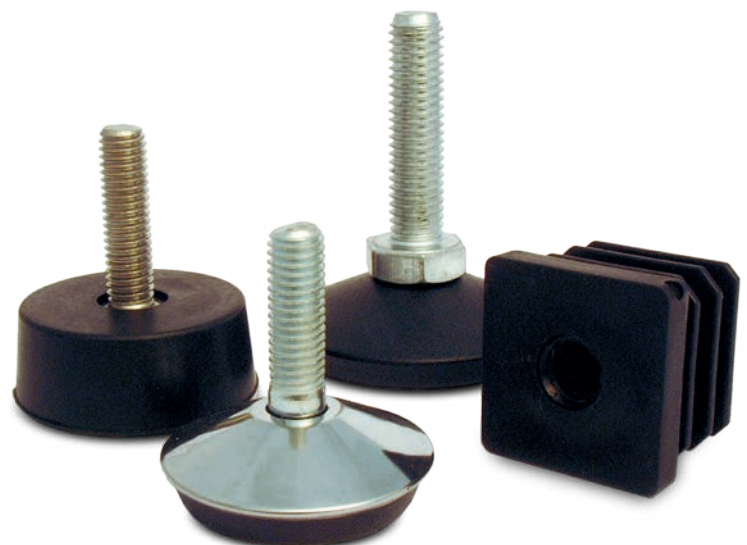
LINEA MINI
MINI LINE

PAG. 261

PAG. 264 PIEDI IN GOMMA
RUBBER FEET

PAG. 275 PIEDI ZINCATI
ZINC PLATED FEET

PAG. 276 TAPPI
PLUGS





Acciaio inox AISI 304 (316 a richiesta)

- Materiale Nr. 1.4301
- Struttura Austenitica
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Ottima resistenza all'ossidazione
- Acciaio a bassissimo residuo magnetico
- Temperatura di esercizio:
 - in aria (-70°C a +120°C)
 - in acqua calda (+120°C)
- Settori d'impiego:

Ambienti umidi e corrosivi, ambienti dove le norme igieniche sono restrittive ed indispensabili (ind. alimentare, casearia, chimico-farmaceutica, imbottigliamento), industria elettronica (dove è richiesta amagnetività).

Acciaio C40 Zincato

- Temperatura d'esercizio:

	in aria (-40°C a + 180°C)
	in acqua calda (+120°C)
- Settori d'impiego:

Ambienti privi di umidità e modestamente corrosivi

Verniciato

- Verniciatura a forno giallo ral 1007
- Modesta resistenza agli agenti chimici
- Temperatura d'esercizio:

	in aria (-40° a +170° C)
	in acqua calda (+120°)
- settori d'uso: ambienti mediamente corrosivi

Poliammide rinforzata PA (Polipropilene a richiesta)

- Buona resistenza meccanica. Consente di sopportare elevate capacità di carico
- Buona resistenza termica
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Temperatura d'esercizio:

	in aria (-5°C a +120°C)
	In acqua calda (+100°C)
- Colore: nero, grigio • Infiammabilità: 94 HB

Materiale Antiscivolo Gomma nitrilica NBR 70/80 SHORE, ALIMENTARE CERTIFICATA "FDA"

- Temperatura di esercizio:

	in aria (-25°C a +110°C)
	in acqua calda (+ 80°C)
- Colore: nero
- Infiammabilità: 94 HB
- Gomma anti-olio adatta ad essere impiegata nel settore alimentare

Silicone

Guarnizioni e O-Ring MESCOLA SILICONICA 70/75 SHORE, ALIMENTARE CERTIFICATA "FDA"

- Temperatura di esercizio: da -50° C a +190° C
- Colore: Grigio, Blu
- Mescola adatta al settore alimentare e farmaceutico, elettronico e chimico. Buona resistenza alle soluzioni acquose, ai grassi animali, vegetali e agli oli. Buona resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV

L'azienda si riserva la facoltà di variare, senza preavviso alcuno, la tipologia e le caratteristiche dei prodotti rappresentati nel seguente catalogo.

Stainless steel AISI 304 (316 on request)

- Nr. 1.4301
- Austenitic Structure
- Chemical agents high resistance
- Excellent oxidation resistance
- Low magnetical residual
- Operative temperature:
 - In air (-70°C a +120°C)
 - In warm water (+120°C)
- Application sectors:

Damp and corrosive environments, context where strict hygienic rules are necessary (chemical-pharmaceutical and enological sector, food industry), electronic industry.

Iron C40 Galvanized

- Operative temperature:

	in air (-40°C to + 180°C)
	in hot water (+120°C)
- Application sectors:

Moderately corrosive environments with no humidity

Painted

- Bake painting: Ral yellow 1007
- Feeble resistance against chemical agents
- operative temperature:

	in air (from -40°C to +170°C)
	in warm water (+120°C)
- sector of use: medium corrosive environements

Reinforced polyamide PA (on request polypropilene)

- High mechanical resistance Also for heavy loads
- Good thermal resistance
- Good resistance to chemical agents
- Operative temperature:

	in air (-5°C a +120°C)
	in hotwater (+100°C)
- Color: black
- Inflammability: 94 HB

Non-slip Material Nitrile rubber NBR 70 shore for food "FDA" CERTIFIED

- Operative temperature:

	in air (-25°C to + 110°C)
	in warm water (+ 80°C)
- Color: black
- Inflammability: 94 HB
- Anti-oil rubber suitable for food sectors

Silicon

Gaskets and seals Silicon blend 70/75 Shore, for food "FDA" CERTIFIED

- Operative temperature: -50° C to +190° C
- Colour: Grey, Blue
- Compound suitable for food, pharmaceutical, electronics and chemical industry. Good resistance to aqueous solutions, animal and vegetable fats, and oils. Good resistance to weathering, ozone and UV rays.

The company reserves the right to change, without any notice, type and characteristics of the products showed in this catalogue.

RESISTENZE CHIMICHE

AGENTI CHIMICI CHEMICAL AGENTS	POLIAMMIDE PA POLYAMIDE PA	POLIPROPILENE POLYPROPYLENE	POLIETILENE POLYETHYLENE	GOMMA NBR NBR RUBBER	ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL 1.4301	SILICONE SILICON
Acetato di butile <i>Butyl acetate</i>	↑	↔				
Acetato di metile <i>Methyl Acetate</i>	↑	↑		↓	↔	
Acetato etilico <i>Ethyl acetate</i>	↑	↑		↓	↔	↓
Aceto <i>Vinegar</i>	↑	↑	↑	↔	↑	↑
Acetone <i>Acetone</i>	↑	↑	↑	↓	↑	↔
Acido acetico <i>Acetic acid</i>	↓	↑	↑	↓	↑	↔
Acido benzoico <i>Benzic acid</i>	↔	↑	↑	↑	↑	
Acido borico <i>Boric acid</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Acido citrico <i>Citric acid</i>	↔	↑	↑	↑	↑	↑
Acido cloridrico	↓	↑	↑	↔	↓	↑
Acido cromico <i>Chromic acid</i>	↔			↓	↑	↓
Acido fluoridrico	↓	↑	↑	↓	↓	↓
Acido formico <i>Formic acid</i>	↓		↓	↓	↓	↑
Acido fosforico <i>Phosphoric acid</i>	↓	↑	↑	↔	↓	
Acido lattico <i>Lactic acid</i>	↑	↑	↑	↑	↔	↑
Acido nitrico <i>Nitric acid</i>	↓	↑	↔	↓	↑	↔
Acido oleico <i>Oleic acid</i>	↑	↑	↔	↔	↑	↑
Acido ossalico <i>Oxalic acid</i>	↔	↑		↔	↑	↑
Acido solforico <i>Sulphuric acid</i>	↓	↑	↔	↓	↓	↔
Acido tartarico <i>Tartaric acid</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Acqua <i>Water</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Acqua clorata <i>Chlorine water</i>		↓	↓		↓	↑
Acqua di mare <i>Sea water</i>	↔	↑	↔	↔	↔	↑
Acqua distillata <i>Distilled water</i>	↑	↑	↑		↑	↑
Acqua e sapone <i>Water and soap</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Alcool etilico <i>Ethyl alcohol</i>	↑	↑		↔	↑	↑
Alcool metilico <i>Methyl alcohol</i>	↑			↔	↑	↑
Ammoniaca <i>Ammonia</i>	↑	↑	↑	↔	↑	↔
Anilina <i>Aniline</i>	↔	↑	↑	↓	↑	↔
Benzina <i>Gasoline</i>	↑	↔	↔	↔	↑	↓
Benzolo <i>Benzol</i>	↑	↔	↔	↓	↑	↓
Bevande analcoliche <i>Alcoholic drinks</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Birra <i>Beer</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Burro <i>Butter</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Carbonato di sodio <i>Sodium carbonate</i>	↑	↑	↑	↑	↑	
Cloroformio <i>Chloroform</i>	↓	↔	↓	↓	↑	↓
Cloruro di ammonio <i>Ammonium chloride</i>	↑	↑		↑	↔	
Cloruro di bario <i>Barium chloride</i>	↑	↑		↑	↔	↑
Cloruro di calcio <i>Calcium chloride</i>	↑	↑	↑	↑	↔	↑
Cloruro di ferro <i>Ferric chloride</i>	↑	↑		↑	↔	
Cloruro di magnesio <i>Magnesium chloride</i>	↑	↑		↑	↔	↑
Cloruro di metilene <i>Methylene chloride</i>	↑	↔	↔	↓	↔	

AGENTI CHIMICI CHEMICAL AGENTS	POLIAMMIDE PA POLYAMIDE PA	POLIPROPILENE POLYPROPYLENE	POLIETILENE POLYETHYLENE	GOMMA NBR NBR RUBBER	ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL 1.4301	SILICONE SILICON
Cloruro di sodio <i>Sodium chloride</i>	↑	↑	↑	↑	↔	↑
Etere di petrolio <i>Petroleum ether</i>	↑	↑		↓	↑	↓
Etere etilico <i>Ethyl ether</i>	↑	↑				↓
Fenolo <i>Phenol</i>	↓	↑		↓	↑	↑
Formaggio <i>Cheese</i>	↓	↑		↑		↑
Formaldeide <i>Formaldehyde</i>	↑	↑	↔	↔	↑	
Glicerina <i>Glycerine</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Grassi alimentari <i>Food fats</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Idrossido di potassio <i>Potassium hydroxide</i>	↑	↑	↑	↔	↑	
Idrossido di sodio <i>Sodium hydroxide</i>	↑			↔	↑	↑
Ipoclorito di sodio <i>Sodium hypochlorite</i>	↑	↑	↑	↓	↓	↑
Latte <i>Milk</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Nitrato d'argento <i>Silver nitrate</i>	↑	↑		↔	↔	
Nitrobenzene <i>Nitrobenzene</i>	↔	↑		↓		↓
Olii alimentari <i>Food oils</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Olii minerali <i>Mineral oils</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Olii vegetali <i>Vegetable oils</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Olio di lino <i>Linseed oil</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Olio di silicone <i>Silicone oil</i>	↑	↑		↑		
Olio per trasformatori <i>Transformer oil</i>	↑	↔		↑		
Paraffina <i>Paraffin</i>			↑			
Petrolio <i>Petroleum</i>	↑	↑	↓	↑	↑	
Salamoia <i>Brine</i>	↔	↔	↑		↔	
Silicato di sodio <i>Sodium silicate</i>	↑			↑	↑	↑
Soda caustica <i>Caustic sodium carbonate</i>	↑	↑	↑	↔	↑	
Solfato di alluminio <i>Aluminium sulphate</i>	↑	↑	↑	↑		
Solfato di sodio <i>Sodium sulphate</i>	↑			↑	↑	↑
Solfuro di carbonio <i>Carbon sulphide</i>	↑	↑		↓	↑	
Succhi di frutta <i>Fruit juice</i>	↑	↑	↑	↑	↔	↑
Succhi vegetali <i>Vegetable juice</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Tetracloruro di carbonio <i>Carbon tetrachloride</i>	↑	↓		↓	↑	↑
Tetralina <i>Tetralin</i>	↑	↓		↓	↓	↓
Tintura di iodio <i>Iodine dye</i>	↓	↑	↑	↓	↔	
Trementina <i>Turpentine</i>			↓		↑	
Vaselina <i>Vaseline</i>	↑		↔	↑	↑	↑
Vino <i>Wine</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Whisky <i>Whisky</i>	↑	↑		↑	↑	↑
Xilolo <i>Xilol</i>	↑	↓	↔	↓	↑	

Abbreviazioni:
Abbreviation:

↑ Resistenza Ottima
Good Resistance

↓ Resistenza Insufficiente
Insufficient Resistance

↔ Resistenza Sufficiente
Fairly Resistance

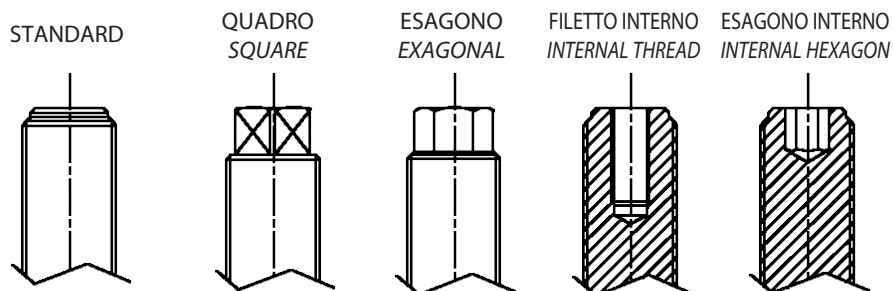
I dati relativi alla tabella alla tabella si riferiscono a prove di laboratorio eseguite su provini non sollecitati e sono da considerarsi orientative, in quanto il comportamento del materiale nelle reali condizioni di esercizio dipende da fattori quali: temperatura, concentrazione dell'agente chimico, azione dell'agente chimico a tempo breve e continuo.

Data reported in these pages come from laboratory tests on unstrained samples and should be considered indicative since the material resistance in real working conditions may depend on several factors such as temperature, concentration of the chemical agent and action of the agent in short and continuous time.

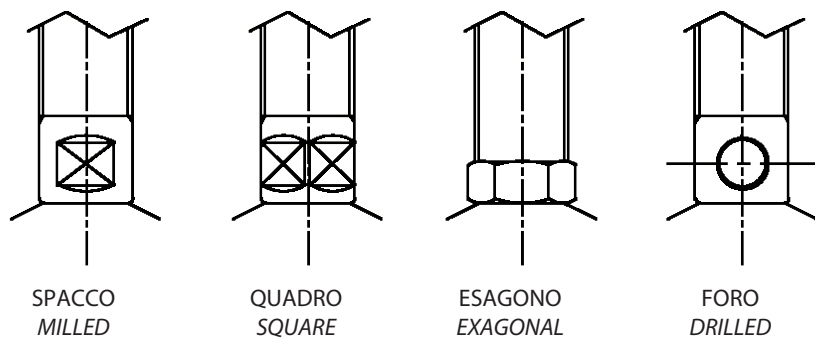
ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA SPECIAL PARTS ON REQUEST

A - STELLI SCREWS

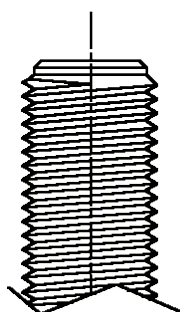
Regolazione dall'alto / Regulation from the screw top



Regolazione dal basso / Regulation from the screw end



Tipo di filetto / Thread versions



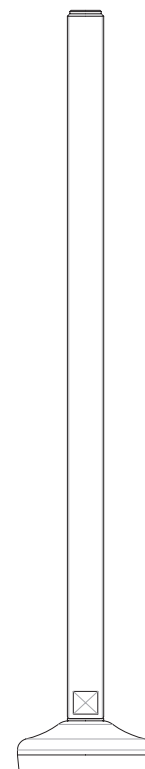
Filettatura metrica a passo grosso (standard)
Metric thread - big pitch (standard)

Filettatura metrica a passo fine
Metric thread - thin pitch

Filettatura Gas 55°
Thread gas 55°

Filettatura Americana Unc
American thread Unc

Filettatura Whitworth
Whitworth thread



“Lunghezze viti speciali Special screw lengths”

Possibilità di realizzare viti estremamente lunghe, ma solo su prodotti ottenuti da barra filettata.

Diametri disponibili: M16, M20, M24 & M30.
Lunghezza massima eseguibile: 400mm

*Option to create extremely long stems, but only on products obtained by threaded bar
Available diameters: M16, M20, M24 & M30.
Maximum executable length: 400mm*

il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per vagliare ulteriori specifiche richieste.
our technical office is at your complete disposal for the evaluation of specific solutions.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

SPECIAL PARTS ON REQUEST

B - MATERIALE BASE

BASE MATERIAL

A richiesta è possibile fornire basi in **politene** e in **polipropilene**
on request we could supply also polythene and polypropylene bases

C - FINITURA BASE

BASE FINISHING

Linea poliammide / Polyamide line



Colore standard
Standard colour



a richiesta disponibili altri colori
on request different colours available

Linea acciaio inossidabile



Finitura lucida standard
Standard: polished finishing



a richiesta finitura sabbata (opaca)
on request: sandblasted finishing

Linea acciaio verniciato / Painted line



Colore standard :giallo Ral 1007
Standard colour: yellow Ral 1007



a richiesta colori Raal differenti
on request, different colours available

D - GOMMA ANTISCIVOLO

ANTI-SLIP PAD

E.P.D.M: gomma dalle buone caratteristiche meccaniche e dall'ottima resistenza al vapore e agli acidi. Particolarmente resistente al calore, agli agenti chimici e atmosferici. Temperatura d'esercizio -80°C a + 150°C

E.P.D.M: *rubber with good mechanical features and excellent resistance against steam and acids. It is particularly resistant to heat, chemical and atmospheric agents. Range of temperature: -80°C a +150°C*

GOMMA SILICONICA: particolarmente adatte nel settore elettronico, chimico, alimentare e farmaceutico. Buona resistenza alle soluzioni acquose, ai grassi animali vegetali e glicoli. Buona resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV. Le mescole siliconiche resistono a temperature di -50°C a 190°C e possono essere fornite in diverse durezza a partire da 40shore fino a 90 shore.

SILICONE PAD: *rubber particularly suitable for the electronic, chemical, food and pharmaceutical sector. Good resistance to atmospheric agents, to watery solutions to animal, vegetable and glycol fats. Good resistance to chemical agents, to ozone and UV rays. Resistance to temperature from -50°C to 190°C; range of hardness 40 to 90 shore.*

GUIDA AL CALCOLO DEL CARICO STATICO

GUIDE FOR A BASIC CALCULATION OF THE STATIC LOAD

Per calcolare la portata di ciascun componente di livellamento per una struttura in cui il carico è distribuito uniformemente sui supporti sarà sufficiente dividere il peso totale della struttura in Newton per il numero dei supporti da utilizzare.

$$\frac{\text{peso totale macchina}}{N \text{ supporti}}$$

Qualora ci si trovasse in presenza di una forza dinamica, ad es in caso di movimento dovuto a lavori di manutenzione o assemblaggio consigliamo di raddoppiare il peso della struttura per avere una maggiore sicurezza.

$$\frac{\text{peso totale macchina} \times 2}{N \text{ supporti}}$$

Infine qualora la struttura debba supportare degli operatori è consigliabile considerare per ciascun operatore 1500N da aggiungere al carico di ogni supporto

$$\frac{\text{peso totale macchina} \times 2}{N \text{ supporti}} + 1.500N \text{ per numero operatori}$$

Qualora la macchina/la struttura sia costantemente sottoposta a vibrazioni o sollecitazioni è opportuno valutare nello specifico la natura della sollecitazione per suggerire un adeguato sistema di livellamento.

To calculate the static load capacity of a single levelling component in a machine/ structure where the global load is uniformly distributed among the components is enough to divide the load of the structure for the number of levelling legs

$$\frac{\text{Total weight of machine}}{\text{Support number}}$$

In case the machine/structure is subjected to a dynamic load, for example the movement caused by maintenance or assembling works we suggest to double the total weight of the structure to gain security.

$$\frac{\text{Total weight of machine} \times 2}{\text{Support number}}$$

In case some operators have to act on the structure we suggest to add 1500N to the load capacity of each component:

$$\frac{\text{Total weight of machine} \times 2}{\text{Support number}} + 1500N \times \text{operators number}$$

In case the machine is subjected to constant vibrations it is advisable to evaluate the nature of the stress in order to find out the adequate levelling system.

LINEA PLASTICA • STELO INOX PLASTIC LINE • STAINLESS STEEL SCREW



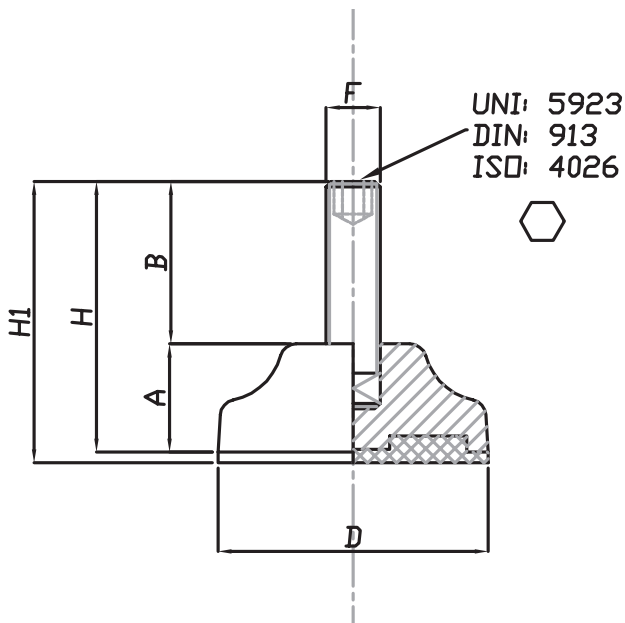
PAG. 16 LINEA PLASTICA • STELO INOX
PLASTIC LINE • STAINLESS STEEL SCREW

PAG. 33 LINEA CONVEYORS • STELO INOX
CONVEYORS LINE • STAINLESS STEEL SCREW

PAG. 41 LINEA PLASTICA • STELO FERRO
PLASTIC LINE • STEEL SCREW

PAG. 59 LINEA CONVEYORS • STELO FERRO
CONVEYORS LINE • STEEL SCREW

PAG. 67 TAPPI E PIASTRINE
PLUGS & WELDING PLATES



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D	⬡	F	H	H1	
9000	9001	M8X25	16	25	Ø40	4	M8	41	44	5000
9010	9011	M8X50	16	50	Ø40	4	M8	66	69	5000
9020	9021	M10X25	16	25	Ø40	5	M10	41	44	5000
9030	9031	M10X50	16	50	Ø40	5	M10	66	69	5000
9040	9041	M8X25	20	25	Ø50	4	M8	45	48	6000
9050	9051	M8X50	20	50	Ø50	4	M8	70	73	6000
9060	9061	M10X25	20	25	Ø50	5	M10	45	48	6000
9070	9071	M10X50	20	50	Ø50	5	M10	70	73	6000

Confezione:

- per articoli con base Ø 40 mm: 200 pezzi
- per articoli con base Ø 50 mm: 150 pezzi

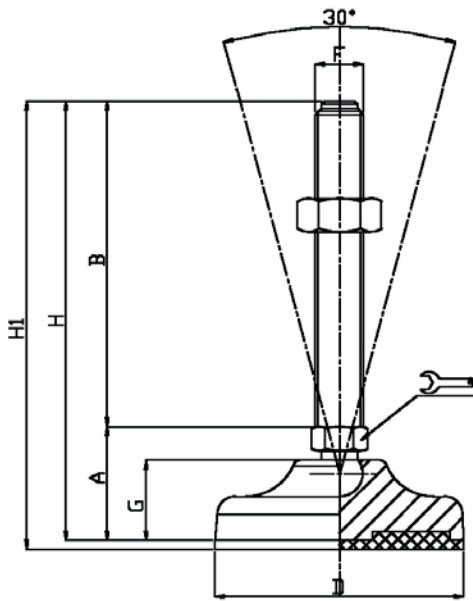
Set Box:


- Products Ø 40 mm base: 200 pieces
- Products Ø 50 mm base: 150 pieces

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 Ø 40, STELO SNODATO 30°

Features: BASE Ø 40, 30° ARTICULATED STEM



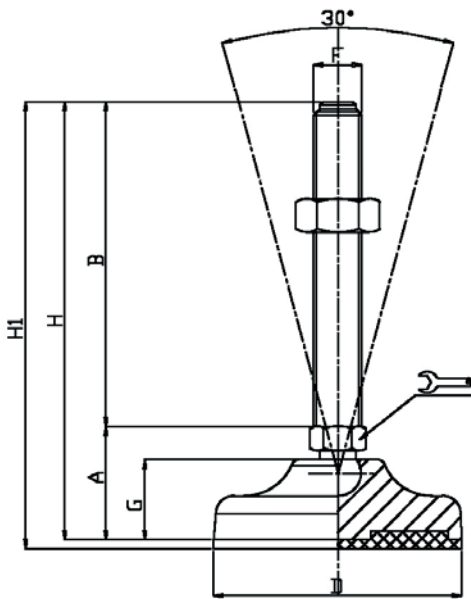
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10000/6	10001/6	M6X25	27	25	Ø 40	12	M6	16,5	52	55	5000
10002/6	10003/6	M6X50	27	50	Ø 40	12	M6	16,5	77	80	5000
10004/6	10005/6	M6X75	27	75	Ø 40	12	M6	16,5	102	105	5000
10000	10001	M8X25	27	25	Ø 40	12	M8	16,5	52	55	10000
10002	10003	M8X50	27	50	Ø 40	12	M8	16,5	77	80	10000
10004	10005	M8X75	27	75	Ø 40	12	M8	16,5	102	105	10000
10006	10007	M8X100	27	100	Ø 40	12	M8	16,5	127	130	10000
10008	10009	M10X25	27	25	Ø 40	12	M10	16,5	52	55	10000
10010	10011	M10X50	27	50	Ø 40	12	M10	16,5	77	80	10000
10012	10013	M10X75	27	75	Ø 40	12	M10	16,5	102	105	10000
10014	10015	M10X100	27	100	Ø 40	12	M10	16,5	127	130	10000
10016	10017	M10X125	27	125	Ø 40	12	M10	16,5	152	155	10000
10008/12	10009/12	M12X25	27	25	Ø 40	12	M12	16,5	52	55	10000
10010/12	10011/12	M12X50	27	50	Ø 40	12	M12	16,5	77	80	10000
10012/12	10013/12	M12X75	27	75	Ø 40	12	M12	16,5	102	105	10000
10014/12	10015/12	M12X100	27	100	Ø 40	12	M12	16,5	127	130	10000
10016/12	10017/12	M12X125	27	125	Ø 40	12	M12	16,5	152	155	10000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.



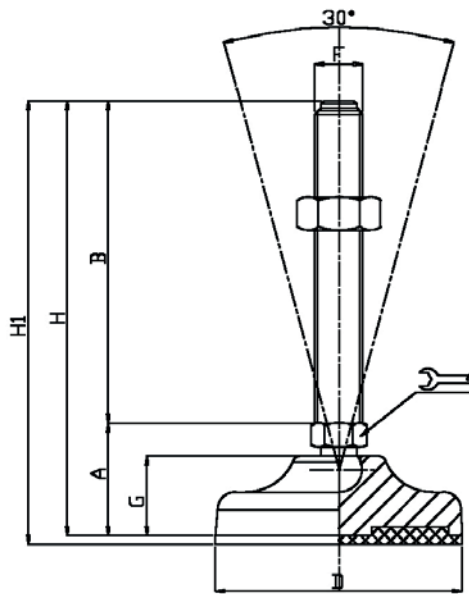
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10018	10019	M10X25	30	25	Ø 50	14	M10	20	55	58	11000
10020	10021	M10X50	30	50	Ø 50	14	M10	20	80	83	11000
10022	10023	M10X75	30	75	Ø 50	14	M10	20	105	108	11000
10024	10025	M10X100	30	100	Ø 50	14	M10	20	130	133	11000
10026	10027	M10X125	30	125	Ø 50	14	M10	20	155	158	11000
10028	10029	M12X25	30	25	Ø 50	14	M12	20	55	58	11000
10030	10031	M12X50	30	50	Ø 50	14	M12	20	80	83	11000
10032	10033	M12X75	30	75	Ø 50	14	M12	20	105	108	11000
10034	10035	M12X100	30	100	Ø 50	14	M12	20	130	133	11000
10036	10037	M12X125	30	125	Ø 50	14	M12	20	155	158	11000
10038	10039	M14X25	30	25	Ø 50	14	M14	20	55	58	11000
10040	10041	M14X50	30	50	Ø 50	14	M14	20	80	83	11000
10042	10043	M14X75	30	75	Ø 50	14	M14	20	105	108	11000
10044	10045	M14X100	30	100	Ø 50	14	M14	20	130	133	11000
10046	10047	M14X125	30	125	Ø 50	14	M14	20	155	158	11000
10040/16	10041/16	M16X50	30	50	Ø 50	13*	M16	20	80	83	11000
10042/16	10043/16	M16X75	30	75	Ø 50	13*	M16	20	105	108	11000
10044/16	10045/16	M16X100	30	100	Ø 50	13*	M16	20	130	133	11000
10046/16	10047/16	M16X125	30	125	Ø 50	13*	M16	20	155	158	11000
10048/16	10049/16	M16X150	30	150	Ø 50	13*	M16	20	180	183	11000


* Chiave ottenuta da barra tonda
Wrench from round bar

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 Ø 65, STELO SNODATO 30°

Features: BASE Ø 65, 30° ARTICULATED STEM



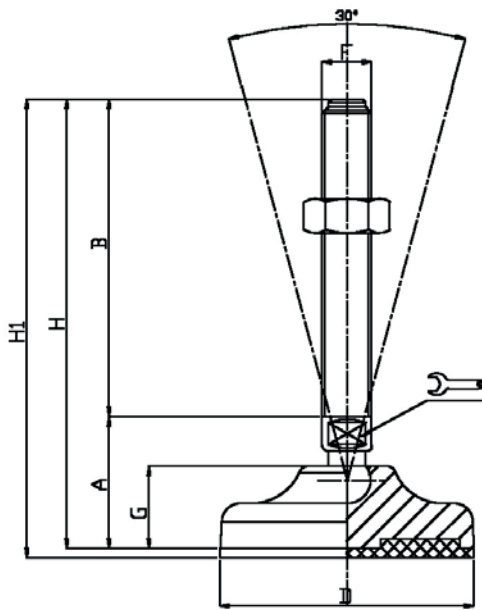
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10048/10	10049/10	M10X50	33	50	Ø 65	14	M10	23	83	86	11000
10050/10	10051/10	M10X75	33	75	Ø 65	14	M10	23	108	111	11000
10052/10	10053/10	M10X100	33	100	Ø 65	14	M10	23	133	136	11000
10054/10	10055/10	M10X125	33	125	Ø 65	14	M10	23	158	161	11000
10048/12	10049/12	M12X50	33	50	Ø 65	14	M12	23	83	86	11000
10050/12	10051/12	M12X75	33	75	Ø 65	14	M12	23	108	111	11000
10052/12	10053/12	M12X100	33	100	Ø 65	14	M12	23	133	136	11000
10054/12	10055/12	M12X125	33	125	Ø 65	14	M12	23	158	161	11000
10048	10049	M14X50	33	50	Ø 65	14	M14	23	83	86	15000
10050	10051	M14X75	33	75	Ø 65	14	M14	23	108	111	15000
10052	10053	M14X100	33	100	Ø 65	14	M14	23	133	136	15000
10054	10055	M14X125	33	125	Ø 65	14	M14	23	158	161	15000
10056	10057	M14X150	33	150	Ø 65	14	M14	23	183	186	15000
10058	10059	M14X175	33	175	Ø 65	14	M14	23	208	211	15000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.

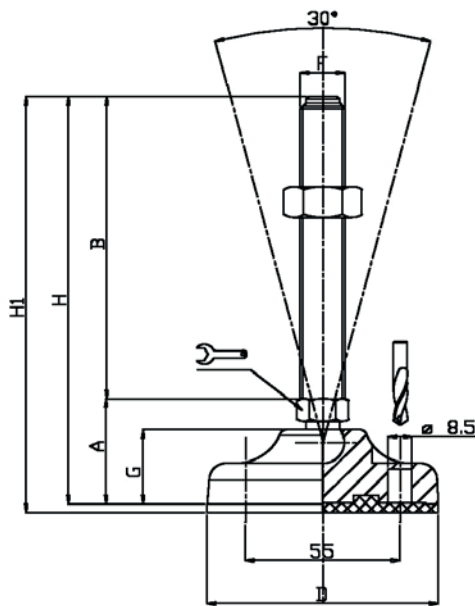



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10060	10061	M16X50	37	50	Ø 65	13	M16	23	87	90	15000
10062	10063	M16X75	37	75	Ø 65	13	M16	23	112	115	15000
10064	10065	M16X100	37	100	Ø 65	13	M16	23	137	140	15000
10066	10067	M16X125	37	125	Ø 65	13	M16	23	162	165	15000
10068	10069	M16X150	37	150	Ø 65	13	M16	23	187	190	15000
10070	10071	M16X175	37	175	Ø 65	13	M16	23	212	215	15000
10072	10073	M16X200	37	200	Ø 65	13	M16	23	237	240	15000
10060/20	10061/20	M20X50	37	50	Ø 65	17	M20	23	87	90	15000
10062/20	10063/20	M20X75	37	75	Ø 65	17	M20	23	112	115	15000
10064/20	10065/20	M20X100	37	100	Ø 65	17	M20	23	137	140	15000
10066/20	10067/20	M20X125	37	125	Ø 65	17	M20	23	162	165	15000
10068/20	10069/20	M20X150	37	150	Ø 65	17	M20	23	187	190	15000
10070/20	10071/20	M20X175	37	175	Ø 65	17	M20	23	212	215	15000
10072/20	10073/20	M20X200	37	200	Ø 65	17	M20	23	237	240	15000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 Ø 83, STELO SNODATO 30°

Features: BASE Ø 83, 30° ARTICULATED STEM



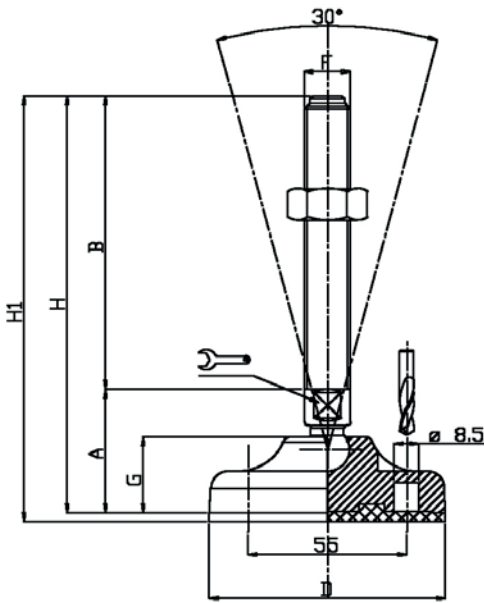
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10074/10	10075/10	M10X50	38	50	Ø 83	14	M10	27	88	91	15000
10076/10	10077/10	M10X75	38	75	Ø 83	14	M10	27	113	116	15000
10078/10	10079/10	M10X100	38	100	Ø 83	14	M10	27	138	141	15000
10080/10	10081/10	M10X125	38	125	Ø 83	14	M10	27	163	166	15000
10074/12	10075/12	M12X50	38	50	Ø 83	14	M12	27	88	91	15000
10076/12	10077/12	M12X75	38	75	Ø 83	14	M12	27	113	116	15000
10078/12	10079/12	M12X100	38	100	Ø 83	14	M12	27	138	141	15000
10080/12	10081/12	M12X125	38	125	Ø 83	14	M12	27	163	166	15000
10074/14	10075/14	M14X50	38	50	Ø 83	14	M14	27	88	91	20000
10076/14	10077/14	M14X75	38	75	Ø 83	14	M14	27	113	116	20000
10078/14	10079/14	M14X100	38	100	Ø 83	14	M14	27	138	141	20000
10080/14	10081/14	M14X125	38	125	Ø 83	14	M14	27	163	166	20000
10082/14	10083/14	M14X150	38	150	Ø 83	14	M14	27	188	191	20000
10084/14	10085/14	M14X175	38	175	Ø 83	14	M14	27	213	216	20000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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	
10074	10075	M16X50	41	50	Ø 83	13	M16	27	91	94	20000
10076	10077	M16X75	41	75	Ø 83	13	M16	27	116	119	20000
10078	10079	M16X100	41	100	Ø 83	13	M16	27	141	144	20000
10080	10081	M16X125	41	125	Ø 83	13	M16	27	166	169	20000
10082	10083	M16X150	41	150	Ø 83	13	M16	27	191	194	20000
10084	10085	M16X175	41	175	Ø 83	13	M16	27	216	219	20000
10086	10087	M16X200	41	200	Ø 83	13	M16	27	241	244	20000
10088	10089	M20X75	41	75	Ø 83	17	M20	27	116	119	20000
10090	10091	M20X100	41	100	Ø 83	17	M20	27	141	144	20000
10092	10093	M20X125	41	125	Ø 83	17	M20	27	166	169	20000
10094	10095	M20X150	41	150	Ø 83	17	M20	27	191	194	20000
10096	10097	M20X175	41	175	Ø 83	17	M20	27	216	219	20000
10098	10099	M20X200	41	200	Ø 83	17	M20	27	241	244	20000
10100	10101	M20X225	41	225	Ø 83	17	M20	27	266	269	20000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.

Piede in Polyamide & Inox

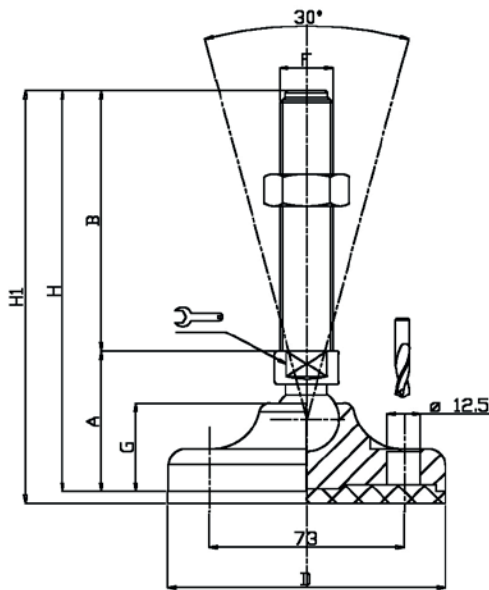
PLASTICA


Martin
Levelling Components

PLASTICA

Caratteristiche: BASE Ø 103, STELO SNODATO 30°

Features: BASE Ø 103, 30° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10102	10103	M16X50	51	50	Ø 103	20	M16	32	101	104	25000
10104	10105	M16X75	51	75	Ø 103	20	M16	32	126	129	25000
10106	10107	M16X100	51	100	Ø 103	20	M16	32	151	154	25000
10108	10109	M16X125	51	125	Ø 103	20	M16	32	176	179	25000
10110	10111	M16X150	51	150	Ø 103	20	M16	32	201	204	25000
10112	10113	M16X175	51	175	Ø 103	20	M16	32	226	229	25000
10114	10115	M16X200	51	200	Ø 103	20	M16	32	251	254	25000
10116	10117	M16X225	51	225	Ø 103	20	M16	32	276	279	25000
10120	10121	M20X75	51	75	Ø 103	20	M20	32	126	129	25000
10122	10123	M20X100	51	100	Ø 103	20	M20	32	151	154	25000
10124	10125	M20X125	51	125	Ø 103	20	M20	32	176	179	25000
10126	10127	M20X150	51	150	Ø 103	20	M20	32	201	204	25000
10128	10129	M20X175	51	175	Ø 103	20	M20	32	226	229	25000
10130	10131	M20X200	51	200	Ø 103	20	M20	32	251	254	25000
10132	10133	M20X225	51	225	Ø 103	20	M20	32	276	279	25000
10134	10135	M20X250	51	250	Ø 103	20	M20	32	301	304	25000
10138	10139	M24X75	51	75	Ø 103	20	M24	32	126	129	25000
10140	10141	M24X100	51	100	Ø 103	20	M24	32	151	154	25000
10142	10143	M24X125	51	125	Ø 103	20	M24	32	176	179	25000
* 10144	10145	M24X150	51	150	Ø 103	20	M24	32	201	204	25000
* 10146	10147	M24X175	51	175	Ø 103	20	M24	32	226	229	25000
* 10148	10149	M24X200	51	200	Ø 103	20	M24	32	251	254	25000
10150	10151	M24X225	51	225	Ø 103	20	M24	32	276	279	25000
10152	10153	M24X250	51	250	Ø 103	20	M24	32	301	304	25000

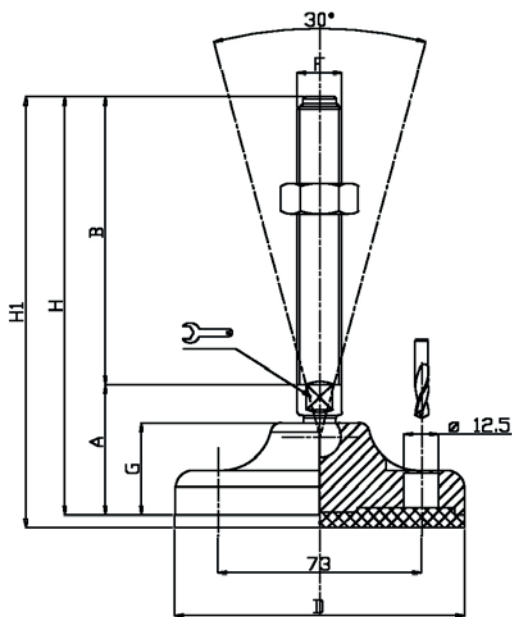
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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	
10102/15	10103/15	M16X50	47	50	Ø 103	13	M16	32	97	100	20000
10106/15	10107/15	M16X100	47	100	Ø 103	13	M16	32	147	150	20000
10110/15	10111/15	M16X150	47	150	Ø 103	13	M16	32	197	200	20000
10114/15	10115/15	M16X200	47	200	Ø 103	13	M16	32	247	250	20000
10122/20	10123/20	M20X100	49	100	Ø 103	17	M20	32	149	152	20000
10126/20	10127/20	M20X150	49	150	Ø 103	17	M20	32	199	202	20000
10130/20	10131/20	M20X200	49	200	Ø 103	17	M20	32	245	252	20000

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.

Piede in Polyamide & Inox

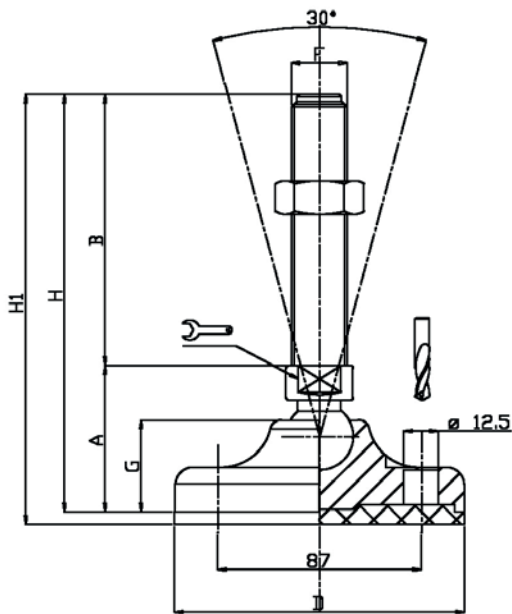
PLASTICA


Martin
Levelling Components

PLASTICA

Caratteristiche: BASE Ø 123, STELO SNODATO 30°

Features: BASE Ø 123, 30° ARTICULATED STEM



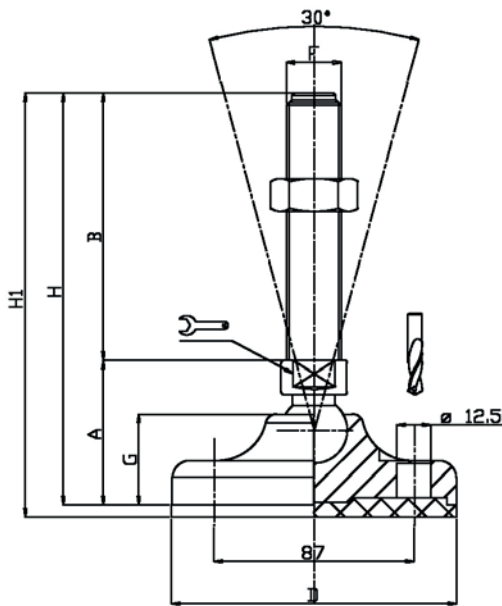
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10154	10155	M16X50	57	50	Ø 123	20	M16	37	107	110	35000
10156	10157	M16X75	57	75	Ø 123	20	M16	37	132	135	35000
10158	10159	M16X100	57	100	Ø 123	20	M16	37	157	160	35000
10160	10161	M16X125	57	125	Ø 123	20	M16	37	182	185	35000
10162	10163	M16X150	57	150	Ø 123	20	M16	37	207	210	35000
10164	10165	M16X175	57	175	Ø 123	20	M16	37	232	235	35000
10166	10167	M16X200	57	200	Ø 123	20	M16	37	257	260	35000
10168	10169	M16X225	57	225	Ø 123	20	M16	37	282	285	35000
10172	10173	M20X75	57	75	Ø 123	20	M20	37	132	135	35000
10174	10175	M20X100	57	100	Ø 123	20	M20	37	157	160	35000
10176	10177	M20X125	57	125	Ø 123	20	M20	37	182	185	35000
10178	10179	M20X150	57	150	Ø 123	20	M20	37	207	210	35000
10180	10181	M20X175	57	175	Ø 123	20	M20	37	232	235	35000
10182	10183	M20X200	57	200	Ø 123	20	M20	37	257	260	35000
10184	10185	M20X225	57	225	Ø 123	20	M20	37	282	285	35000
10186	10187	M20X250	57	250	Ø 123	20	M20	37	307	310	35000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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		
10190	10191	M24X75	57	75	Ø 123	20	M24	37	132	135	35000	
10192	10193	M24X100	57	100	Ø 123	20	M24	37	157	160	35000	
10194	10195	M24X125	57	125	Ø 123	20	M24	37	182	185	35000	
*	10196	10197	M24X150	57	150	Ø 123	20	M24	37	207	210	35000
	10198	10199	M24X175	57	175	Ø 123	20	M24	37	232	235	35000
*	10200	10201	M24X200	57	200	Ø 123	20	M24	37	257	260	35000
	10202	10203	M24X225	57	225	Ø 123	20	M24	37	282	285	35000
	10204	10205	M24X250	57	250	Ø 123	20	M24	37	307	310	35000
	10206	10207	M30X100	58	100	Ø 123	26	M30	37	158	161	35000
	10208	10209	M30X125	58	125	Ø 123	26	M30	37	183	186	35000
*	10210	10211	M30X150	58	150	Ø 123	26	M30	37	208	211	35000
	10212	10213	M30X175	58	175	Ø 123	26	M30	37	233	236	35000
*	10214	10215	M30X200	58	200	Ø 123	26	M30	37	258	261	35000
	10216	10217	M30X225	58	225	Ø 123	26	M30	37	283	286	35000
	10218	10219	M30X250	58	250	Ø 123	26	M30	37	308	311	35000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.

Piede in Polyamide & Inox

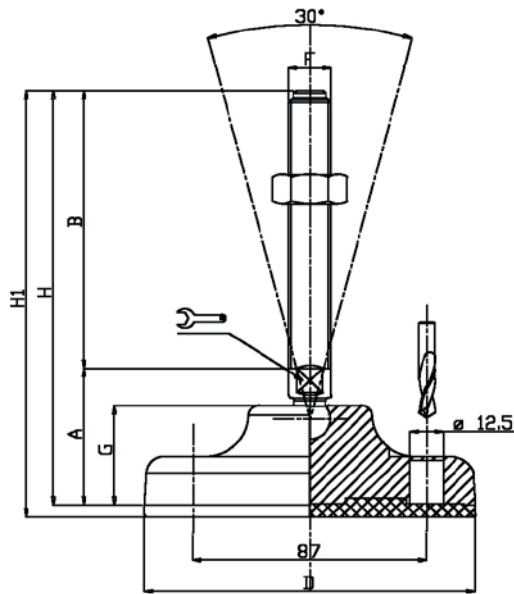
PLASTICA


Martin
Levelling Components

PLASTICA

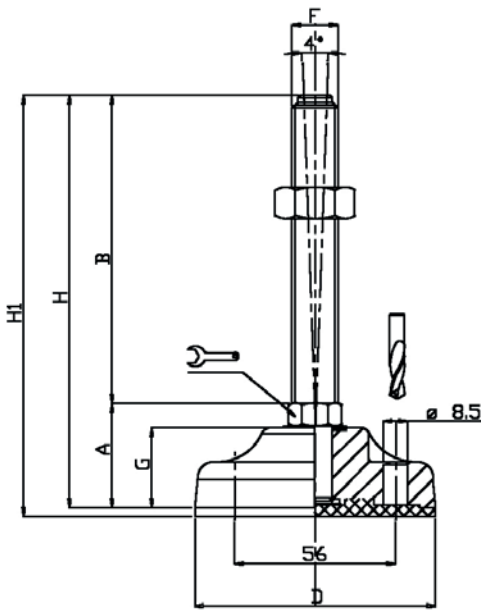
Caratteristiche: BASE Ø 123, STELO SNODATO 30°


Features: BASE Ø 123, 30° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10154/15	10155/15	M16X50	52	50	Ø 123	13	M16	37	102	105	25000
10158/15	10159/15	M16X100	52	100	Ø 123	13	M16	37	152	155	25000
10162/15	10163/15	M16X150	52	150	Ø 123	13	M16	37	202	205	25000
10166/15	10167/15	M16X200	52	200	Ø 123	13	M16	37	252	255	25000
10174/20	10175/20	M20X100	54	100	Ø 123	17	M20	37	154	157	25000
10178/20	10179/20	M20X150	54	150	Ø 123	17	M20	37	204	207	25000
10182/20	10183/20	M20X200	54	200	Ø 123	17	M20	37	254	257	25000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 <i>description</i>	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard <i>standard</i>	antiscivolo <i>antislip</i>		A	B	D		F	G	H	H1	
12630/10	12631/10	M10X50	36	50	Ø 83	14	M10	28	86	89	15000
12632/10	12633/10	M10X75	36	75	Ø 83	14	M10	28	111	114	15000
12634/10	12635/10	M10X100	36	100	Ø 83	14	M10	28	136	139	15000
12636/10	12637/10	M10X125	36	125	Ø 83	14	M10	28	161	164	15000
12630/12	12631/12	M12X50	36	50	Ø 83	14	M12	28	86	89	15000
12632/12	12633/12	M12X75	36	75	Ø 83	14	M12	28	111	114	15000
12634/12	12635/12	M12X100	36	100	Ø 83	14	M12	28	136	139	15000
12636/12	12637/12	M12X125	36	125	Ø 83	14	M12	28	161	164	15000
12630	12631	M14X50	36	50	Ø 83	14	M14	28	86	89	20000
12632	12633	M14X75	36	75	Ø 83	14	M14	28	111	114	20000
12634	12635	M14X100	36	100	Ø 83	14	M14	28	136	139	20000
12636	12637	M14X125	36	125	Ø 83	14	M14	28	161	164	20000
12638	12639	M14X150	36	150	Ø 83	14	M14	28	186	189	20000
12640	12641	M14X175	36	175	Ø 83	14	M14	28	212	215	20000

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.

Piede in Polyamide & Inox

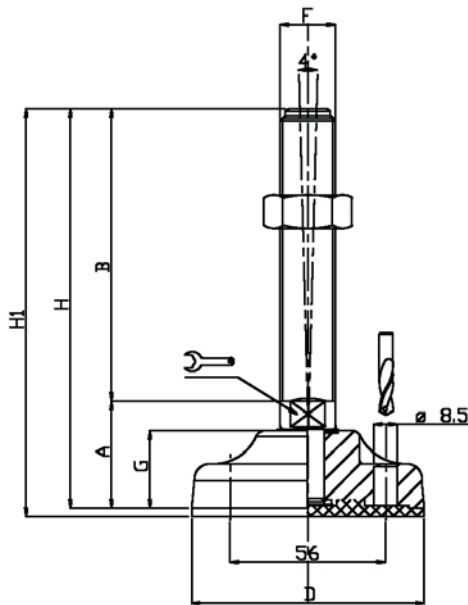
Caratteristiche: BASE Ø 83, STELO FISSO


Features: BASE Ø 83, FIX STEM

PLASTICA

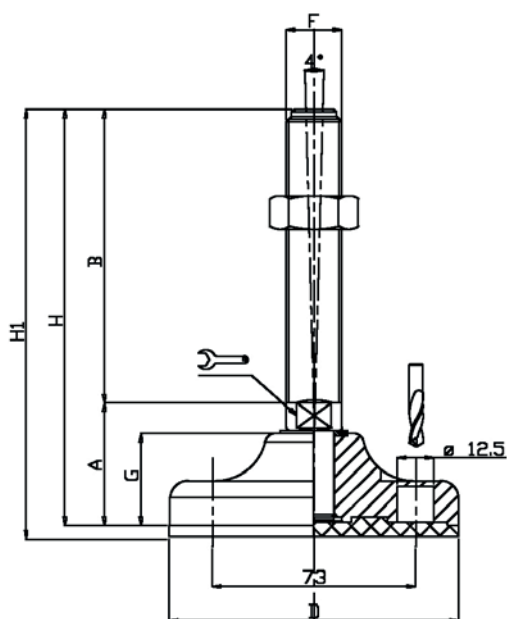
Martin
Levelling Components


PLASTICA



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12658	12659	M16X50	40	50	Ø 83	13	M16	28	90	93	20000
12660	12661	M16X75	40	75	Ø 83	13	M16	28	115	118	20000
12662	12663	M16X100	40	100	Ø 83	13	M16	28	140	143	20000
12664	12665	M16X125	40	125	Ø 83	13	M16	28	165	168	20000
12666	12667	M16X150	40	150	Ø 83	13	M16	28	190	193	20000
12668	12669	M16X175	40	175	Ø 83	13	M16	28	215	218	20000
12670	12671	M16X200	40	200	Ø 83	13	M16	28	240	243	20000
12688	12689	M20X75	40	75	Ø 83	17	M20	28	115	118	20000
12690	12691	M20X100	40	100	Ø 83	17	M20	28	140	143	20000
12692	12693	M20X125	40	125	Ø 83	17	M20	28	165	168	20000
12694	12695	M20X150	40	150	Ø 83	17	M20	28	190	193	20000
12696	12697	M20X175	40	175	Ø 83	17	M20	28	215	218	20000
12698	12699	M20X200	40	200	Ø 83	17	M20	28	240	243	20000
12700	12701	M20X225	40	225	Ø 83	17	M20	28	265	268	20000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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	
12718	12719	M16X50	45	50	Ø 103	17	M16	33	95	98	35000
12720	12721	M16X75	45	75	Ø 103	17	M16	33	120	123	35000
12722	12723	M16X100	45	100	Ø 103	17	M16	33	145	148	35000
12724	12725	M16X125	45	125	Ø 103	17	M16	33	170	173	35000
12726	12727	M16X150	45	150	Ø 103	17	M16	33	195	198	35000
12728	12729	M16X175	45	175	Ø 103	17	M16	33	220	223	35000
12730	12731	M16X200	45	200	Ø 103	17	M16	33	245	248	35000
12732	12733	M16X225	45	225	Ø 103	17	M16	33	270	273	35000
12752	12753	M20X75	45	75	Ø 103	17	M20	33	120	123	35000
12754	12755	M20X100	45	100	Ø 103	17	M20	33	145	148	35000
12756	12757	M20X125	45	125	Ø 103	17	M20	33	170	173	35000
12758	12759	M20X150	45	150	Ø 103	17	M20	33	195	198	35000
12760	12761	M20X175	45	175	Ø 103	17	M20	33	220	223	35000
12762	12763	M20X200	45	200	Ø 103	17	M20	33	245	248	35000
12764	12765	M20X225	45	225	Ø 103	17	M20	33	270	273	35000
12784	12785	M24X75	47	75	Ø 103	20	M24	33	122	125	35000
12786	12787	M24X100	47	100	Ø 103	20	M24	33	147	150	35000
12788	12789	M24X125	47	125	Ø 103	20	M24	33	172	175	35000
* 12790	12791	M24X150	47	150	Ø 103	20	M24	33	197	200	35000
* 12792	12793	M24X175	47	175	Ø 103	20	M24	33	222	225	35000
* 12794	12795	M24X200	47	200	Ø 103	20	M24	33	247	250	35000
12796	12797	M24X225	47	225	Ø 103	20	M24	33	272	275	35000

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

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.

Piede in Polyamide & Inox

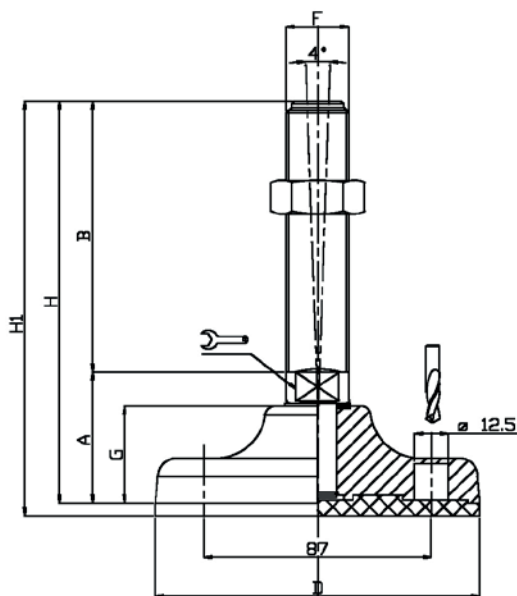
Caratteristiche: BASE Ø 123, STELO FISSO


Features: BASE Ø 123, FIX STEM

PLASTICA

Martin
Levelling Components

PLASTICA



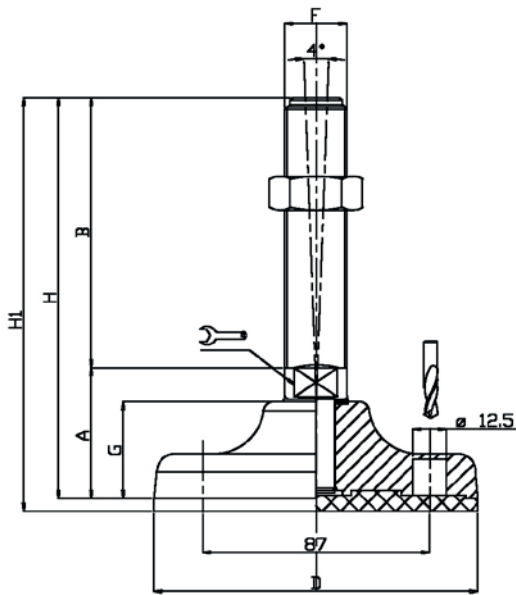
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12814	12815	M16X50	50	50	Ø 123	20	M16	37	100	103	45000
12816	12817	M16X75	50	75	Ø 123	20	M16	37	125	128	45000
12818	12819	M16X100	50	100	Ø 123	20	M16	37	150	153	45000
12820	12821	M16X125	50	125	Ø 123	20	M16	37	175	178	45000
12822	12823	M16X150	50	150	Ø 123	20	M16	37	200	203	45000
12824	12825	M16X175	50	175	Ø 123	20	M16	37	225	228	45000
12826	12827	M16X200	50	200	Ø 123	20	M16	37	250	253	45000
12828	12829	M16X225	50	225	Ø 123	20	M16	37	275	278	45000
12848	12849	M20X75	50	75	Ø 123	20	M20	37	125	128	45000
12850	12851	M20X100	50	100	Ø 123	20	M20	37	150	153	45000
12852	12853	M20X125	50	125	Ø 123	20	M20	37	175	178	45000
12854	12855	M20X150	50	150	Ø 123	20	M20	37	200	203	45000
12856	12857	M20X175	50	175	Ø 123	20	M20	37	225	228	45000
12858	12859	M20X200	50	200	Ø 123	20	M20	37	250	253	45000
12860	12861	M20X225	50	225	Ø 123	20	M20	37	275	278	45000
12818/20	12819/20	M16X100	50	100	Ø 123	17	M16	37	150	153	40000
12822/20	12823/20	M16X150	50	150	Ø 123	17	M16	37	200	203	40000
12826/20	12827/20	M16X200	50	200	Ø 123	17	M16	37	250	253	40000
12850/20	12851/20	M20X100	50	100	Ø 123	17	M20	37	150	153	40000
12854/20	12855/20	M20X150	50	150	Ø 123	17	M20	37	200	203	40000
12858/20	12859/20	M20X200	50	200	Ø 123	17	M20	37	250	253	40000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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	
12878	12879	M24X75	50	75	Ø 123	20	M24	37	125	128	45000
12880	12881	M24X100	50	100	Ø 123	20	M24	37	150	153	45000
12882	12883	M24X125	50	125	Ø 123	20	M24	37	175	178	45000
* 12884	12885	M24X150	50	150	Ø 123	20	M24	37	200	203	45000
12886	12887	M24X175	50	175	Ø 123	20	M24	37	225	228	45000
* 12888	12889	M24X200	50	200	Ø 123	20	M24	37	250	253	45000
12890	12891	M24X225	50	225	Ø 123	20	M24	37	275	278	45000
12892	12893	M24X250	50	250	Ø 123	20	M24	37	300	303	45000
12910	12911	M30X100	50	100	Ø 123	26	M30	37	150	153	45000
12912	12913	M30X125	50	125	Ø 123	26	M30	37	175	178	45000
* 12914	12915	M30X150	50	150	Ø 123	26	M30	37	200	203	45000
12916	12917	M30X175	50	175	Ø 123	26	M30	37	225	228	45000
* 12918	12919	M30X200	50	200	Ø 123	26	M30	37	250	253	45000
12920	12921	M30X225	50	225	Ø 123	26	M30	37	275	278	45000
12922	12923	M30X250	50	250	Ø 123	26	M30	37	300	303	45000

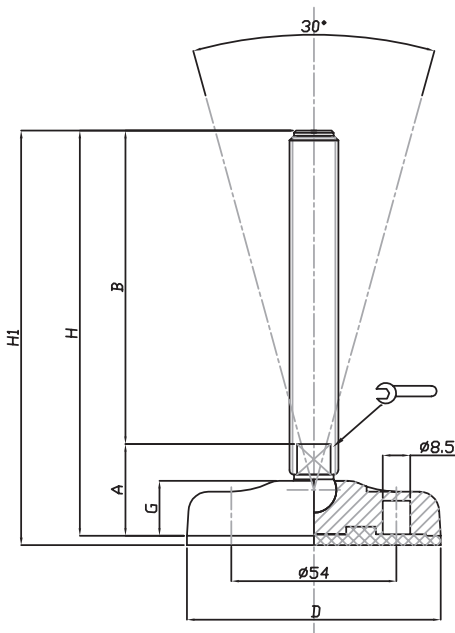
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 CONVEYORS • STELO INOX
DESIGN RIBASSATO PER FACILITÀ DI REGOLAZIONE**

**CONVEYORS LINE • STAINLESS STEEL SCREW
LOW PROFILE TO EASE THE ADJUSTMENT OPERATION**





CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18050	18051	M10x50	30	50	Ø 83	8	M10	18	80	83	10000
18054	18055	M10x100	30	100	Ø 83	8	M10	18	130	133	10000
18058	18059	M10x150	30	150	Ø 83	8	M10	18	180	183	10000
18062	18063	M12x50	30	50	Ø 83	10	M12	18	80	83	13000
18066	18067	M12x100	30	100	Ø 83	10	M12	18	130	133	13000
18070	18071	M12x150	30	150	Ø 83	10	M12	18	180	183	13000
18074	18075	M16x100	30	100	Ø 83	13	M16	18	130	133	16000
18078	18079	M16x150	30	150	Ø 83	13	M16	18	180	183	16000
18082	18083	M16x200	30	200	Ø 83	13	M16	18	230	233	16000
18086	18087	M20x100	32	100	Ø 83	17	M20	18	132	135	18000
18090	18091	M20x150	32	150	Ø 83	17	M20	18	182	185	18000
18094	18095	M20x200	32	200	Ø 83	17	M20	18	232	235	18000
18098	18099	M20x250	32	250	Ø 83	17	M20	18	282	285	18000

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

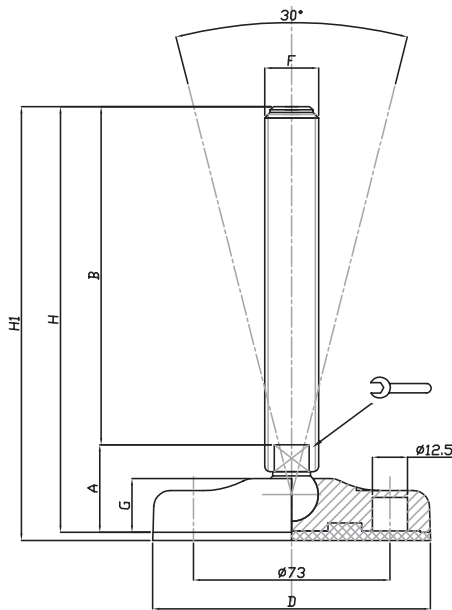
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 RIBASSATA Ø 103, STELO SNODATO 30°

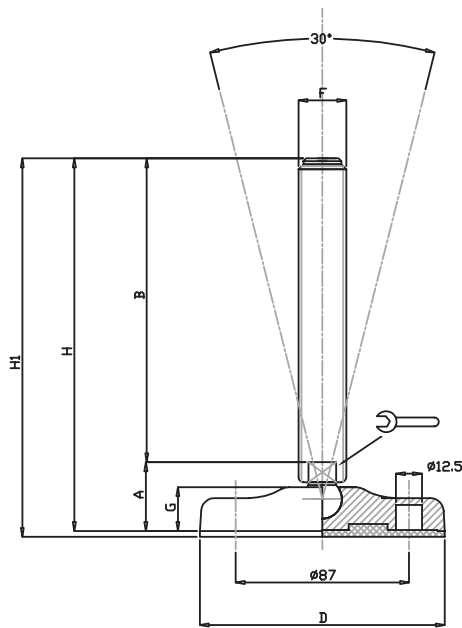
Features: LOW-PROFILE BASE Ø 103, 30° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1		
18100	18101	M16x100	32	100	Ø 103	13	M16	20	132	135	18000	
18104	18105	M16x150	32	150	Ø 103	13	M16	20	182	185	18000	
18108	18109	M16x200	32	200	Ø 103	13	M16	20	232	235	18000	
18112	18113	M20x100	32	100	Ø 103	17	M20	20	134	137	20000	
18116	18117	M20x150	32	150	Ø 103	17	M20	20	184	187	20000	
18120	18121	M20x200	32	200	Ø 103	17	M20	20	234	237	20000	
18124	18125	M20x250	32	250	Ø 103	17	M20	20	284	287	20000	
18128	18129	M24x100	32	100	Ø 103	20	M24	20	134	137	25000	
*	18132	18133	M24x150	32	150	Ø 103	20	M24	20	184	187	25000
*	18136	18137	M24x200	32	200	Ø 103	20	M24	20	234	237	25000
	18140	18141	M24x250	32	250	Ø 103	20	M24	20	284	287	25000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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	Ø	F	G	H	H1	
18150	18151	M16x100	34	100	Ø 123	13	M16	22	134	138	18000
18154	18155	M16x150	34	150	Ø 123	13	M16	22	184	188	18000
18158	18159	M16x200	34	200	Ø 123	13	M16	22	234	238	18000
18162	18163	M20x100	36	100	Ø 123	17	M20	22	136	140	20000
18166	18167	M20x150	36	150	Ø 123	17	M20	22	186	190	20000
18170	18171	M20x200	36	200	Ø 123	17	M20	22	236	240	20000
18174	18175	M20x250	36	250	Ø 123	17	M20	22	286	290	20000
18178	18179	M24x100	36	100	Ø 123	20	M24	22	136	140	25000
*	18182	18183	36	150	Ø 123	20	M24	22	186	190	25000
*	18186	18187	36	200	Ø 123	20	M24	22	236	240	25000
	18190	18191	36	250	Ø 123	20	M24	22	286	290	25000
	18194	18195	36	100	Ø 123	26	M30	22	136	140	25000
*	18198	18199	36	150	Ø 123	26	M30	22	186	190	25000
*	18202	18203	36	200	Ø 123	26	M30	22	236	240	25000
	18206	18207	36	250	Ø 123	26	M30	22	286	290	25000

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

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.

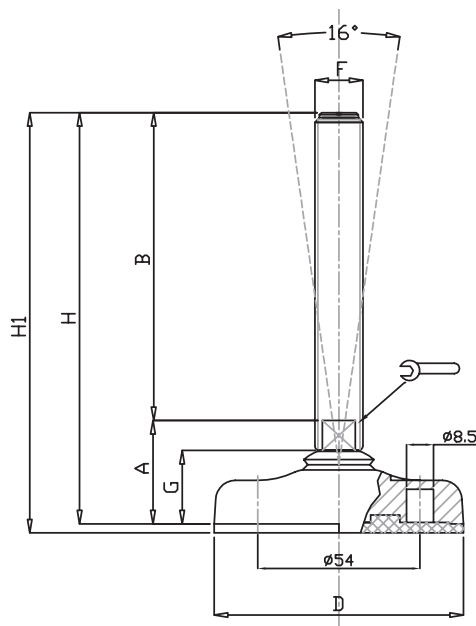
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 RIBASSATA Ø 83, STELO SNODATO 30°

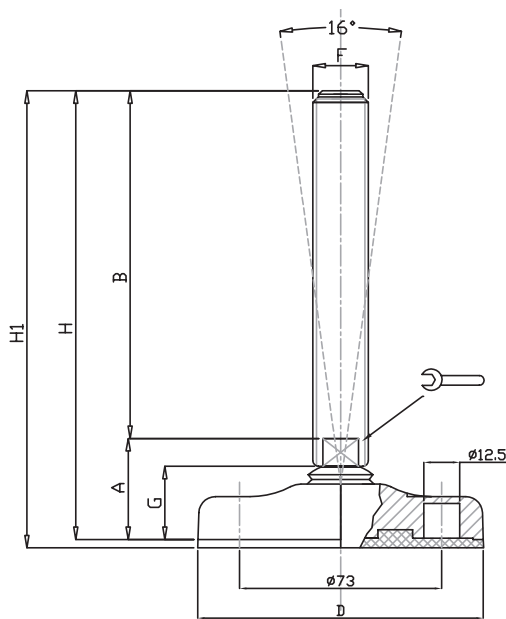
Features: LOW-PROFILE BASE Ø 83, 30° ARTICULATED STEM




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18210	18211	M12x50	35	50	Ø 83	10	M12	25	85	88	14000
18214	18215	M12x100	35	100	Ø 83	10	M12	25	135	138	14000
18218	18219	M12x150	35	150	Ø 83	10	M12	25	185	188	14000
18222	18223	M16x100	35	100	Ø 83	13	M16	25	135	138	20000
18226	18227	M16x150	35	150	Ø 83	13	M16	25	185	188	20000
18230	18231	M16x200	35	200	Ø 83	13	M16	25	235	238	20000
18234	18235	M20x100	37	100	Ø 83	17	M20	25	137	140	20000
18238	18239	M20x150	37	150	Ø 83	17	M20	25	187	190	20000
18242	18243	M20x200	37	200	Ø 83	17	M20	25	237	240	20000
18246	18247	M20x250	37	250	Ø 83	17	M20	25	287	290	20000
18250	18251	M24x100	37	100	Ø 83	20	M24	25	137	140	20000
* 18254	18255	M24x150	37	150	Ø 83	20	M24	25	187	190	20000
* 18258	18259	M24x200	37	200	Ø 83	20	M24	25	237	240	20000
18262	18263	M24x250	37	250	Ø 83	20	M24	25	287	290	20000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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.



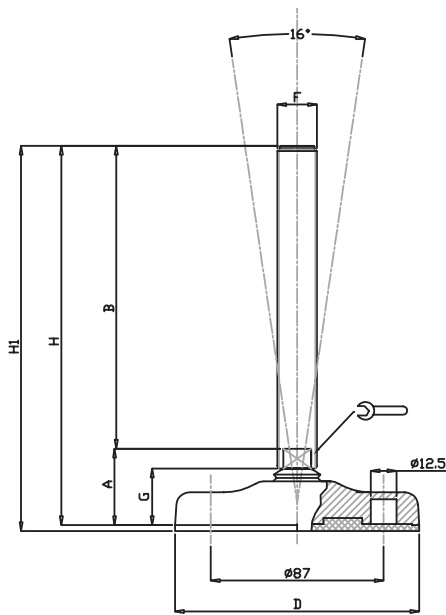
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18264	18265	M16x100	36	100	Ø 103	13	M16	26	136	139	30000
18268	18269	M16x150	36	150	Ø 103	13	M16	26	186	189	30000
18272	18273	M16x200	36	200	Ø 103	13	M16	26	236	239	30000
18276	18277	M20x100	36	100	Ø 103	17	M20	26	136	139	30000
18280	18281	M20x150	36	150	Ø 103	17	M20	26	186	189	30000
18284	18285	M20x200	36	200	Ø 103	17	M20	26	236	239	30000
18288	18289	M20x250	36	250	Ø 103	17	M20	26	286	289	30000
18292	18293	M24x100	36	100	Ø 103	20	M24	26	136	139	30000
* 18296	18297	M24x150	36	150	Ø 103	20	M24	26	186	189	30000
* 18300	18301	M24x200	36	200	Ø 103	20	M24	26	236	239	30000
18304	18305	M24x250	36	250	Ø 103	20	M24	26	286	289	30000


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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 RIBASSATA Ø 123, STELO SNODATO 16°

Features: LOW-PROFILE BASE Ø 123, 16° ARTICULATED STEM



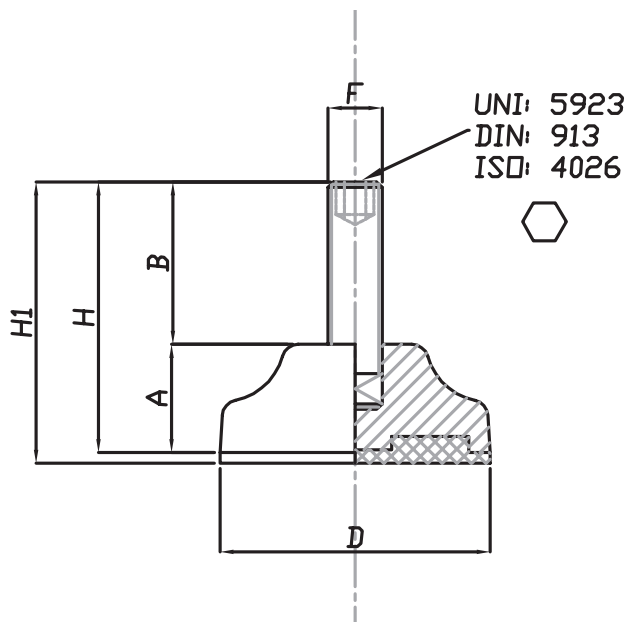
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18310	18311	M16x100	39	100	Ø 123	13	M16	29	139	143	35000
18314	18315	M16x150	39	150	Ø 123	13	M16	29	189	193	35000
18318	18319	M16x200	39	200	Ø 123	13	M16	29	239	243	35000
18322	18323	M20x100	41	100	Ø 123	17	M20	29	141	145	35000
18326	18327	M20x150	41	150	Ø 123	17	M20	29	191	195	35000
18330	18331	M20x200	41	200	Ø 123	17	M20	29	241	245	35000
18334	18335	M20x250	41	250	Ø 123	17	M20	29	291	295	35000
18338	18339	M24x100	41	100	Ø 123	20	M24	29	141	145	35000
* 18342	18343	M24x150	41	150	Ø 123	20	M24	29	191	195	35000
* 18346	18347	M24x200	41	200	Ø 123	20	M24	29	241	245	35000
18350	18351	M24x250	41	250	Ø 123	20	M24	29	291	295	35000
18354	18355	M30x100	41	100	Ø 123	26	M30	29	141	145	35000
* 18358	18359	M30x150	41	150	Ø 123	26	M30	29	191	195	35000
* 18362	18363	M30x200	41	200	Ø 123	26	M30	29	241	245	35000
18366	18367	M30x250	41	250	Ø 123	26	M30	29	291	295	35000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. 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.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. 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 mount 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 PLASTICA • STELO FERRO
PLASTIC LINE • STEEL SCREW





CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D	⬡	F	H	H1	
9100	9101	M8X25	16	25	Ø40	4	M8	41	44	5000
9110	9111	M8X50	16	50	Ø40	4	M8	66	69	5000
9120	9121	M10X25	16	25	Ø40	5	M10	41	44	5000
9130	9131	M10X50	16	50	Ø40	5	M10	66	69	5000
9140	9141	M8X25	20	25	Ø50	4	M8	45	48	6000
9150	9151	M8X50	20	50	Ø50	4	M8	70	73	6000
9160	9161	M10X25	20	25	Ø50	5	M10	45	48	6000
9170	9171	M10X50	20	50	Ø50	5	M10	70	73	6000

Confezione:

- per articoli con base Ø 40 mm: 200 pezzi
- per articoli con base Ø 50 mm: 150 pezzi

Set Box:

- Products Ø 40 mm base: 200 pieces
- Products Ø 50 mm base: 150 pieces

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

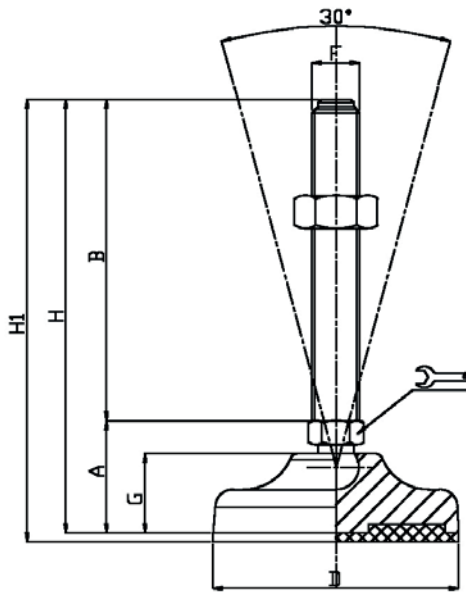
PLASTICA


Martin
Levelling Components

PLASTICA

Caratteristiche: BASE Ø 40, STELO SNODATO 30°

Features: BASE Ø 40, 30° ARTICULATED STEM



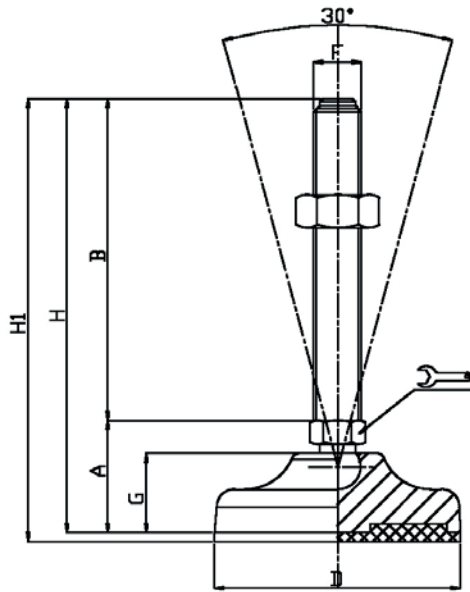
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10220/6	10221/6	M6X25	27	25	Ø 40	12	M6	16,5	52	55	5000
10222/6	10223/6	M6X50	27	50	Ø 40	12	M6	16,5	77	80	5000
10224/6	10225/6	M6X75	27	75	Ø 40	12	M6	16,5	102	105	5000
10220	10221	M8X25	27	25	Ø 40	12	M8	16,5	52	55	10000
10222	10223	M8X50	27	50	Ø 40	12	M8	16,5	77	80	10000
10224	10225	M8X75	27	75	Ø 40	12	M8	16,5	102	105	10000
10226	10227	M8X100	27	100	Ø 40	12	M8	16,5	127	130	10000
10228	10229	M10X25	27	25	Ø 40	12	M10	16,5	52	55	10000
10230	10231	M10X50	27	50	Ø 40	12	M10	16,5	77	80	10000
10232	10233	M10X75	27	75	Ø 40	12	M10	16,5	102	105	10000
10234	10235	M10X100	27	100	Ø 40	12	M10	16,5	127	130	10000
10236	10237	M10X125	27	125	Ø 40	12	M10	16,5	152	155	10000
10228/12	10229/12	M12X25	27	25	Ø 40	12	M12	16,5	52	55	10000
10230/12	10231/12	M12X50	27	50	Ø 40	12	M12	16,5	77	80	10000
10232/12	10233/12	M12X75	27	75	Ø 40	12	M12	16,5	102	105	10000
10234/12	10235/12	M12X100	27	100	Ø 40	12	M12	16,5	127	130	10000
10236/12	10237/12	M12X125	27	125	Ø 40	12	M12	16,5	152	155	10000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

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

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10238	10239	M10X25	30	25	Ø 50	14	M10	20	55	58	11000
10240	10241	M10X50	30	50	Ø 50	14	M10	20	80	83	11000
10242	10243	M10X75	30	75	Ø 50	14	M10	20	105	108	11000
10244	10245	M10X100	30	100	Ø 50	14	M10	20	130	133	11000
10246	10247	M10X125	30	125	Ø 50	14	M10	20	155	158	11000
10248	10249	M12X25	30	25	Ø 50	14	M12	20	55	58	11000
10250	10251	M12X50	30	50	Ø 50	14	M12	20	80	83	11000
10252	10253	M12X75	30	75	Ø 50	14	M12	20	105	108	11000
10254	10255	M12X100	30	100	Ø 50	14	M12	20	130	133	11000
10256	10257	M12X125	30	125	Ø 50	14	M12	20	155	158	11000
10258	10259	M14X25	30	25	Ø 50	14	M14	20	55	58	11000
10260	10261	M14X50	30	50	Ø 50	14	M14	20	80	83	11000
10262	10263	M14X75	30	75	Ø 50	14	M14	20	105	108	11000
10264	10265	M14X100	30	100	Ø 50	14	M14	20	130	133	11000
10266	10267	M14X125	30	125	Ø 50	14	M14	20	155	158	11000
10260/16	10261/16	M16X50	30	50	Ø 50	16	M16	20	80	83	11000
10262/16	10263/16	M16X75	30	75	Ø 50	16	M16	20	105	108	11000
10264/16	10265/16	M16X100	30	100	Ø 50	16	M16	20	130	133	11000
10266/16	10267/16	M16X125	30	125	Ø 50	16	M16	20	155	158	11000
10268/16	10269/16	M16X150	30	150	Ø 50	16	M16	20	180	183	11000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

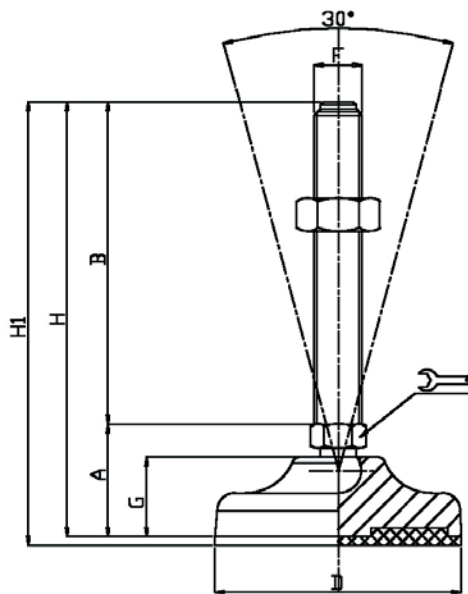
Caratteristiche: BASE Ø 65, STELO SNODATO 30°


Features: BASE Ø 65, 30° ARTICULATED STEM

PLASTICA

Martin
Levelling Components

PLASTICA



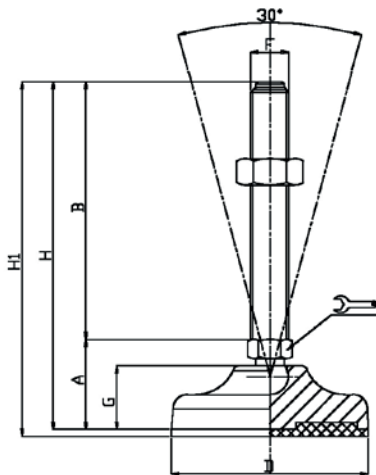
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10268/10	10269/10	M10X50	33	50	Ø 65	14	M10	23	83	86	11000
10270/10	10271/10	M10X75	33	75	Ø 65	14	M10	23	108	111	11000
10272/10	10273/10	M10X100	33	100	Ø 65	14	M10	23	133	136	11000
10274/10	10275/10	M10X125	33	125	Ø 65	14	M10	23	158	161	11000
10268/12	10269/12	M12X50	33	50	Ø 65	14	M12	23	83	86	11000
10270/12	10271/12	M12X75	33	75	Ø 65	14	M12	23	108	111	11000
10272/12	10273/12	M12X100	33	100	Ø 65	14	M12	23	133	136	11000
10274/12	10275/12	M12X125	33	125	Ø 65	14	M12	23	158	161	11000
10268	10269	M14X50	33	50	Ø 65	14	M14	23	83	86	15000
10270	10271	M14X75	33	75	Ø 65	14	M14	23	108	111	15000
10272	10273	M14X100	33	100	Ø 65	14	M14	23	133	136	15000
10274	10275	M14X125	33	125	Ø 65	14	M14	23	158	161	15000
10276	10277	M14X150	33	150	Ø 65	14	M14	23	183	186	15000
10278	10279	M14X175	33	175	Ø 65	14	M14	23	208	211	15000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

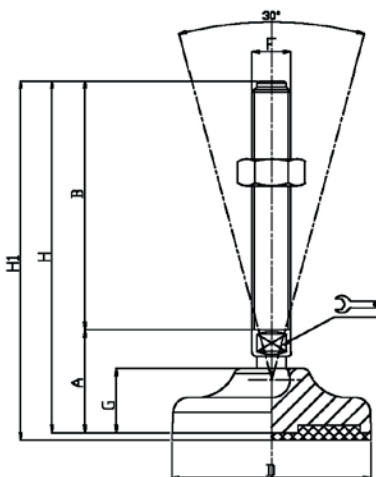
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10280	10281	M16X50	33	50	Ø 65	16	M16	23	83	86	15000
10282	10283	M16X75	33	75	Ø 65	16	M16	23	108	111	15000
10284	10285	M16X100	33	100	Ø 65	16	M16	23	133	136	15000
10286	10287	M16X125	33	125	Ø 65	16	M16	23	158	161	15000
10288	10289	M16X150	33	150	Ø 65	16	M16	23	183	186	15000
10290	10291	M16X175	33	175	Ø 65	16	M16	23	208	211	15000
10292	10293	M16X200	33	200	Ø 65	16	M16	23	233	236	15000



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10282/20	10283/20	M20X75	37	75	Ø 65	17	M20	23	112	115	15000
10284/20	10285/20	M20X100	37	100	Ø 65	17	M20	23	137	140	15000
10286/20	10287/20	M20X125	37	125	Ø 65	17	M20	23	162	165	15000
10288/20	10289/20	M20X150	37	150	Ø 65	17	M20	23	187	190	15000
10290/20	10291/20	M20X175	37	175	Ø 65	17	M20	23	212	215	15000
10292/20	10293/20	M20X200	37	200	Ø 65	17	M20	23	237	240	15000

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

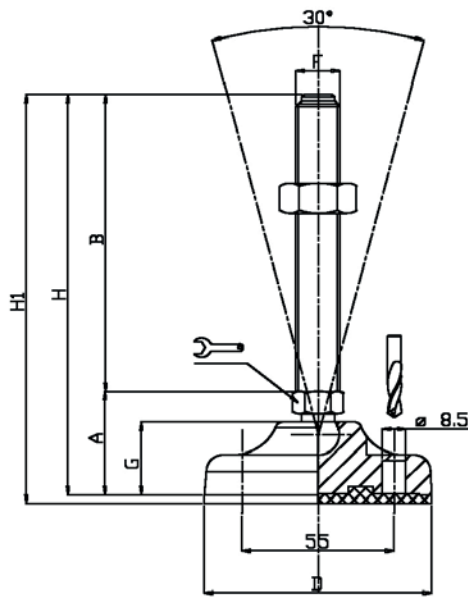
Caratteristiche: BASE Ø 83, STELO SNODATO 30°


Features: BASE Ø 83, 30° ARTICULATED STEM

PLASTICA

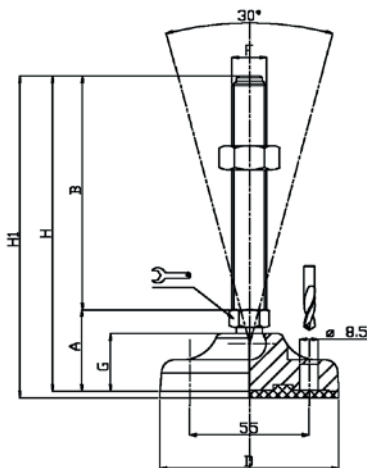
Martin
Levelling Components


PLASTICA

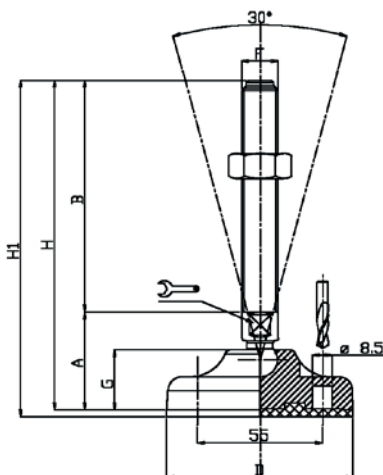



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10294/10	10295/10	M10X50	38	50	Ø 83	14	M10	27	88	91	15000
10296/10	10297/10	M10X75	38	75	Ø 83	14	M10	27	113	116	15000
10298/10	10299/10	M10X100	38	100	Ø 83	14	M10	27	138	141	15000
10300/10	10301/10	M10X125	38	125	Ø 83	14	M10	27	163	166	15000
10294/12	10295/12	M12X50	38	50	Ø 83	14	M12	27	88	91	15000
10296/12	10297/12	M12X75	38	75	Ø 83	14	M12	27	113	116	15000
10298/12	10299/12	M12X100	38	100	Ø 83	14	M12	27	138	141	15000
10300/12	10301/12	M12X125	38	125	Ø 83	14	M12	27	163	166	15000
10294/14	10295/14	M14X50	38	50	Ø 83	14	M14	27	88	91	20000
10296/14	10297/14	M14X75	38	75	Ø 83	14	M14	27	113	116	20000
10298/14	10299/14	M14X100	38	100	Ø 83	14	M14	27	138	141	20000
10300/14	10301/14	M14X125	38	125	Ø 83	14	M14	27	163	166	20000
10302/14	10303/14	M14X150	38	150	Ø 83	14	M14	27	188	191	20000
10304/14	10305/14	M14X175	38	175	Ø 83	14	M14	27	213	216	20000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10294	10295	M16X50	38	50	Ø 83	16	M16	27	88	91	20000
10296	10297	M16X75	38	75	Ø 83	16	M16	27	113	116	20000
10298	10299	M16X100	38	100	Ø 83	16	M16	27	138	141	20000
10300	10301	M16X125	38	125	Ø 83	16	M16	27	163	166	20000
10302	10303	M16X150	38	150	Ø 83	16	M16	27	188	191	20000
10304	10305	M16X175	38	175	Ø 83	16	M16	27	213	216	20000
10306	10307	M16X200	38	200	Ø 83	16	M16	27	238	241	20000



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10308	10309	M20X75	41	75	Ø 83	17	M20	27	116	119	20000
10310	10311	M20X100	41	100	Ø 83	17	M20	27	141	144	20000
10312	10313	M20X125	41	125	Ø 83	17	M20	27	166	169	20000
10314	10315	M20X150	41	150	Ø 83	17	M20	27	191	194	20000
10316	10317	M20X175	41	175	Ø 83	17	M20	27	216	219	20000
10318	10319	M20X200	41	200	Ø 83	17	M20	27	241	244	20000
10320	10321	M20X225	41	225	Ø 83	17	M20	27	266	269	20000

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

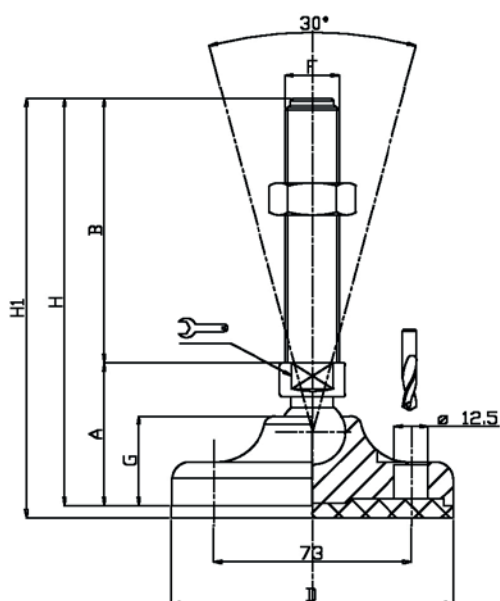
Caratteristiche: BASE Ø 103, STELO SNODATO 30°


Features: BASE Ø 103, 30° ARTICULATED STEM

PLASTICA

Martin
Levelling Components

PLASTICA



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10322	10323	M16X50	51	50	Ø 103	20	M16	32	101	104	25000
10324	10325	M16X75	51	75	Ø 103	20	M16	32	126	129	25000
10326	10327	M16X100	51	100	Ø 103	20	M16	32	151	154	25000
10328	10329	M16X125	51	125	Ø 103	20	M16	32	176	179	25000
10330	10331	M16X150	51	150	Ø 103	20	M16	32	201	204	25000
10332	10333	M16X175	51	175	Ø 103	20	M16	32	226	229	25000
10334	10335	M16X200	51	200	Ø 103	20	M16	32	251	254	25000
10336	10337	M16X225	51	225	Ø 103	20	M16	32	276	279	25000
10340	10341	M20X75	51	75	Ø 103	20	M20	32	126	129	25000
10342	10343	M20X100	51	100	Ø 103	20	M20	32	151	154	25000
10344	10345	M20X125	51	125	Ø 103	20	M20	32	176	179	25000
10346	10347	M20X150	51	150	Ø 103	20	M20	32	201	204	25000
10348	10349	M20X175	51	175	Ø 103	20	M20	32	226	229	25000
10350	10351	M20X200	51	200	Ø 103	20	M20	32	251	254	25000
10352	10353	M20X225	51	225	Ø 103	20	M20	32	276	279	25000
10354	10355	M20X250	51	250	Ø 103	20	M20	32	301	304	25000
10358	10359	M24X75	51	75	Ø 103	20	M24	32	126	129	25000
10360	10361	M24X100	51	100	Ø 103	20	M24	32	151	154	25000
10362	10363	M24X125	51	125	Ø 103	20	M24	32	176	179	25000
* 10364	10365	M24X150	51	150	Ø 103	20	M24	32	201	204	25000
* 10366	10367	M24X175	51	175	Ø 103	20	M24	32	226	229	25000
* 10368	10369	M24X200	51	200	Ø 103	20	M24	32	251	254	25000
10370	10371	M24X225	51	225	Ø 103	20	M24	32	276	279	25000
10372	10373	M24X250	51	250	Ø 103	20	M24	32	301	304	25000

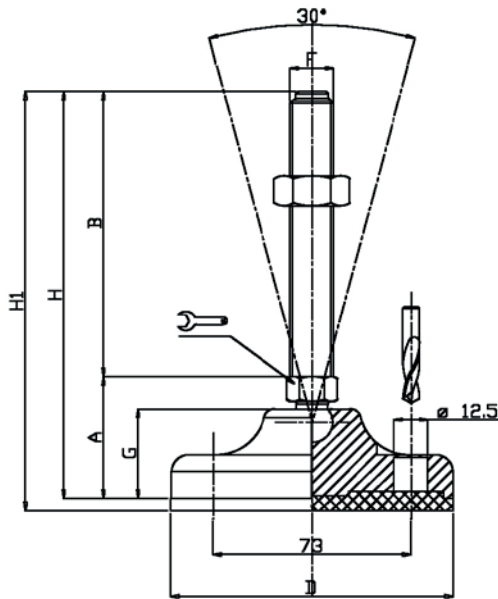
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

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

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10322/15	10323/15	M16X50	51	50	Ø 103	16	M16	32	101	104	20000
10326/15	10327/15	M16X100	51	100	Ø 103	16	M16	32	151	154	20000
10330/15	10331/15	M16X150	51	150	Ø 103	16	M16	32	201	204	20000
10334/15	10335/15	M16X200	51	200	Ø 103	16	M16	32	251	254	20000
10342/20	10343/20	M20X100	51	100	Ø 103	17	M20	32	151	154	20000
10346/20	10347/20	M20X150	51	150	Ø 103	17	M20	32	201	204	20000
10350/20	10351/20	M20X200	51	200	Ø 103	17	M20	32	251	254	20000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

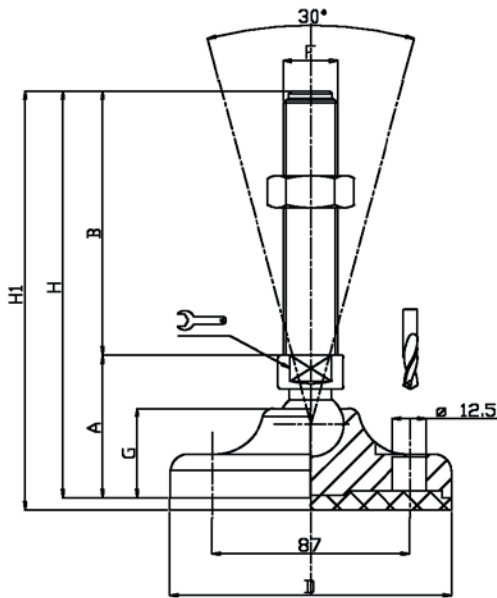
Caratteristiche: BASE Ø 123, STELO SNODATO 30°


Features: BASE Ø 123, 30° ARTICULATED STEM

PLASTICA

Martin
Levelling Components

PLASTICA



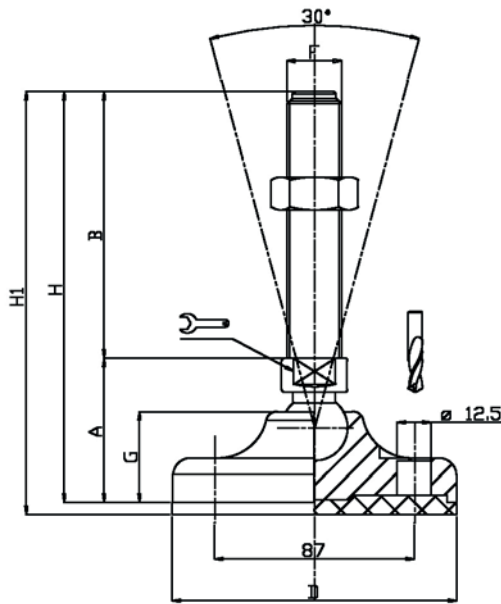
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10374	10375	M16X50	57	50	Ø 123	20	M16	37	107	110	35000
10376	10377	M16X75	57	75	Ø 123	20	M16	37	132	135	35000
10378	10379	M16X100	57	100	Ø 123	20	M16	37	157	160	35000
10380	10381	M16X125	57	125	Ø 123	20	M16	37	182	185	35000
10382	10383	M16X150	57	150	Ø 123	20	M16	37	207	210	35000
10384	10385	M16X175	57	175	Ø 123	20	M16	37	232	235	35000
10386	10387	M16X200	57	200	Ø 123	20	M16	37	257	260	35000
10388	10389	M16X225	57	225	Ø 123	20	M16	37	285	288	35000
10392	10393	M20X75	57	75	Ø 123	20	M20	37	132	135	35000
10394	10395	M20X100	57	100	Ø 123	20	M20	37	157	160	35000
10396	10397	M20X125	57	125	Ø 123	20	M20	37	182	185	35000
10398	10399	M20X150	57	150	Ø 123	20	M20	37	207	210	35000
10400	10401	M20X175	57	175	Ø 123	20	M20	37	232	235	35000
10402	10403	M20X200	57	200	Ø 123	20	M20	37	257	260	35000
10404	10405	M20X225	57	225	Ø 123	20	M20	37	282	285	35000
10406	10407	M20X250	57	250	Ø 123	20	M20	37	307	310	35000


• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

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

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1		
10410	10411	M24X75	57	75	Ø 123	20	M24	37	132	135	35000	
10412	10413	M24X100	57	100	Ø 123	20	M24	37	157	160	35000	
10414	10415	M24X125	57	125	Ø 123	20	M24	37	182	185	35000	
*	10416	10417	M24X150	57	150	Ø 123	20	M24	37	207	210	35000
	10418	10419	M24X175	57	175	Ø 123	20	M24	37	232	235	35000
*	10420	10421	M24X200	57	200	Ø 123	20	M24	37	257	260	35000
	10422	10423	M24X225	57	225	Ø 123	20	M24	37	282	285	35000
	10424	10425	M24X250	57	250	Ø 123	20	M24	37	307	310	35000
	10426	10427	M30X100	58	100	Ø 123	26	M30	37	158	161	35000
	10428	10429	M30X125	58	125	Ø 123	26	M30	37	183	186	35000
*	10430	10431	M30X150	58	150	Ø 123	26	M30	37	208	211	35000
	10432	10433	M30X175	58	175	Ø 123	26	M30	37	233	236	35000
*	10434	10435	M30X200	58	200	Ø 123	26	M30	37	258	261	35000
	10436	10437	M30X225	58	225	Ø 123	26	M30	37	283	286	35000
	10880	10881	M30X250	58	250	Ø 123	26	M30	37	308	311	35000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

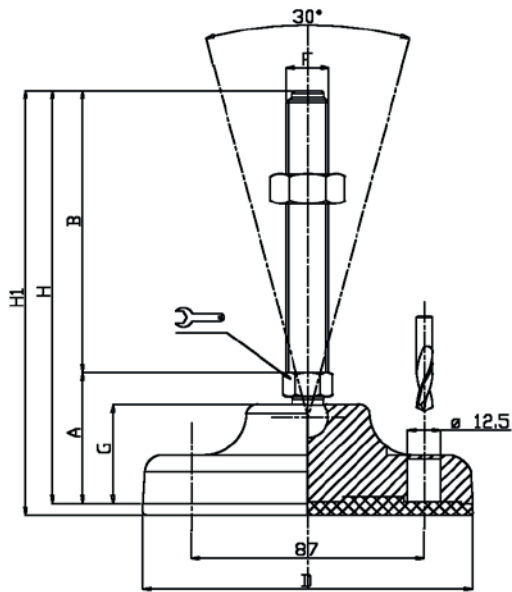
Caratteristiche: BASE Ø 123, STELO SNODATO 30°


Features: BASE Ø 123, 30° ARTICULATED STEM

PLASTICA

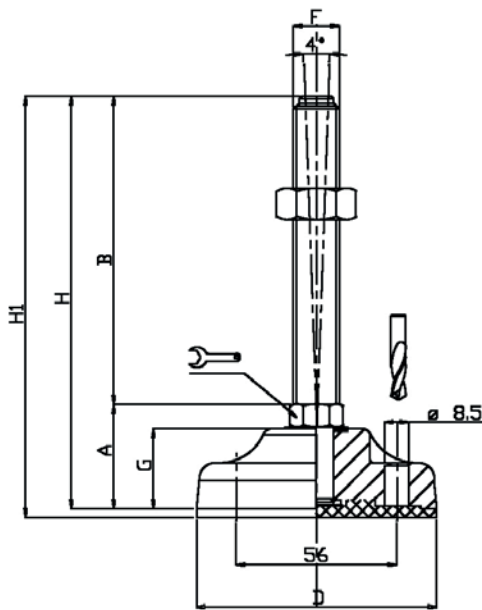
Martin
Levelling Components


PLASTICA



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10374/15	10375/15	M16X50	57	50	Ø 123	16	M16	37	107	110	25000
10378/15	10379/15	M16X100	57	100	Ø 123	16	M16	37	157	160	25000
10382/15	10383/15	M16X150	57	150	Ø 123	16	M16	37	207	210	25000
10386/15	10387/15	M16X200	57	200	Ø 123	16	M16	37	257	260	25000
10394/20	10395/20	M20X100	57	100	Ø 123	17	M20	37	157	160	25000
10398/20	10399/20	M20X150	57	150	Ø 123	17	M20	37	207	210	25000
10402/20	10403/20	M20X200	57	200	Ø 123	17	M20	37	257	260	25000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12644/10	12645/10	M10X50	36	50	Ø 83	14	M10	28	86	89	10000
12646/10	12647/10	M10X75	36	75	Ø 83	14	M10	28	111	114	10000
12648/10	12649/10	M10X100	36	100	Ø 83	14	M10	28	136	139	10000
12650/10	12651/10	M10X125	36	125	Ø 83	14	M10	28	161	164	10000
12644/12	12645/12	M12X50	36	50	Ø 83	14	M12	28	86	89	15000
12646/12	12647/12	M12X75	36	75	Ø 83	14	M12	28	111	114	15000
12648/12	12649/12	M12X100	36	100	Ø 83	14	M12	28	136	139	15000
12650/12	12651/12	M12X125	36	125	Ø 83	14	M12	28	161	164	15000
12644	12645	M14X50	36	50	Ø 83	14	M14	28	86	89	25000
12646	12647	M14X75	36	75	Ø 83	14	M14	28	111	114	25000
12648	12649	M14X100	36	100	Ø 83	14	M14	28	136	139	25000
12650	12651	M14X125	36	125	Ø 83	14	M14	28	161	164	25000
12652	12653	M14X150	36	150	Ø 83	14	M14	28	186	189	25000
12654	12655	M14X175	36	175	Ø 83	14	M14	28	211	215	25000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

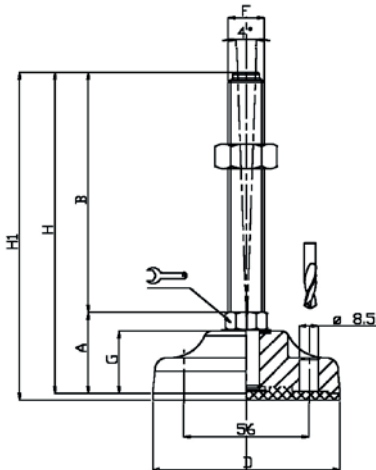
PLASTICA


Martin
Levelling Components

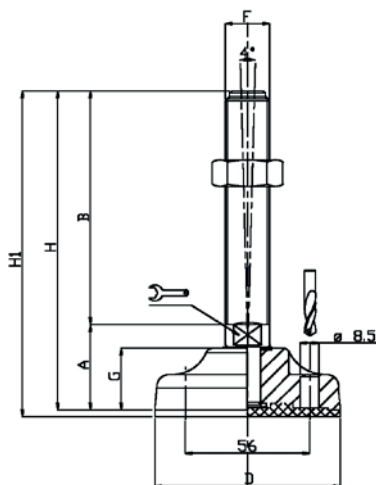
PLASTICA


Caratteristiche: BASE Ø 83, STELO FISSO

Features: BASE Ø 83, FIX STEM



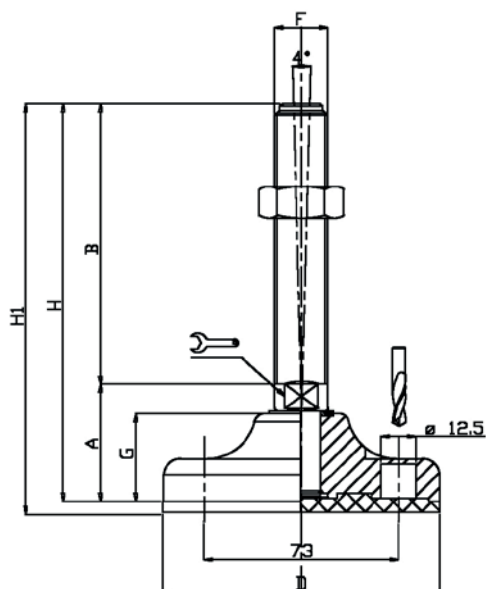
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12672	12673	M16X50	36	50	Ø 83	16	M16	28	86	89	25000
12674	12675	M16X75	36	75	Ø 83	16	M16	28	111	114	25000
12676	12677	M16X100	36	100	Ø 83	16	M16	28	136	139	25000
12678	12679	M16X125	36	125	Ø 83	16	M16	28	161	164	25000
12680	12681	M16X150	36	150	Ø 83	16	M16	28	186	189	25000
12682	12683	M16X175	36	175	Ø 83	16	M16	28	211	214	25000
12684	12685	M16X200	36	200	Ø 83	16	M16	28	236	239	25000




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12704	12705	M20X75	40	75	Ø 83	17	M20	28	115	118	25000
12706	12707	M20X100	40	100	Ø 83	17	M20	28	140	143	25000
12708	12709	M20X125	40	125	Ø 83	17	M20	28	165	168	25000
12710	12711	M20X150	40	150	Ø 83	17	M20	28	190	193	25000
12712	12713	M20X175	40	175	Ø 83	17	M20	28	215	218	25000
12714	12715	M20X200	40	200	Ø 83	17	M20	28	240	243	25000
12716	12717	M20X225	40	225	Ø 83	17	M20	28	265	268	25000

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12734	12735	M16X50	45	50	Ø 103	17	M16	33	95	98	35000
12736	12737	M16X75	45	75	Ø 103	17	M16	33	120	123	35000
12738	12739	M16X100	45	100	Ø 103	17	M16	33	145	148	35000
12740	12741	M16X125	45	125	Ø 103	17	M16	33	170	173	35000
12742	12743	M16X150	45	150	Ø 103	17	M16	33	195	198	35000
12744	12745	M16X175	45	175	Ø 103	17	M16	33	220	223	35000
12746	12747	M16X200	45	200	Ø 103	17	M16	33	245	248	35000
12748	12749	M16X225	45	225	Ø 103	17	M16	33	270	273	35000
12768	12769	M20X75	45	75	Ø 103	17	M20	33	120	123	35000
12770	12771	M20X100	45	100	Ø 103	17	M20	33	145	148	35000
12772	12773	M20X125	45	125	Ø 103	17	M20	33	170	173	35000
12774	12775	M20X150	45	150	Ø 103	17	M20	33	195	198	35000
12776	12777	M20X175	45	175	Ø 103	17	M20	33	220	223	35000
12778	12779	M20X200	45	200	Ø 103	17	M20	33	245	248	35000
12780	12781	M20X225	45	225	Ø 103	17	M20	33	270	273	35000
12800	12801	M24X75	47	75	Ø 103	20	M24	33	122	125	35000
12802	12803	M24X100	47	100	Ø 103	20	M24	33	147	150	35000
12804	12805	M24X125	47	125	Ø 103	20	M24	33	172	175	35000
* 12806	12807	M24X150	47	150	Ø 103	20	M24	33	197	200	35000
12808	12809	M24X175	47	175	Ø 103	20	M24	33	222	225	35000
* 12810	12811	M24X200	47	200	Ø 103	20	M24	33	247	250	35000
12812	12813	M24X225	47	225	Ø 103	20	M24	33	272	275	35000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

Piede in Polyamide & Acciaio Zincato

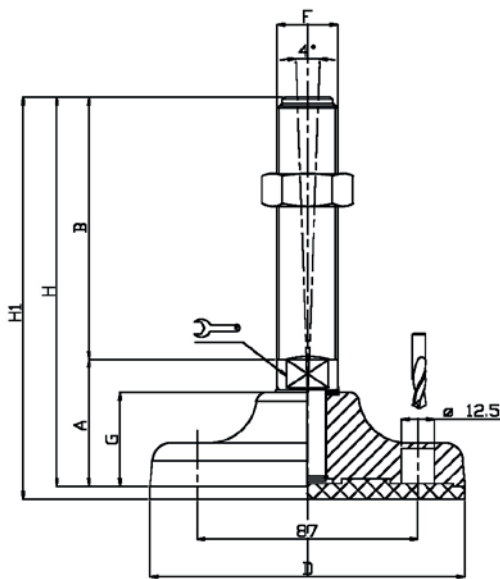
Caratteristiche: BASE Ø 123, STELO FISSO


Features: BASE Ø 123, FIX STEM

PLASTICA

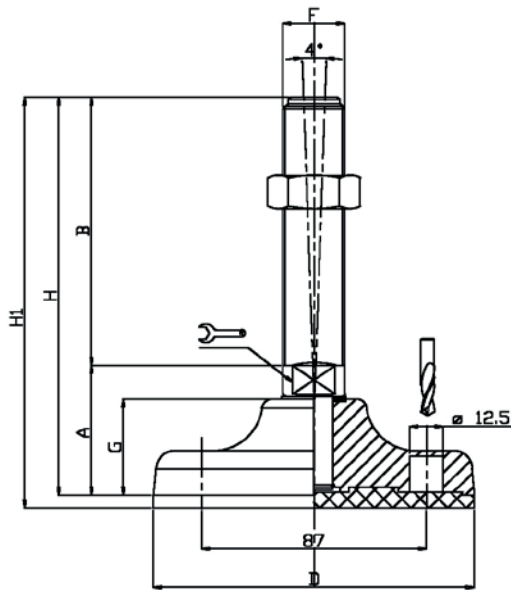
Martin
Levelling Components


PLASTICA



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12830	12831	M16X50	50	50	Ø 123	20	M16	37	100	103	45000
12832	12833	M16X75	50	75	Ø 123	20	M16	37	125	128	45000
12834	12835	M16X100	50	100	Ø 123	20	M16	37	150	153	45000
12836	12837	M16X125	50	125	Ø 123	20	M16	37	175	178	45000
12838	12839	M16X150	50	150	Ø 123	20	M16	37	200	203	45000
12840	12841	M16X175	50	175	Ø 123	20	M16	37	225	228	45000
12842	12843	M16X200	50	200	Ø 123	20	M16	37	250	253	45000
12844	12845	M16X225	50	225	Ø 123	20	M16	37	275	278	45000
12864	12865	M20X75	50	75	Ø 123	20	M20	37	125	128	45000
12866	12867	M20X100	50	100	Ø 123	20	M20	37	150	153	45000
12868	12869	M20X125	50	125	Ø 123	20	M20	37	175	178	45000
12870	12871	M20X150	50	150	Ø 123	20	M20	37	200	203	45000
12872	12873	M20X175	50	175	Ø 123	20	M20	37	225	228	45000
12874	12875	M20X200	50	200	Ø 123	20	M20	37	250	253	45000
12876	12877	M20X225	50	225	Ø 123	20	M20	37	275	278	45000
12834/20	12835/20	M16X100	50	100	Ø 123	17	M16	37	150	153	40000
12838/20	12839/20	M16X150	50	150	Ø 123	17	M16	37	200	203	40000
12842/20	12843/20	M16X200	50	200	Ø 123	17	M16	37	250	253	40000
12866/20	12867/20	M20X100	50	100	Ø 123	17	M20	37	150	153	40000
12870/20	12871/20	M20X150	50	150	Ø 123	17	M20	37	200	253	40000
12874/20	12875/20	M20X200	50	200	Ø 123	17	M20	37	250	253	40000

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
12894	12895	M24X75	50	75	Ø 123	20	M24	37	125	128	45000
12896	12897	M24X100	50	100	Ø 123	20	M24	37	150	153	45000
12898	12899	M24X125	50	125	Ø 123	20	M24	37	175	178	45000
* 12900	12901	M24X150	50	150	Ø 123	20	M24	37	200	203	45000
12902	12903	M24X175	50	175	Ø 123	20	M24	37	225	228	45000
* 12904	12905	M24X200	50	200	Ø 123	20	M24	37	250	253	45000
12906	12907	M24X225	50	225	Ø 123	20	M24	37	275	278	45000
12908	12909	M24X250	50	250	Ø 123	20	M24	37	300	303	45000
12924	12925	M30X100	50	100	Ø 123	26	M30	37	150	153	45000
12926	12927	M30X125	50	125	Ø 123	26	M30	37	175	178	45000
* 12928	12929	M30X150	50	150	Ø 123	26	M30	37	200	203	45000
12930	12931	M30X175	50	175	Ø 123	26	M30	37	225	228	45000
* 12932	12933	M30X200	50	200	Ø 123	26	M30	37	250	253	45000
12934	12935	M30X225	50	225	Ø 123	26	M30	37	275	278	45000
12936	12937	M30X250	50	250	Ø 123	26	M30	37	300	303	45000

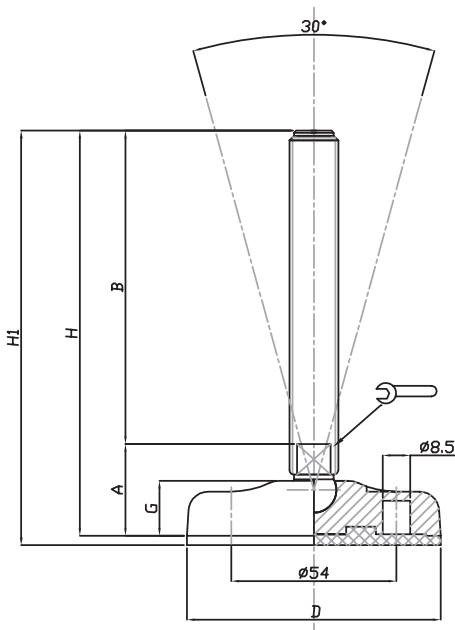
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

LINEA CONVEYORS • STELO FERRO
DESIGN RIBASSATO PER FACILITÀ DI REGOLAZIONE

CONVEYORS LINE • STEEL SCREW
LOW PROFILE TO EASE THE ADJUSTMENT OPERATION





CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18500	18501	M10x50	30	50	Ø 83	8	M10	18	80	83	10000
18504	18505	M10x100	30	100	Ø 83	8	M10	18	130	133	10000
18508	18509	M10x150	30	150	Ø 83	8	M10	18	180	183	10000
18512	18513	M12x50	30	50	Ø 83	10	M12	18	80	83	13000
18516	18517	M12x100	30	100	Ø 83	10	M12	18	130	133	13000
18520	18521	M12x150	30	150	Ø 83	10	M12	18	180	183	13000
18524	18525	M16x100	30	100	Ø 83	13	M16	18	130	133	16000
18528	18529	M16x150	30	150	Ø 83	13	M16	18	180	183	16000
18532	18533	M16x200	30	200	Ø 83	13	M16	18	230	233	16000
18536	18537	M20x100	32	100	Ø 83	17	M20	18	132	135	18000
18540	18541	M20x150	32	150	Ø 83	17	M20	18	182	185	18000
18544	18545	M20x200	32	200	Ø 83	17	M20	18	232	235	18000
18548	18549	M20x250	32	250	Ø 83	17	M20	18	282	285	18000

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

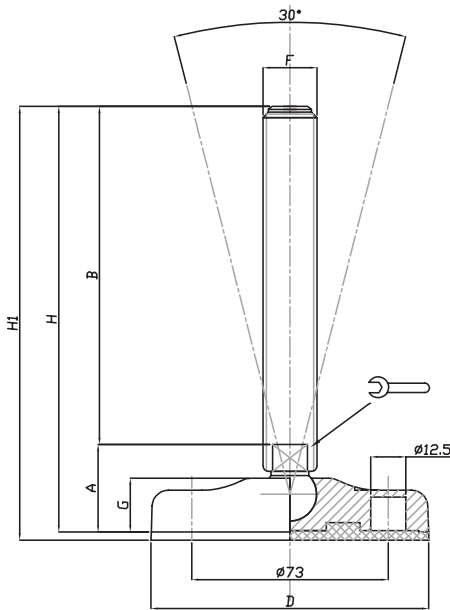
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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

Caratteristiche: BASE RIBASSATA Ø 103, STELO SNODATO 30°

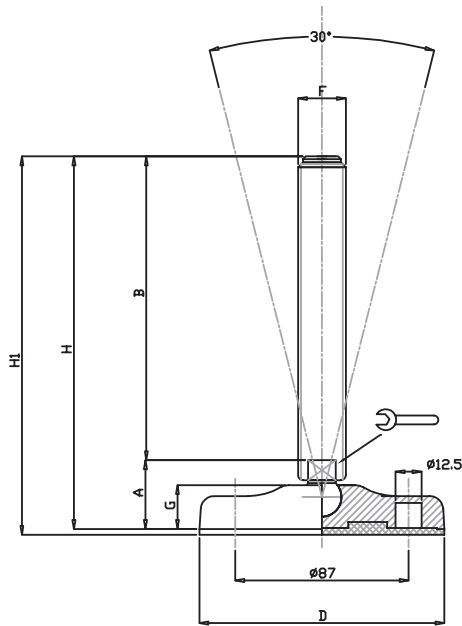
Features: LOW-PROFILE BASE Ø 103, 30° ARTICULATED STEM




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18550	18551	M16x100	32	100	Ø 103	13	M16	20	132	135	18000
18554	18555	M16x150	32	150	Ø 103	13	M16	20	182	185	18000
18558	18559	M16x200	32	200	Ø 103	13	M16	20	232	235	18000
18562	18563	M20x100	32	100	Ø 103	17	M20	20	134	137	20000
18566	18567	M20x150	32	150	Ø 103	17	M20	20	184	187	20000
18570	18571	M20x200	32	200	Ø 103	17	M20	20	234	237	20000
18574	18575	M20x250	32	250	Ø 103	17	M20	20	284	287	20000
18578	18579	M24x100	32	100	Ø 103	20	M24	20	134	137	25000
*	18582	18583	32	150	Ø 103	20	M24	20	184	187	25000
*	18586	18587	32	200	Ø 103	20	M24	20	234	237	25000
	18590	18591	32	250	Ø 103	20	M24	20	284	287	25000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.



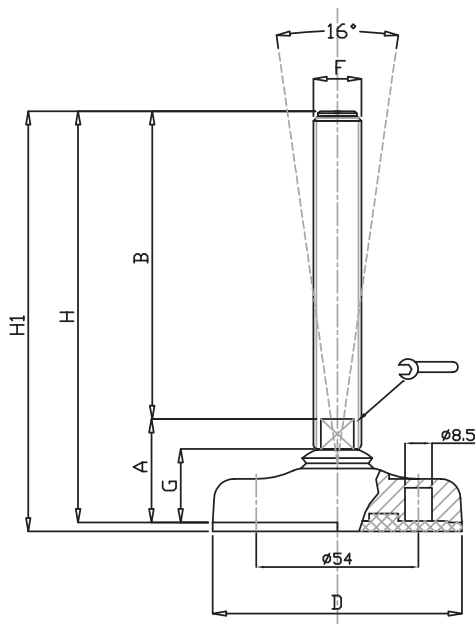
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18600	18601	M16x100	34	100	Ø 123	13	M16	22	134	138	18000
18604	18605	M16x150	34	150	Ø 123	13	M16	22	184	188	18000
18608	18609	M16x200	34	200	Ø 123	13	M16	22	234	238	18000
18612	18613	M20x100	36	100	Ø 123	17	M20	22	136	140	20000
18616	18617	M20x150	36	150	Ø 123	17	M20	22	186	190	20000
18620	18621	M20x200	36	200	Ø 123	17	M20	22	236	240	20000
18624	18625	M20x250	36	250	Ø 123	17	M20	22	286	290	20000
18628	18629	M24x100	36	100	Ø 123	20	M24	22	136	140	25000
* 18632	18633	M24x150	36	150	Ø 123	20	M24	22	186	190	25000
* 18636	18637	M24x200	36	200	Ø 123	20	M24	22	236	240	25000
18640	18641	M24x250	36	250	Ø 123	20	M24	22	286	290	25000
18644	18645	M30x100	36	100	Ø 123	20	M30	22	136	140	25000
* 18648	18649	M30x150	36	150	Ø 123	26	M30	22	186	190	25000
* 18652	18653	M30x200	36	200	Ø 123	26	M30	22	236	240	25000
18656	18657	M30x250	36	250	Ø 123	26	M30	22	286	290	25000


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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.

Caratteristiche: BASE RIBASSATA Ø 83, STELO SNODATO 16°

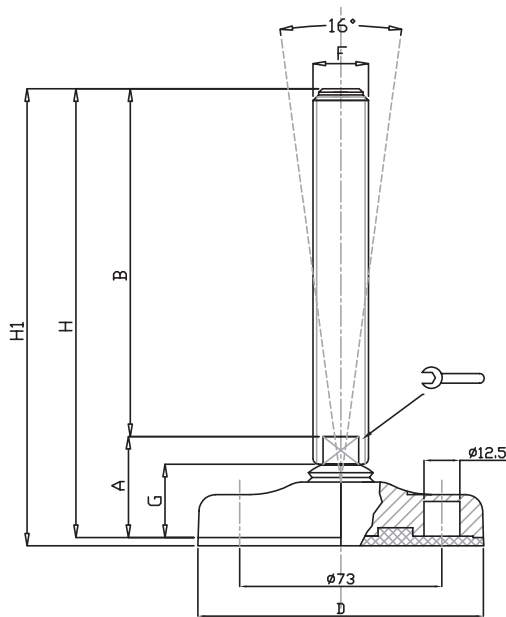
Features: LOW-PROFILE BASE Ø 83, 16° ARTICULATED STEM




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18660	18661	M12x50	35	50	Ø 83	10	M12	25	85	88	14000
18664	18665	M12x100	35	100	Ø 83	10	M12	25	135	138	14000
18668	18669	M12x150	35	150	Ø 83	10	M12	25	185	188	14000
18672	18673	M16x100	35	100	Ø 83	13	M16	25	135	138	20000
18676	18677	M16x150	35	150	Ø 83	13	M16	25	185	188	20000
18680	18681	M16x200	35	200	Ø 83	13	M16	25	235	238	20000
18684	18685	M20x100	37	100	Ø 83	17	M20	25	137	140	20000
18688	18689	M20x150	37	150	Ø 83	17	M20	25	187	190	20000
18692	18693	M20x200	37	200	Ø 83	17	M20	25	237	240	20000
18696	18697	M20x250	37	250	Ø 83	17	M20	25	287	290	20000
18700	18701	M24x100	37	100	Ø 83	20	M24	25	137	140	20000
* 18704	18705	M24x150	37	150	Ø 83	20	M24	25	187	190	20000
* 18708	18709	M24x200	37	200	Ø 83	20	M24	25	237	240	20000
18712	18713	M24x250	37	250	Ø 83	20	M24	25	287	290	20000

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

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18720	18721	M16x100	36	100	Ø 103	13	M16	26	136	139	30000
18724	18725	M16x150	36	150	Ø 103	13	M16	26	186	189	30000
18728	18729	M16x200	36	200	Ø 103	13	M16	26	236	239	30000
18732	18733	M20x100	36	100	Ø 103	17	M20	26	136	139	30000
18736	18737	M20x150	36	150	Ø 103	17	M20	26	186	189	30000
18740	18741	M20x200	36	200	Ø 103	17	M20	26	236	239	30000
18744	18745	M20x250	36	250	Ø 103	17	M20	26	286	289	30000
18748	18749	M24x100	36	100	Ø 103	20	M24	26	136	139	30000
* 18752	18753	M24x150	36	150	Ø 103	20	M24	26	186	189	30000
* 18756	18757	M24x200	36	200	Ø 103	20	M24	26	236	239	30000
18760	18761	M24x250	36	250	Ø 103	20	M24	26	286	289	30000

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

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

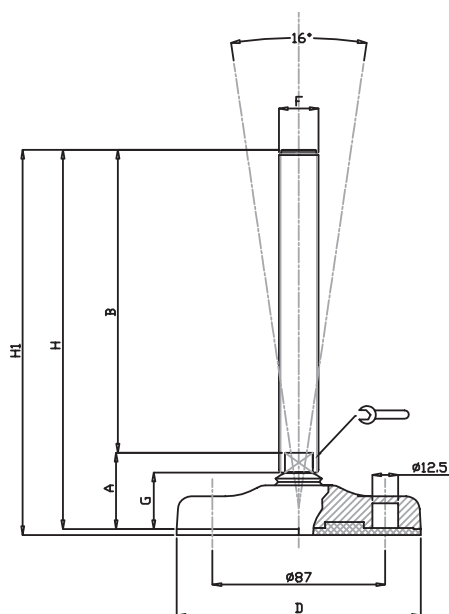
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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

Caratteristiche: BASE RIBASSATA Ø 123, STELO SNODATO 16°

Features: LOW-PROFILE BASE Ø 123, 16° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18770	18771	M16x100	39	100	Ø 123	13	M16	29	139	143	35000
18774	18775	M16x150	39	150	Ø 123	13	M16	29	189	193	35000
18778	18779	M16x200	39	200	Ø 123	13	M16	29	239	243	35000
18782	18783	M20x100	41	100	Ø 123	17	M20	29	141	145	35000
18786	18787	M20x150	41	150	Ø 123	17	M20	29	191	195	35000
18790	18791	M20x200	41	200	Ø 123	17	M20	29	241	245	35000
18794	18795	M20x250	41	250	Ø 123	17	M20	29	291	295	35000
18798	18799	M24x100	41	100	Ø 123	20	M24	29	141	145	35000
* 18802	18803	M24x150	41	150	Ø 123	20	M24	29	191	195	35000
* 18806	18807	M24x200	41	200	Ø 123	20	M24	29	241	245	35000
18810	18811	M24x250	41	250	Ø 123	20	M24	29	291	295	35000
18814	18815	M30x100	41	100	Ø 123	26	M30	29	141	145	35000
* 18818	18819	M30x150	41	150	Ø 123	26	M30	29	191	195	35000
* 18822	18823	M30x200	41	200	Ø 123	26	M30	29	241	245	35000
18826	18827	M30x250	41	250	Ø 123	26	M30	29	291	295	35000

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

• Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

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

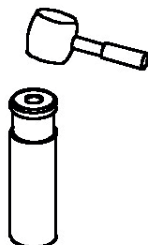
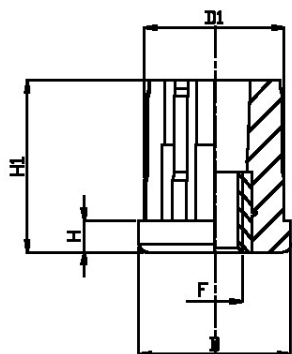
• Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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

TAPPI DI INNESTO PER TUBI E PIASTRINE INOX A SALDARE

PLUGS AND WELDING PLATES

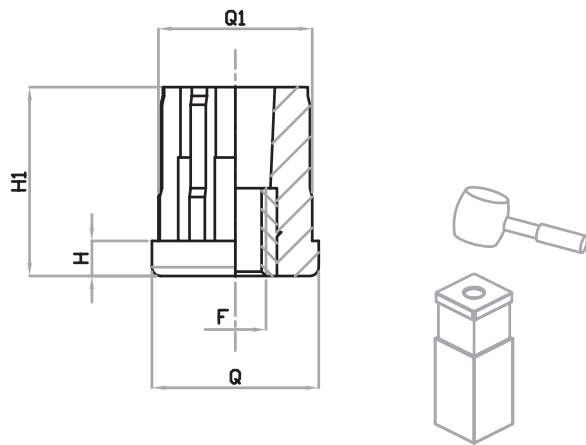
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare 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	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO MASSIMO MAXIMUM STATIC LOAD NEWTON
	ESTERNO EXTERNAL	SPESSORE THICKNESS	INTERNO INTERNAL	FILETTO SCREW-THREAD	D	D1	H	H1	
17000/M8	Ø30mm	1 mm	28 mm	M8	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17000				M10	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17001				M12	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17002				M14	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17003				M16	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17004/M8	Ø38mm	1,5 mm	35 mm	M8	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17004				M10	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17005				M12	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17006				M14	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17007				M16	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17008/M8	Ø42mm	1,5mm	39 mm	M8	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17008				M10	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17009				M12	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17010				M14	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17011				M16	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17012				M20	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17013/M8	Ø48mm	1,5 mm	45 mm	M8	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17013				M10	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17014				M12	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17015				M14	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17016				M16	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17017				M20	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17018/M8	Ø50mm	1,5 mm	47 mm	M8	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17018/M10				M10	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17018				M12	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17019				M14	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17020				M16	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17021				M20	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17022	Ø60mm	1,5 mm	57 mm	M14	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17023				M16	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17024				M20	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17025				M24	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17026	Ø60mm	2 mm	56 mm	M14	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17027				M16	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17028				M20	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17029				M24	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17030	Ø60mm	2,5 mm	55 mm	M14	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000
17031				M16	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000
17032				M20	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000
17033				M24	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000

• Materiale: poliammide rinforzata con fibre di vetro. Inserto filettato in ottone nichelato. A richiesta inserto filettato in acciaio inox: per Vs ordine aggiungere alla fine del codice standard la lettera "I". Es. 17000 I tappo d.30 con inserto filettato inox

• Material: polyamide reinforced with fiber glass. Threaded insert in nickel-plated brass. Stainless steel insert is also available: in this case to place your order, please add an "I" at the end of the standard code. Ex. 17000I

Caratteristiche: TAPPO QUADRO, INSERTO OTTONE NICHELATO
Features: SQUARE PLUG, NICKEL BRASS INSERT


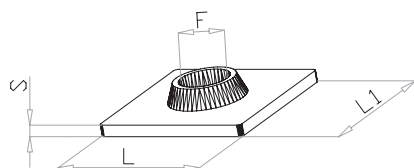
CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO MASSIMO MAXIMUM STATIC LOAD NEWTON
	ESTERNO EXTERNAL	SPESSORE THICKNESS	INTERNO INTERNAL	FILETTO SCREW-THREAD	Q	Q1	H	H1	
17034/M8	30x30	1,5 mm	27 mm	M8	30	27,5	6	33	5500
17034				M10	30	27,5	6	33	5500
17035				M12	30	27,5	6	33	5500
17036				M14	30	27,5	6	33	5500
17037				M16	30	27,5	6	33	5500
17038/M8	35x35	1,5 mm	32 mm	M8	35	32,5	8	43	7000
17038				M10	35	32,5	8	43	7000
17039				M12	35	32,5	8	43	7000
17040				M14	35	32,5	8	43	7000
17041				M16	35	32,5	8	43	7000
17043/M8	40x40	1,5 mm	37 mm	M8	40	37,5	8	43	8000
17043				M10	40	37,5	8	43	8000
17044				M12	40	37,5	8	43	8000
17045				M14	40	37,5	8	43	8000
17046				M16	40	37,5	8	43	8000
17047				M20	40	37,5	8	43	8000
17048/M8				40x40	2 mm	36 mm	M8	40	36,5
17048	M10	40	36,5				8	43	8000
17049	M12	40	36,5				8	43	8000
17050	M14	40	36,5				8	43	8000
17051	M16	40	36,5				8	43	8000
17052	M20	40	36,5	8	43	8000			
17053	50x50	1,5 mm	47 mm	M12	50	47,5	10	55	9500
17054				M14	50	47,5	10	55	9500
17055				M16	50	47,5	10	55	9500
17056				M20	50	47,5	10	55	9500
17057	50x50	2,5 mm	45 mm	M12	50	45,5	10	55	9500
17058				M14	50	45,5	10	55	9500
17059				M16	50	45,5	10	55	9500
17060				M20	50	45,5	10	55	9500

• Materiale: poliammide rinforzata con fibre di vetro. Inserto filettato in ottone nichelato. A richiesta inserto filettato in acciaio inox: per Vs ordine aggiungere alla fine del codice standard la lettera "I". Es. 17000 I tappo d.30 con inserto filettato inox

• Material: polyamide reinforced with fiber glass. Threaded insert in nickel-plated brass. Stainless steel insert is also available: in this case to place your order, please add an "I" at the end of the standard code. Ex. 17000I

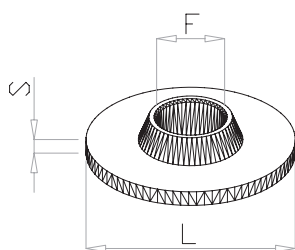
Caratteristiche: PIASTRINE INOX A SALDARE

Features: ST STEEL WELDING PLATES



CODICE - CODE	L	L1	S	F
PI17489	35	35	3	M12
PI17490	35	35	3	M16
PI17491	35	35	3	M20
PI17499	40	40	3	M12
PI17500	40	40	3	M16
PI17501	40	40	3	M20
PI17509	50	50	3	M12
PI17510	50	50	3	M16
PI17511	50	50	3	M20
PI17519	60	60	3	M12
PI17520	60	60	3	M16
PI17521	60	60	3	M20
PI17529	60	40	3	M12
PI17530	60	40	3	M16
PI17531	60	40	3	M20
PI17539	80	40	3	M12
PI17540	80	40	3	M16
PI17541	80	40	3	M20
PI17549	100	40	3	M12
PI17550	100	40	3	M16
PI17551	100	40	3	M20
PI17559	100	50	3	M12
PI17560	100	50	3	M16
PI17561	100	50	3	M20

PIASTRINA IN INOX A SALDARE TONDA
ROUND STAINLESS STEEL WELDING PLATE



CODICE - CODE	L	S	F
PI17564	40	3	M12
PI17565	40	3	M16
PI17566	40	3	M20
PI17569	42	3	M12
PI17570	42	3	M16
PI17571	42	3	M20
PI17579	48	3	M12
PI17580	48	3	M16
PI17581	48	3	M20
PI17589	50	3	M12
PI17590	50	3	M16
PI17591	50	3	M20
PI17599	60	3	M12
PI17600	60	3	M16
PI17601	60	3	M20

LINEA ACCIAIO INOSSIDABILE STAINLESS STEEL LINE



PAG. 73 VULCANIZZATO
VULCANIZED

PAG. 87 MEDIA PORTATA
MEDIUM LOAD

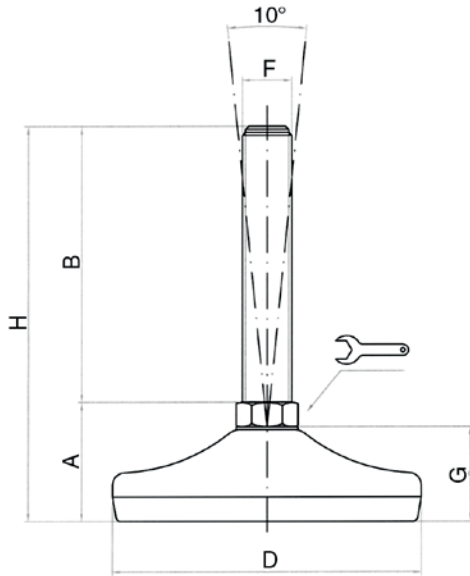
PAG. 103 CARICHI PESANTI 30°
HEAVY DUTY 30°

PAG. 115 CARICHI PESANTI 10°
HEAVY DUTY 10°

PAG. 119 CARICHI PESANTI 0°
HEAVY DUTY 0°

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
24608	M12X150	29	150	Ø 50	14	M12	19	179	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
24708	M14X175	29	175	Ø 50	14	M14	19	204	4000
24800	M16X75	32	75	Ø 50	13*	M16	19	107	4000
24802	M16X100	32	100	Ø 50	13*	M16	19	132	4000
24804	M16X125	32	125	Ø 50	13*	M16	19	157	4000
24806	M16X150	32	150	Ø 50	13*	M16	19	182	4000
24808	M16X175	32	175	Ø 50	13*	M16	19	207	4000
24810	M16X200	32	200	Ø 50	13*	M16	19	232	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

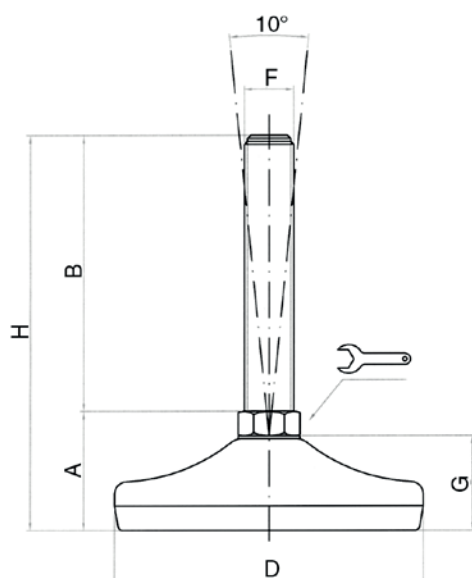
Piede Inox

VULCANIZZATO

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 60, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 60, 10° ARTICULATED STEM

Martin
Levelling Components



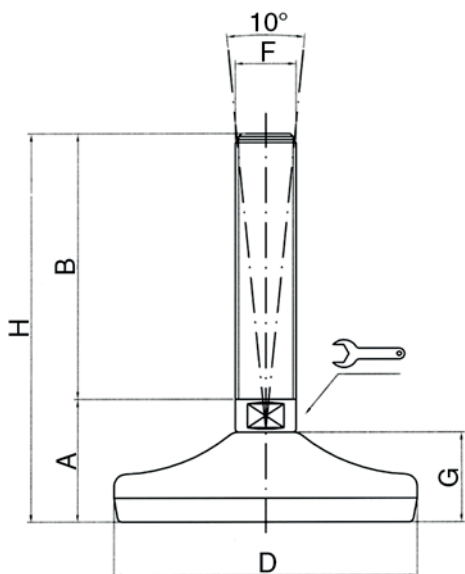
INOX

CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
24510	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	7000
24512	M10X75	32	75	Ø 60	14	M10	22	107	7000
24514	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	7000
24516	M10X125	32	125	Ø 60	14	M10	22	157	7000
24610	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	7000
24612	M12X75	32	75	Ø 60	14	M12	22	107	7000
24614	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	7000
24616	M12X125	32	125	Ø 60	14	M12	22	157	7000
24618	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	7000
24710	M14X75	32	75	Ø 60	14	M14	22	107	7000
24712	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	7000
24714	M14X125	32	125	Ø 60	14	M14	22	157	7000
24716	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	7000
24718	M14X175	32	175	Ø 60	14	M14	22	207	7000
24814	M16X75	35	75	Ø 60	13*	M16	22	110	7000
24816	M16X100	35	100	Ø 60	13*	M16	22	135	7000
24818	M16X125	35	125	Ø 60	13*	M16	22	160	7000
24820	M16X150	35	150	Ø 60	13*	M16	22	185	7000
24822	M16X175	35	175	Ø 60	13*	M16	22	210	7000
24824	M16X200	35	200	Ø 60	13*	M16	22	235	7000
24910	M20X75	35	75	Ø 60	17*	M20	22	110	7000
24912	M20X100	35	100	Ø 60	17*	M20	22	135	7000
24914	M20X125	35	125	Ø 60	17*	M20	22	160	7000
24916	M20X150	35	150	Ø 60	17*	M20	22	185	7000
24918	M20X175	35	175	Ø 60	17*	M20	22	210	7000
24920	M20X200	35	200	Ø 60	17*	M20	22	235	7000
24922	M20X225	35	225	Ø 60	17*	M20	22	260	7000
24924	M20X250	35	250	Ø 60	17*	M20	22	285	7000

* 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

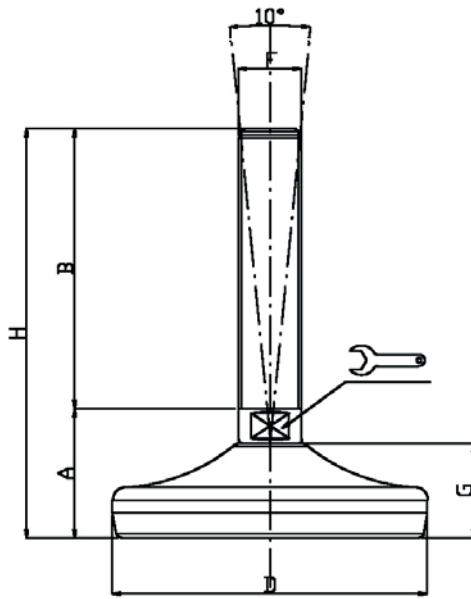


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
24900/10	M10X50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	10000
25000/10	M10X75	35	75	Ø 80	14	M10	25	110	10000
25002/10	M10X100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	10000
25004/10	M10X125	35	125	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	38	75	Ø 80	13	M16	25	113	10000
25022	M16X100	38	100	Ø 80	13	M16	25	138	10000
25024	M16X125	38	125	Ø 80	13	M16	25	163	10000
25026	M16X150	38	150	Ø 80	13	M16	25	188	10000
25028	M16X175	38	175	Ø 80	13	M16	25	213	10000
25030	M16x200	38	200	Ø 80	13	M16	25	235	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
25054	M20x250	38	250	Ø 80	17	M20	25	285	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 "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 100, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 100, 10° ARTICULATED STEM

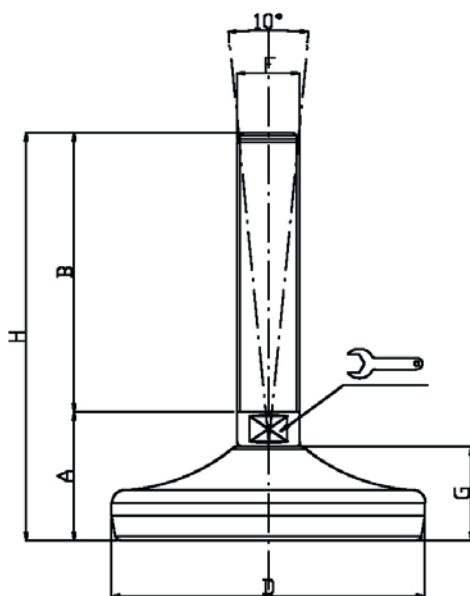


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
25100	M16X75	42	75	Ø100	13	M16	30	117	15000
25102	M16X100	42	100	Ø100	13	M16	30	142	15000
25104	M16X125	42	125	Ø100	13	M16	30	167	15000
25106	M16X150	42	150	Ø100	13	M16	30	192	15000
25108	M16X175	42	175	Ø100	13	M16	30	217	15000
25110	M16X200	42	200	Ø100	13	M16	30	242	15000
25120	M20X75	42	75	Ø100	17	M20	30	117	15000
25122	M20X100	42	100	Ø100	17	M20	30	142	15000
25124	M20X125	42	125	Ø100	17	M20	30	167	15000
25126	M20X150	42	150	Ø100	17	M20	30	192	15000
25128	M20X175	42	175	Ø100	17	M20	30	217	15000
25130	M20X200	42	200	Ø100	17	M20	30	242	15000
25132	M20X225	42	225	Ø100	17	M20	30	267	15000
25134	M20X250	42	250	Ø100	17	M20	30	292	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	49	100	Ø120	20	M24	32	149	30000
25280	M24X125	49	125	Ø120	20	M24	32	174	30000
* 25282	M24X150	49	150	Ø120	20	M24	32	199	30000
* 25284	M24X175	49	175	Ø120	20	M24	32	224	30000
* 25286	M24X200	49	200	Ø120	20	M24	32	249	30000
25288	M24X225	49	225	Ø120	20	M24	32	274	30000
25290	M24X250	49	250	Ø120	20	M24	32	299	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

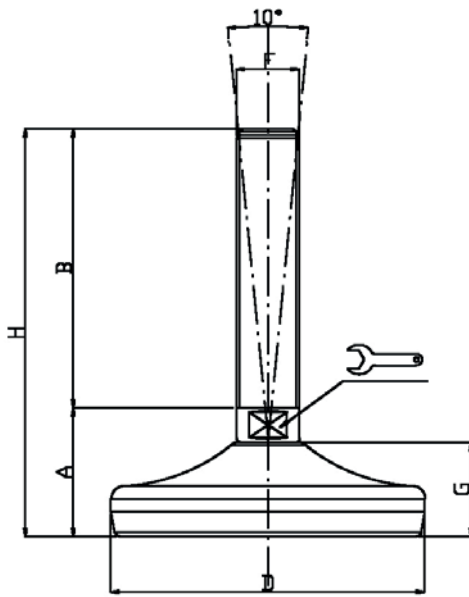
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• 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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 150 STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 150, 10° ARTICULATED STEM

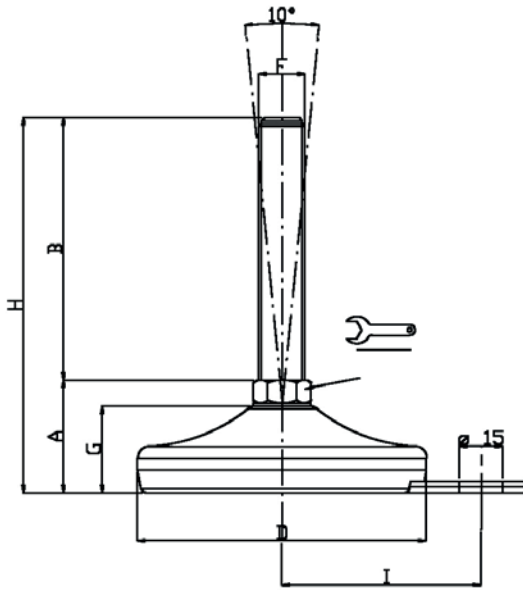


CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
25306	M16X75	49	75	Ø 150	13	M16	35	124	30000
25308	M16X100	49	100	Ø 150	13	M16	35	149	30000
25310	M16X125	49	125	Ø 150	13	M16	35	174	30000
25312	M16X150	49	150	Ø 150	13	M16	35	199	30000
25314	M16X175	49	175	Ø 150	13	M16	35	224	30000
25316	M16X200	49	200	Ø 150	13	M16	35	249	30000
25318	M20X75	48	75	Ø 150	17	M20	35	123	30000
25320	M20X100	48	100	Ø 150	17	M20	35	148	30000
25322	M20X125	48	125	Ø 150	17	M20	35	173	30000
25324	M20X150	48	150	Ø 150	17	M20	35	198	30000
25326	M20X175	48	175	Ø 150	17	M20	35	223	30000
25328	M20X200	48	200	Ø 150	17	M20	35	248	30000
25330	M20X225	48	225	Ø 150	17	M20	35	273	30000
25332	M20X250	48	250	Ø 150	17	M20	35	298	30000
25334	M24X100	49	100	Ø 150	20	M24	35	149	40000
25336	M24X125	49	125	Ø 150	20	M24	35	174	40000
* 25338	M24X150	49	150	Ø 150	20	M24	35	199	40000
* 25340	M24X175	49	175	Ø 150	20	M24	35	224	40000
* 25342	M24X200	49	200	Ø 150	20	M24	35	249	40000
25344	M24X225	49	225	Ø 150	20	M24	35	274	40000
25346	M24X250	49	250	Ø 150	20	M24	35	299	40000
25348	M30X100	50	100	Ø 150	26	M30	35	150	40000
25350	M30X125	50	125	Ø 150	26	M30	35	175	40000
* 25352	M30X150	50	150	Ø 150	26	M30	35	200	40000
* 25354	M30X175	50	175	Ø 150	26	M30	35	225	40000
* 25356	M30X200	50	200	Ø 150	26	M30	35	250	40000
25358	M30X225	50	225	Ø 150	26	M30	35	275	40000
25360	M30X250	50	250	Ø 150	26	M30	35	300	40000
25362	M36X150	50	150	Ø 150	32	M36	35	200	40000
25364	M36X200	50	200	Ø 150	32	M36	35	250	40000
25366	M36X250	50	250	Ø 150	32	M36	35	300	40000

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

• 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	
24510/F	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	45	7000
24512/F	M10X75	32	75	Ø 60	14	M10	22	107	45	7000
24514/F	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	45	7000
24516/F	M10X125	32	125	Ø 60	14	M10	22	157	45	7000
24610/F	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	45	7000
24612/F	M12X75	32	75	Ø 60	14	M12	22	107	45	7000
24614/F	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	45	7000
24616/F	M12X125	32	125	Ø 60	14	M12	22	157	45	7000
24618/F	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	45	7000
24710/F	M14X75	32	75	Ø 60	14	M14	22	107	45	7000
24712/F	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	45	7000
24714/F	M14X125	32	125	Ø 60	14	M14	22	157	45	7000
24716/F	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	45	7000
24718/F	M14X175	32	175	Ø 60	14	M14	22	207	45	7000
24814/F	M16X75	35	75	Ø 60	13*	M16	22	110	45	7000
24816/F	M16X100	35	100	Ø 60	13*	M16	22	135	45	7000
24818/F	M16X125	35	125	Ø 60	13*	M16	22	160	45	7000
24820/F	M16X150	35	150	Ø 60	13*	M16	22	185	45	7000
24822/F	M16X175	35	175	Ø 60	13*	M16	22	210	45	7000
24824/F	M16X200	35	200	Ø 60	13*	M16	22	235	45	7000
24910/F	M20X75	35	75	Ø 60	17*	M20	22	110	45	7000
24912/F	M20X100	35	100	Ø 60	17*	M20	22	135	45	7000
24914/F	M20X125	35	125	Ø 60	17*	M20	22	160	45	7000
24916/F	M20X150	35	150	Ø 60	17*	M20	22	185	45	7000
24918/F	M20X175	35	175	Ø 60	17*	M20	22	210	45	7000
24920/F	M20X200	35	200	Ø 60	17*	M20	22	235	45	7000
24922/F	M20X225	35	225	Ø 60	17*	M20	22	260	45	7000
24924/F	M20X250	35	250	Ø 60	17*	M20	22	285	45	7000

* N°2 fresature
2 flat sides

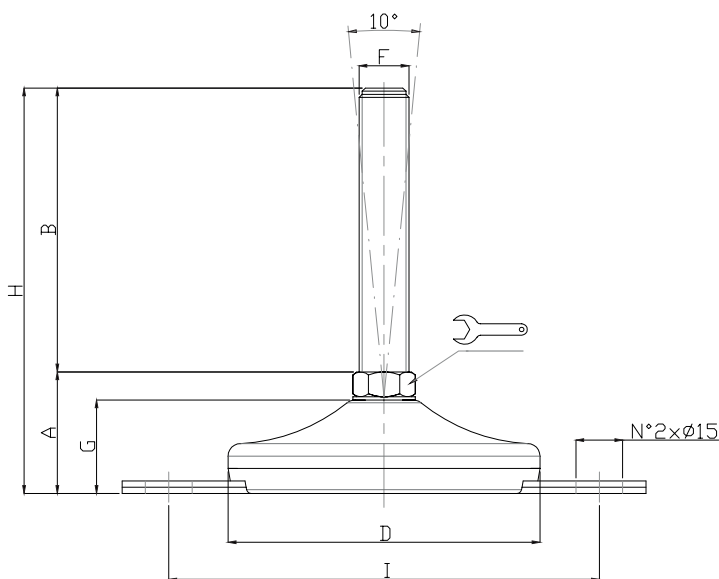
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 60 CON DOPPIO FISSAGGIO,
STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 60, 10° ARTICULATED STEM

INOX



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
24510/FF	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	90	7000
24512/FF	M10X75	32	75	Ø 60	14	M10	22	107	90	7000
24514/FF	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	90	7000
24516/FF	M10X125	32	125	Ø 60	14	M10	22	157	90	7000
24610/FF	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	90	7000
24612/FF	M12X75	32	75	Ø 60	14	M12	22	107	90	7000
24614/FF	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	90	7000
24616/FF	M12X125	32	125	Ø 60	14	M12	22	157	90	7000
24618/FF	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	90	7000
24710/FF	M14X75	32	75	Ø 60	14	M14	22	107	90	7000
24712/FF	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	90	7000
24714/FF	M14X125	32	125	Ø 60	14	M14	22	157	90	7000
24716/FF	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	90	7000
24718/FF	M14X175	32	175	Ø 60	14	M14	22	207	90	7000
24814/FF	M16X75	35	75	Ø 60	13*	M16	22	110	90	7000
24816/FF	M16X100	35	100	Ø 60	13*	M16	22	135	90	7000
24818/FF	M16X125	35	125	Ø 60	13*	M16	22	160	90	7000
24820/FF	M16X150	35	150	Ø 60	13*	M16	22	185	90	7000
24822/FF	M16X175	35	175	Ø 60	13*	M16	22	210	90	7000
24824/FF	M16X200	35	200	Ø 60	13*	M16	22	235	90	7000
24910/FF	M20X75	35	75	Ø 60	17*	M20	22	110	90	7000
24912/FF	M20X100	35	100	Ø 60	17*	M20	22	135	90	7000
24914/FF	M20X125	35	125	Ø 60	17*	M20	22	160	90	7000
24916/FF	M20X150	35	150	Ø 60	17*	M20	22	185	90	7000
24918/FF	M20X175	35	175	Ø 60	17*	M20	22	210	90	7000
24920/FF	M20X200	35	200	Ø 60	17*	M20	22	235	90	7000
24922/FF	M20X225	35	225	Ø 60	17*	M20	22	260	90	7000
24924/FF	M20X250	35	250	Ø 60	17*	M20	22	285	90	7000

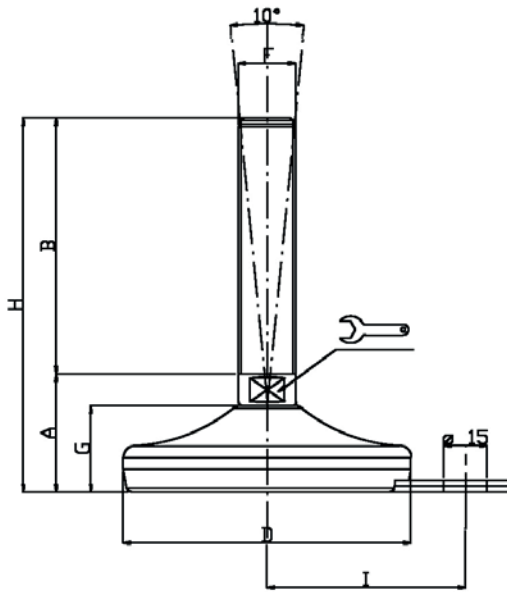
* N°2 fresature
2 flat sides

• 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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 80 CON FISSAGGIO, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 80, 10° ARTICULATED STEM



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
25020/F	M16X75	38	75	Ø 80	13*	M16	25	113	54	10000
25022/F	M16X100	38	100	Ø 80	13*	M16	25	138	54	10000
25024/F	M16X125	38	125	Ø 80	13*	M16	25	163	54	10000
25026/F	M16X150	38	150	Ø 80	13*	M16	25	188	54	10000
25028/F	M16X175	38	175	Ø 80	13*	M16	25	213	54	10000
25030/F	M16x200	38	200	Ø 80	13*	M16	25	235	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
25054/F	M20x250	38	250	Ø 80	17*	M20	25	285	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

* N°2 fresature
Two flat sides

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

Piede Inox

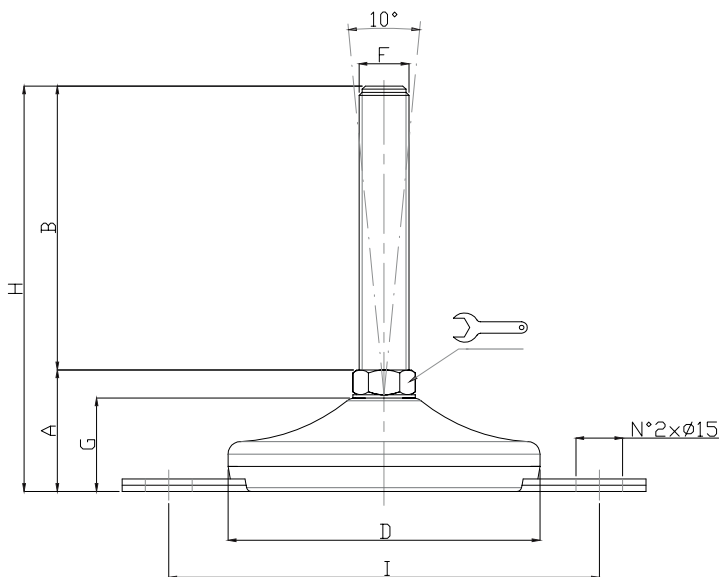
VULCANIZZATO



Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 80 CON DOPPIO FISSAGGIO,
STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 80, 10° ARTICULATED STEM

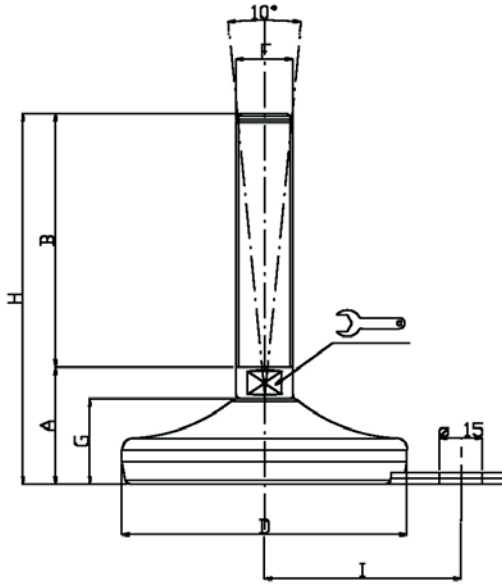
INOX



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
24900/10/FF	M10X50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	108	10000
25000/10/FF	M10X75	35	75	Ø 80	14	M10	25	110	108	10000
25002/10/FF	M10X100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	108	10000
25004/10/FF	M10X125	35	125	Ø 80	14	M10	25	160	108	10000
24900/12/FF	M12X50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	108	10000
25000/12/FF	M12X75	35	75	Ø 80	14	M12	25	110	108	10000
25002/12/FF	M12X100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	108	10000
25004/12/FF	M12X125	35	125	Ø 80	14	M12	25	160	108	10000
25006/12/FF	M12X150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	108	10000
25000/FF	M14X75	35	75	Ø 80	14	M14	25	110	108	10000
25002/FF	M14X100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	108	10000
25004/FF	M14X125	35	125	Ø 80	14	M14	25	160	108	10000
25006/FF	M14X150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	108	10000
25008/FF	M14X175	35	175	Ø 80	14	M14	25	210	108	10000
25020/FF	M16X75	38	75	Ø 80	13*	M16	25	113	108	10000
25022/FF	M16X100	38	100	Ø 80	13*	M16	25	138	108	10000
25024/FF	M16X125	38	125	Ø 80	13*	M16	25	163	108	10000
25026/FF	M16X150	38	150	Ø 80	13*	M16	25	188	108	10000
25028/FF	M16X175	38	175	Ø 80	13*	M16	25	213	108	10000
25030/FF	M16x200	38	200	Ø 80	13*	M16	25	235	108	10000
25040/FF	M20X75	38	75	Ø 80	17*	M20	25	113	108	10000
25042/FF	M20X100	38	100	Ø 80	17*	M20	25	138	108	10000
25044/FF	M20X125	38	125	Ø 80	17*	M20	25	163	108	10000
25046/FF	M20X150	38	150	Ø 80	17*	M20	25	188	108	10000
25048/FF	M20X175	38	175	Ø 80	17*	M20	25	213	108	10000
25050/FF	M20X200	38	200	Ø 80	17*	M20	25	238	108	10000
25052/FF	M20X225	38	225	Ø 80	17*	M20	25	260	108	10000
25054/FF	M20x250	38	250	Ø 80	17*	M20	25	285	108	10000
25070/FF	M24X75	40	75	Ø 80	20*	M24	25	115	108	10000
25072/FF	M24X100	40	100	Ø 80	20*	M24	25	140	108	10000
25074/FF	M24X125	40	125	Ø 80	20*	M24	25	165	108	10000
** 25076/FF	M24X150	40	150	Ø 80	20*	M24	25	190	108	10000
** 25078/FF	M24X175	40	175	Ø 80	20*	M24	25	215	108	10000
** 25080/FF	M24X200	40	200	Ø 80	20*	M24	25	240	108	10000
25082/FF	M24X225	40	225	Ø 80	20*	M24	25	265	108	10000

* N°2 fresature
Two flat sides

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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	I	
25100/F	M16X75	42	75	Ø100	13	M16	30	117	69	15000
25102/F	M16X100	42	100	Ø100	13	M16	30	142	69	15000
25104/F	M16X125	42	125	Ø100	13	M16	30	167	69	15000
25106/F	M16X150	42	150	Ø100	13	M16	30	192	69	15000
25108/F	M16X175	42	175	Ø100	13	M16	30	217	69	15000
25110/F	M16X200	42	200	Ø100	13	M16	30	242	69	15000
25120/F	M20X75	42	75	Ø100	17	M20	30	117	69	15000
25122/F	M20X100	42	100	Ø100	17	M20	30	142	69	15000
25124/F	M20X125	42	125	Ø100	17	M20	30	167	69	15000
25126/F	M20X150	42	150	Ø100	17	M20	30	192	69	15000
25128/F	M20X175	42	175	Ø100	17	M20	30	217	69	15000
25130/F	M20X200	42	200	Ø100	17	M20	30	242	69	15000
25132/F	M20X225	42	225	Ø100	17	M20	30	267	69	15000
25134/F	M20X250	42	250	Ø100	17	M20	30	292	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

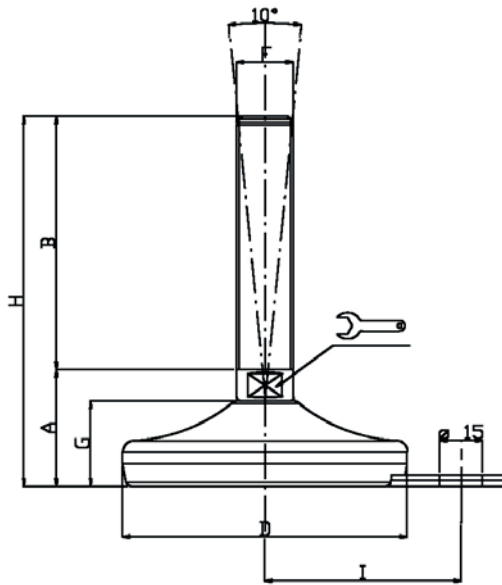
Piede Inox

VULCANIZZATO

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 100 CON FISSAGGIO,
STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 100, 10° ARTICULATED STEM



INOX

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

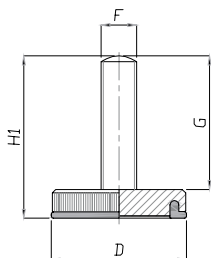
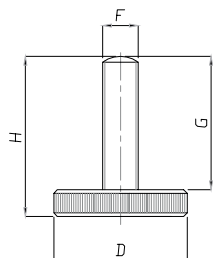
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• 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

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*



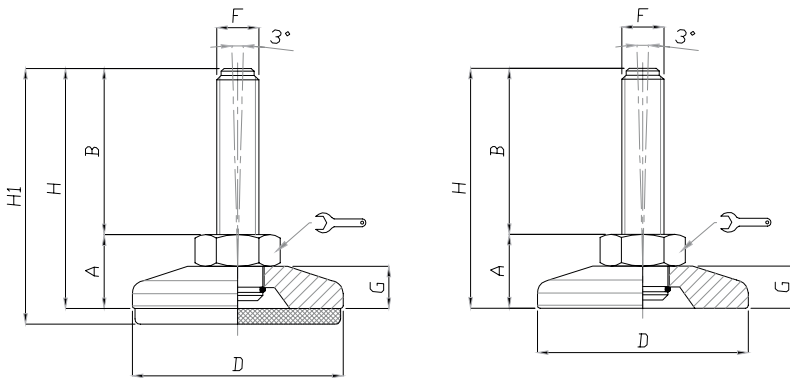
CODICE - CODE		descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		D	F	G	H	H1	
3021	3021/G	PIEDINO FISSO M6x12	24	M6	12	17	17,5	5000
3022	3022/G	PIEDINO FISSO M6x16	24	M6	16	21	21,5	5000
3023	3023/G	PIEDINO FISSO 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




- Per tutte le combinazioni possibili vedere a pagina 168-169
- Check out all possible combinations on pages 168-169

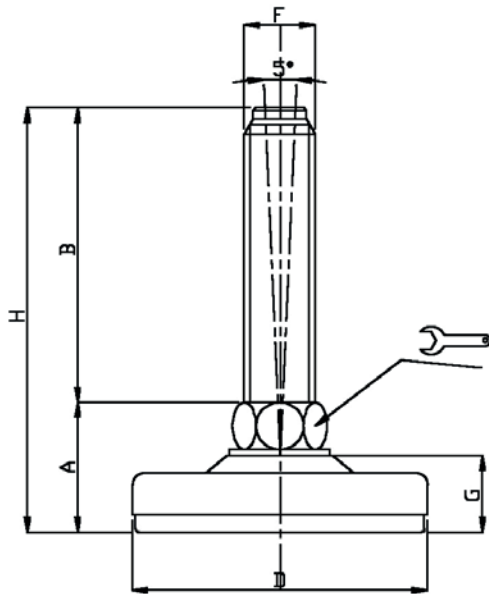
Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø30/40, STELO SNODATO 2/3°


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). 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	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.

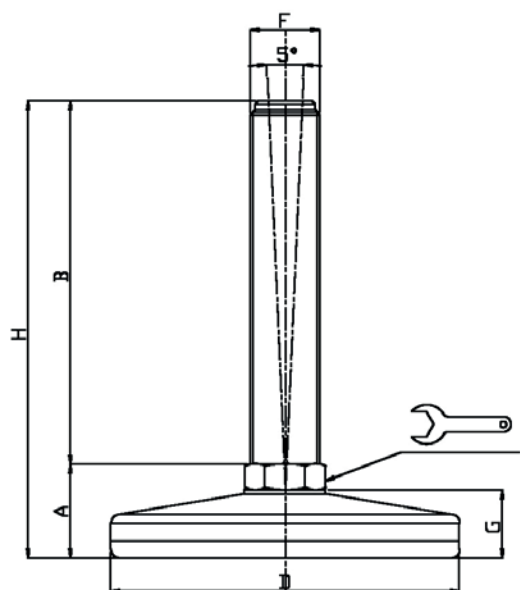
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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



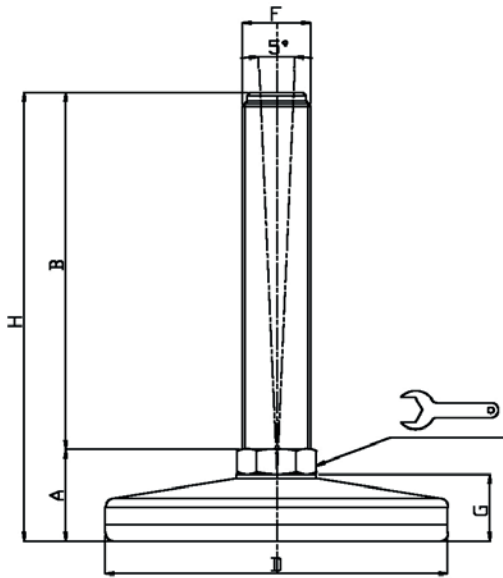
CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15000	M10X25	24,5	25	Ø 60	14	M10	17,5	49,5	15000
15001	M10X50	24,5	50	Ø 60	14	M10	17,5	74,5	15000
15002	M10X75	24,5	75	Ø 60	14	M10	17,5	99,5	15000
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

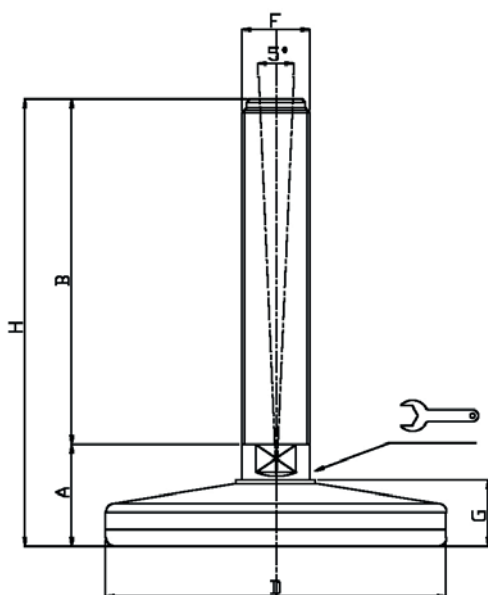



CODICE - CODE	descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15014	M12X50	28	50	Ø 75	14	M12	20	78	20000
15015	M12X75	28	75	Ø 75	14	M12	20	103	20000
15016	M12X100	28	100	Ø 75	14	M12	20	128	20000
15017	M12X125	28	125	Ø 75	14	M12	20	153	20000
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*

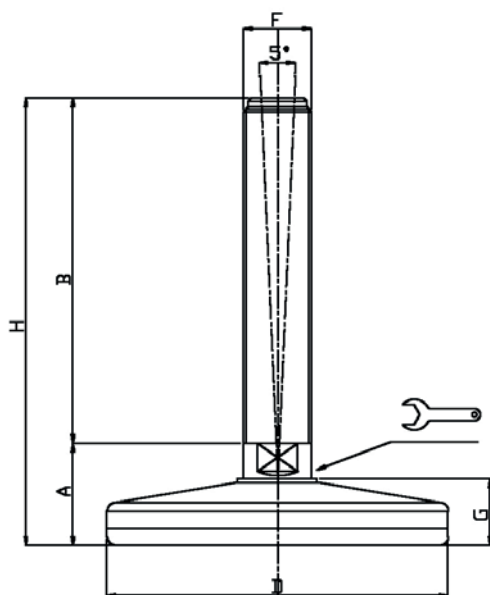
Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 75, STELO SNODATO 5°


Features: SOLID BASE Ø 75, 5° ARTICULATED STEM



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*



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	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
15044	M16X225	37	225	Ø 100	17	M16	25	262	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.

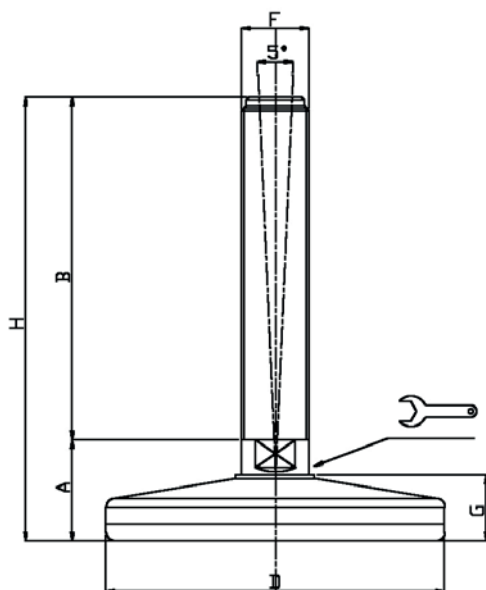
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120, STELO SNODATO 5°

Features: SOLID BASE Ø 120, 5° ARTICULATED STEM



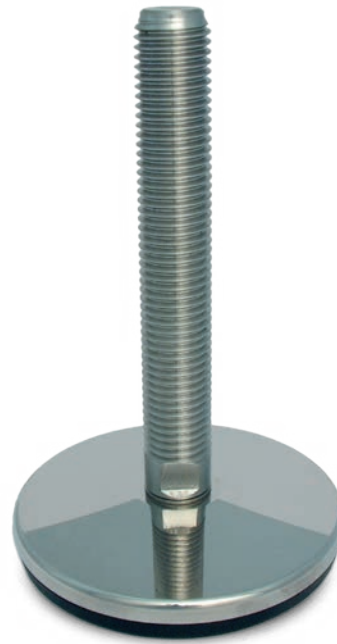
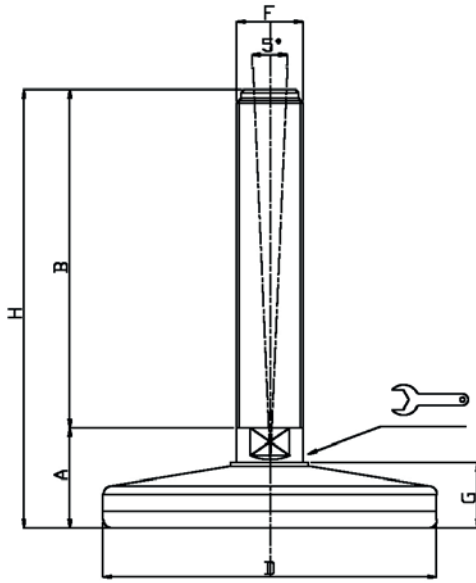
CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15062	M16X50	36,5	50	Ø 120	17	M16	24	86,5	40000
15063	M16X75	36,5	75	Ø 120	17	M16	24	111,5	40000
15064	M16X100	36,5	100	Ø 120	17	M16	24	136,5	40000
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*



CODICE - CODE	descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
antiscivolo - antislip	description								
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

• 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.

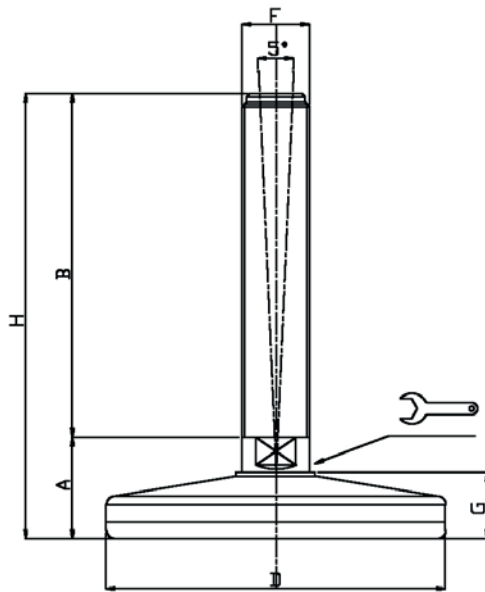
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

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

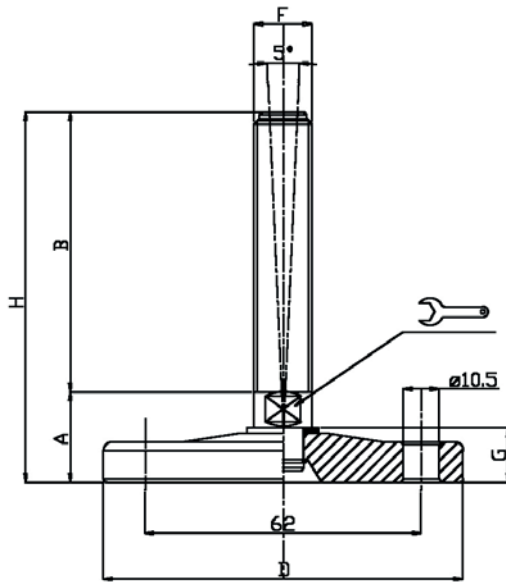
Features: SOLID BASE Ø 150, 5° ARTICULATED STEM



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



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 "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata

Code "/G": 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

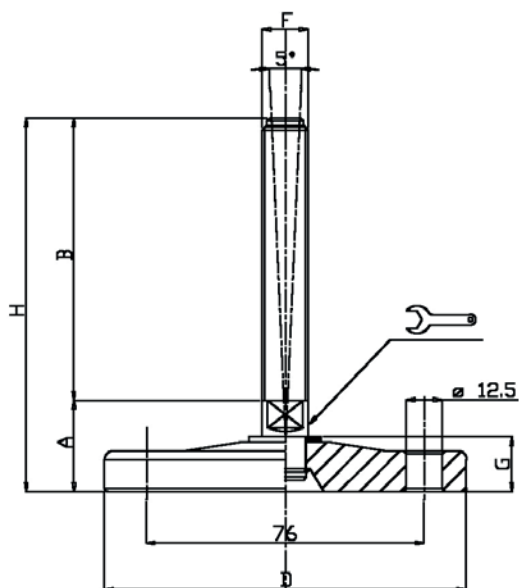
Piede Inox

MEDIA PORTATA


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

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

Martin
Levelling Components

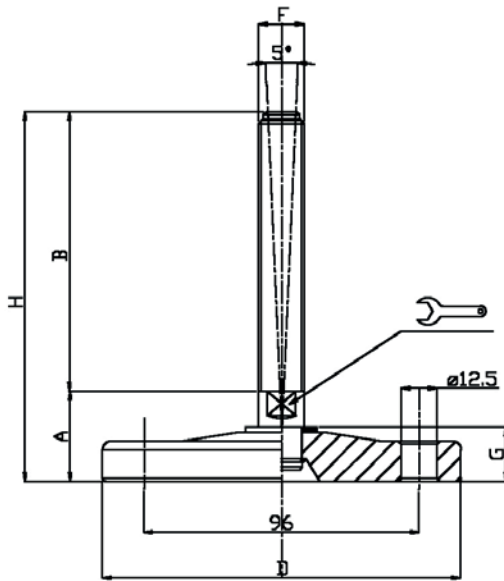


INOX

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



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

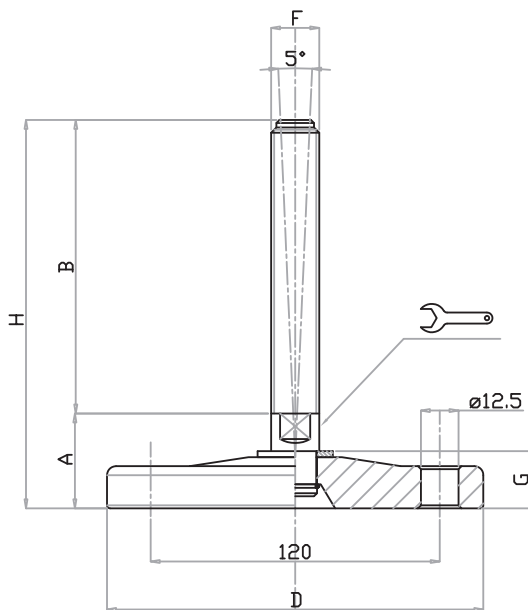
Piede Inox


MEDIA PORTATA

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

Martin
 Levelling Components

INOX



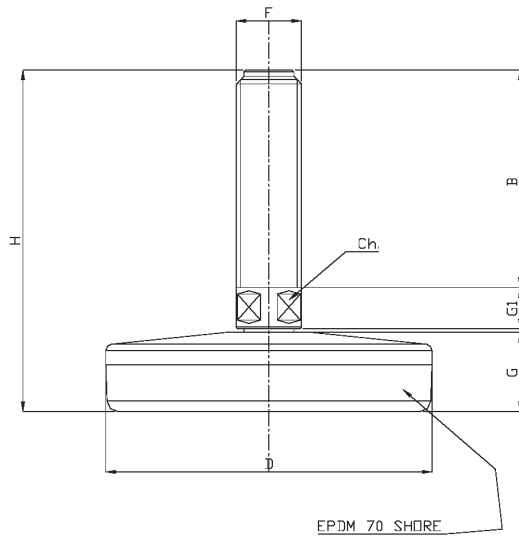
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15233	15233/G	M20X75	29	75	Ø 150	17	M20	16,5	104	50000
15234	15234/G	M20X125	29	125	Ø 150	17	M20	16,5	154	50000
15235	15235/G	M20X175	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 "IG" 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 "IG": 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 CARICHI PESANTI HEAVY DUTY LINE

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



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

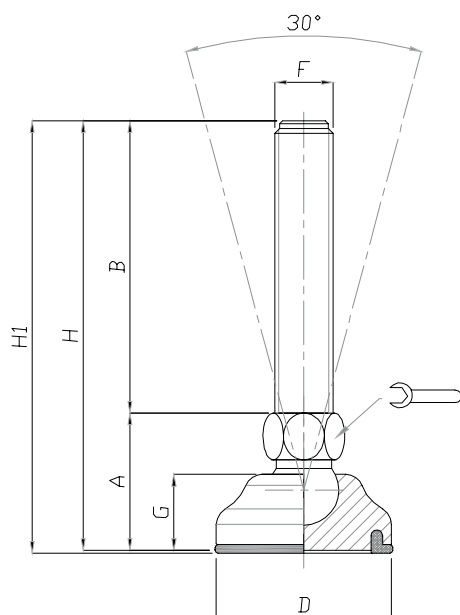
Applicazioni: Questa tipologia è particolarmente adatta a risolvere problemi di vibrazioni nel processo di lavorazione garantendo la massima igiene.


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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 30, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID BASE Ø 30, 30° ARTICULATED STEM



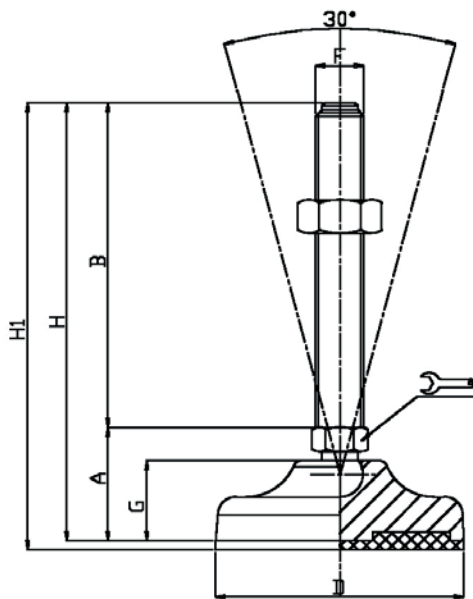
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10438/6D30	10439/6D30	M6X25	23,5	25	Ø30	ES. 12	M6	13	48,5	49	5000
10440/6D30	10441/6D30	M6X50	23,5	50	Ø30	ES. 12	M6	13	73,5	74	5000
10442/6D30	10443/6D30	M6X75	23,5	75	Ø30	ES. 12	M6	13	88,5	89	5000
10438/D30	10439/D30	M8X25	23,5	25	Ø30	ES. 12	M8	13	48,5	49	8000
10440/D30	10441/D30	M8X50	23,5	50	Ø30	ES. 12	M8	13	73,5	74	8000
10442/D30	10443/D30	M8X75	23,5	75	Ø30	ES. 12	M8	13	88,5	89	8000
10446/D30	10447/D30	M8X100	23,5	100	Ø30	ES. 12	M8	13	123,5	124	8000
10448/D30	10449/D30	M10X25	23,5	25	Ø30	ES. 12	M10	13	48,5	49	10000
10450/D30	10451/D30	M10X50	23,5	50	Ø30	ES. 12	M10	13	73,5	74	10000
10452/D30	10453/D30	M10X75	23,5	75	Ø30	ES. 12	M10	13	88,5	89	10000
10454/D30	10455/D30	M10X100	23,5	100	Ø30	ES. 12	M10	13	123,5	124	10000
10456/D30	10457/D30	M10X125	23,5	125	Ø30	ES. 12	M10	13	148,5	149	10000
10448/12D30	10449/12D30	M12X25	23,5	25	Ø30	ES. 12	M12	13	48,5	49	10000
10450/12D30	10451/12D30	M12X50	23,5	50	Ø30	ES. 12	M12	13	73,5	74	10000
10452/12D30	10453/12D30	M12X75	23,5	75	Ø30	ES. 12	M12	13	88,5	89	10000
10454/12D30	10455/12D30	M12X100	23,5	100	Ø30	ES. 12	M12	13	123,5	124	10000
10456/12D30	10457/12D30	M12X125	23,5	125	Ø30	ES. 12	M12	13	148,5	149	10000
10456/12X150D30	10457/12X150D30	M12X150	23,5	150	Ø30	ES. 12	M12	13	173,5	174	10000


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

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

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

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

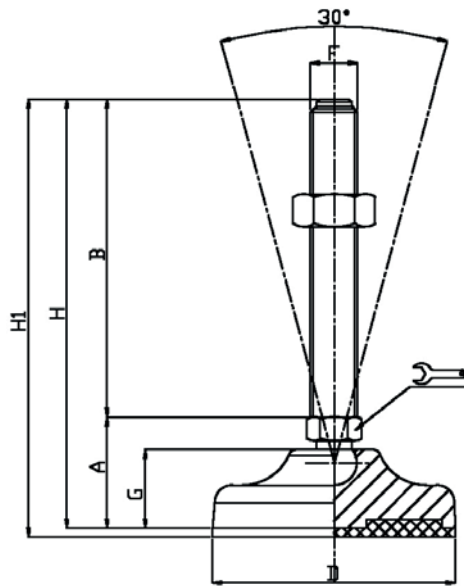



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10438	10439	M8X25	25	25	Ø 40	12	M8	14,5	50	53	10000
10440	10441	M8X50	25	50	Ø 40	12	M8	14,5	75	78	10000
10442	10443	M8X75	25	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*

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 50, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID BASE Ø 50, 30° ARTICULATED STEM



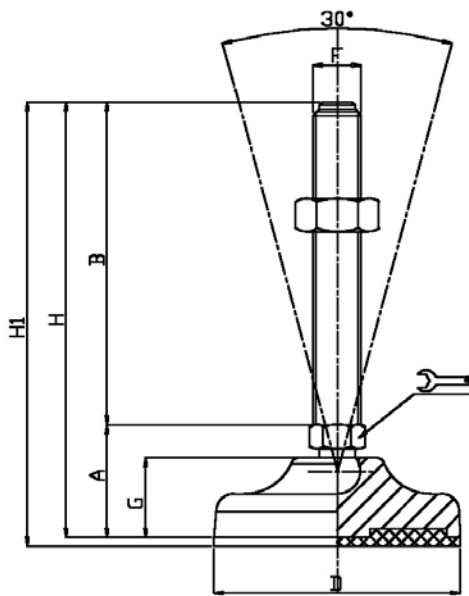
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10458	10459	M10X25	28	25	Ø 50	14	M10	16	53	56	15000
10460	10461	M10X50	28	50	Ø 50	14	M10	16	78	81	15000
10462	10463	M10X75	28	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.

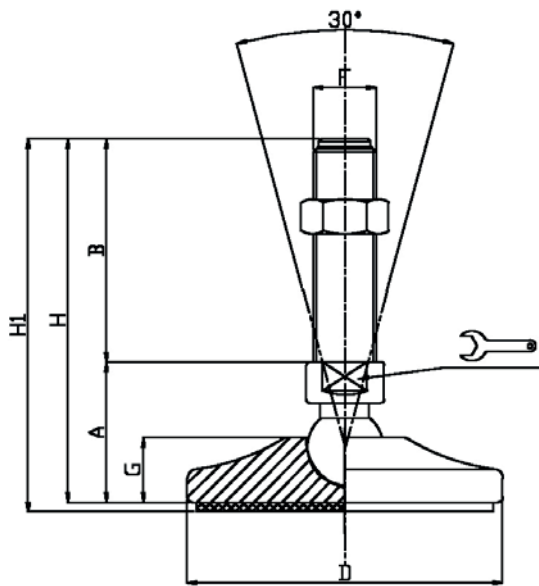
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 80, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID BASE Ø 80, 30° ARTICULATED STEM



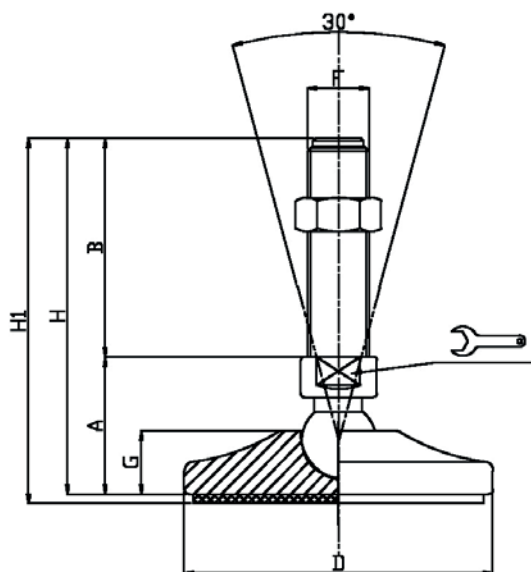
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10514	10515	M16X50	36	50	Ø 80	13	M16	19,5	86	89	30000
10516	10517	M16X75	36	75	Ø 80	13	M16	19,5	111	114	30000
10518	10519	M16X100	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 "/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.

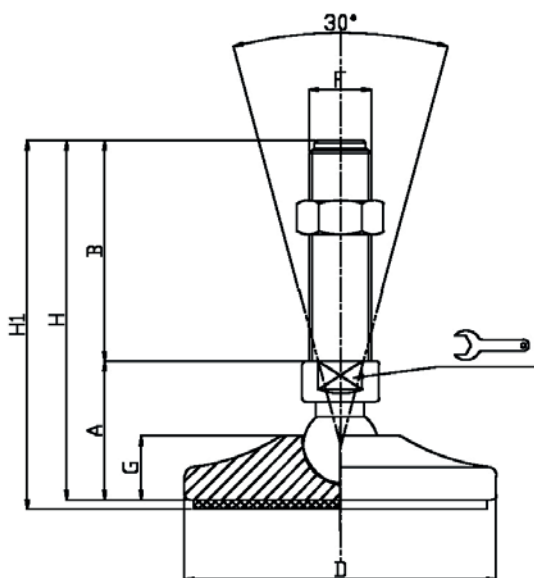
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID BASE Ø 120, 30° ARTICULATED STEM



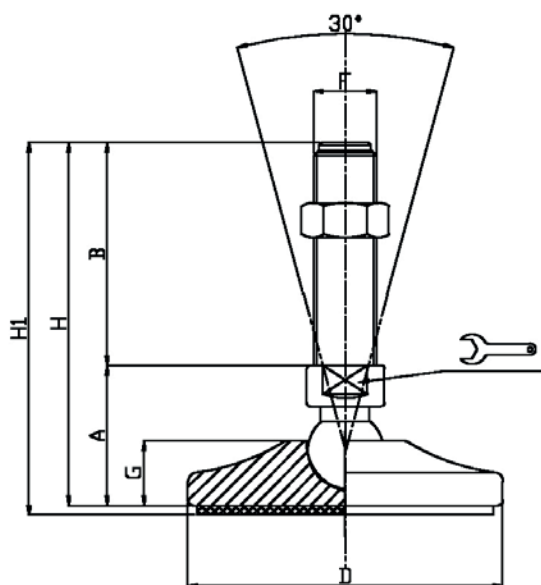
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10594	10595	M16X50	46	50	Ø 120	20	M16	23	96	99	35000
10596	10597	M16X75	46	75	Ø 120	20	M16	23	121	124	35000
10598	10599	M16X100	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.

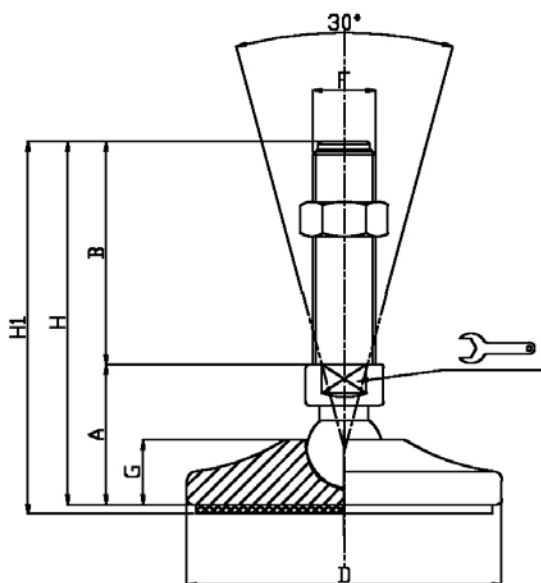
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 140, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID BASE Ø 140, 30° ARTICULATED STEM



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

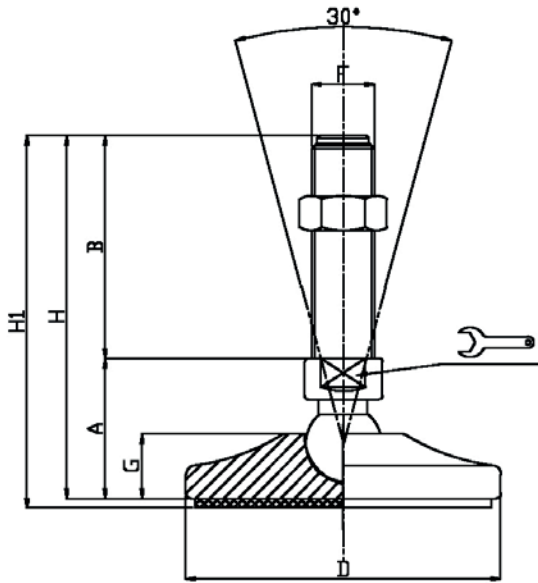
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


• 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



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 "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.

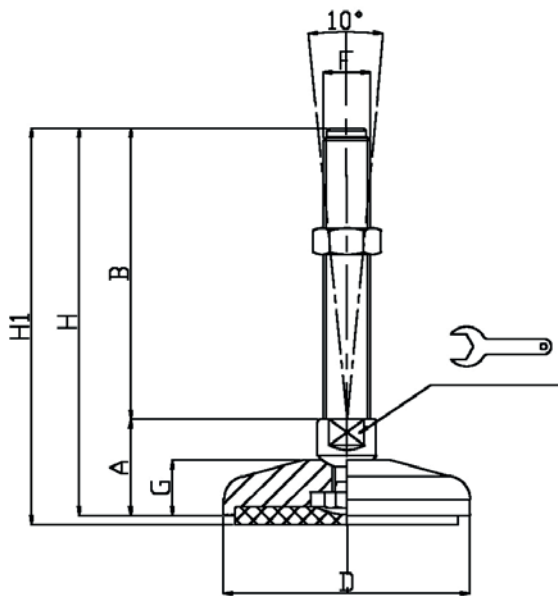
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 80, STELO SNODATO 10°

Features: SOLID BASE Ø 80, 10° ARTICULATED STEM



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

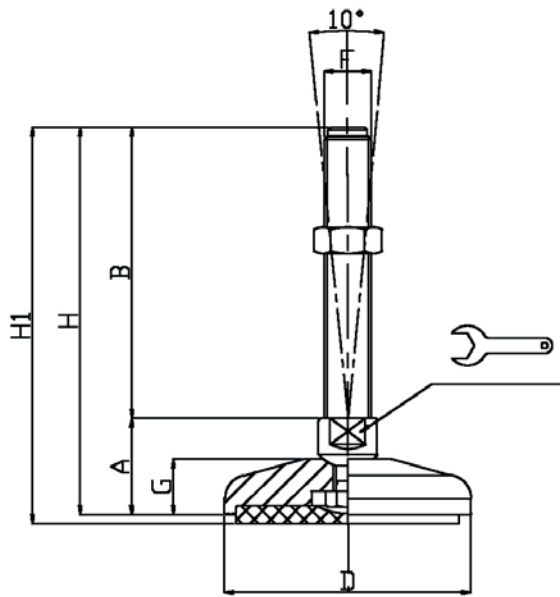
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


• 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



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.

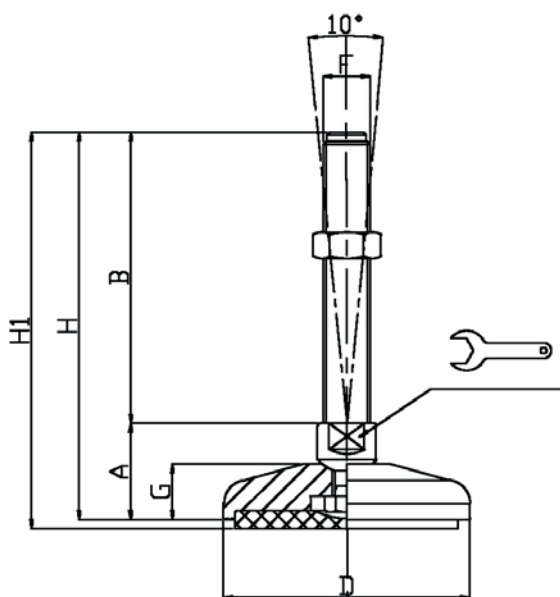
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120, STELO SNODATO 10°

Features: SOLID BASE Ø 120, 10° ARTICULATED STEM



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

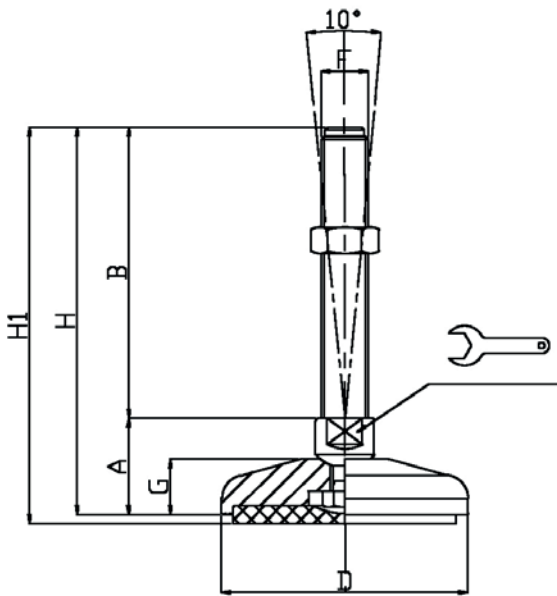
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


• 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	
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*

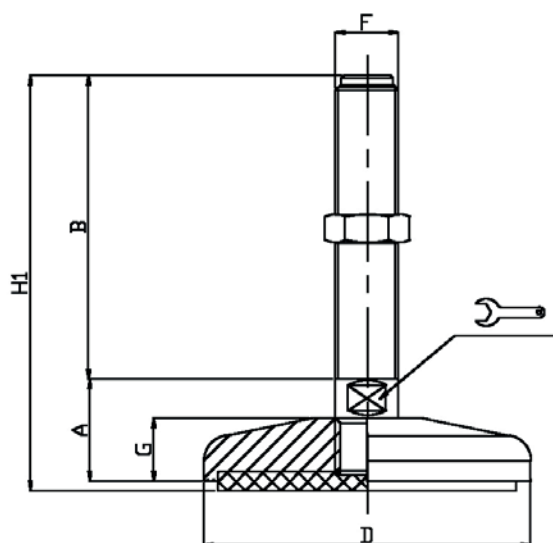
Piede Inox


CARICHI PESANTI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 80, STELO FISSO

Features: SOLID BASE Ø 80, FIX STEM



CODICE - CODE	descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
antiscivolo - antislip	description								
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

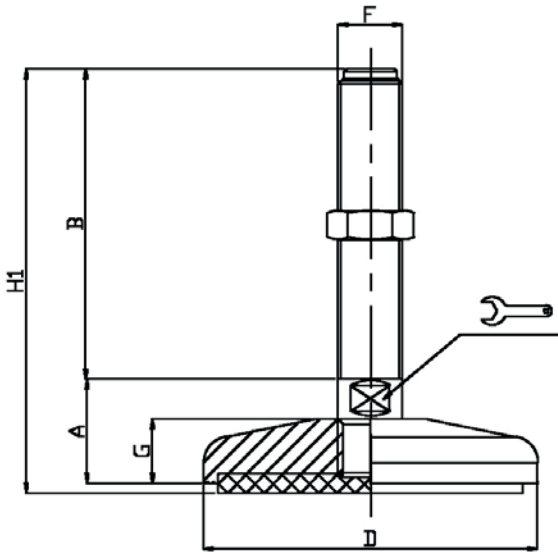
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


• 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	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
antiscivolo - antislip	description								
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.

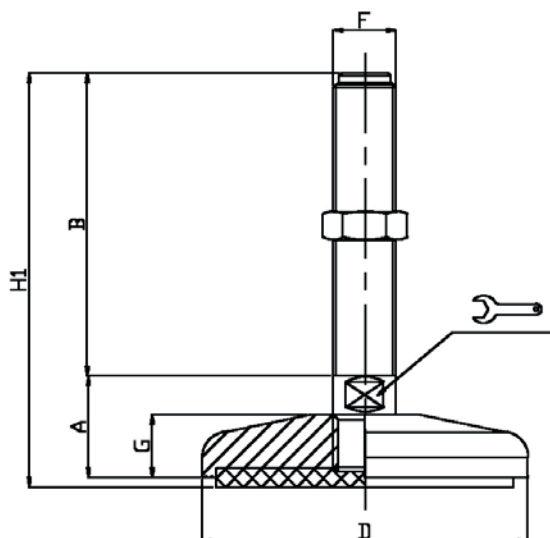
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120, STELO FISSO

Features: SOLID BASE Ø 120, FIX STEM



CODICE - CODE	descrizione	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

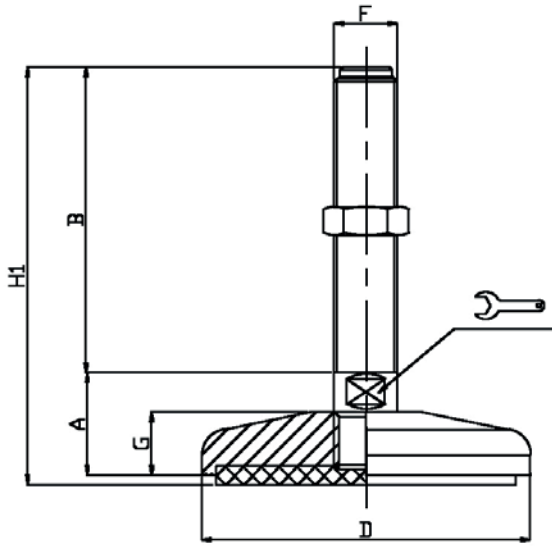
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


• 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



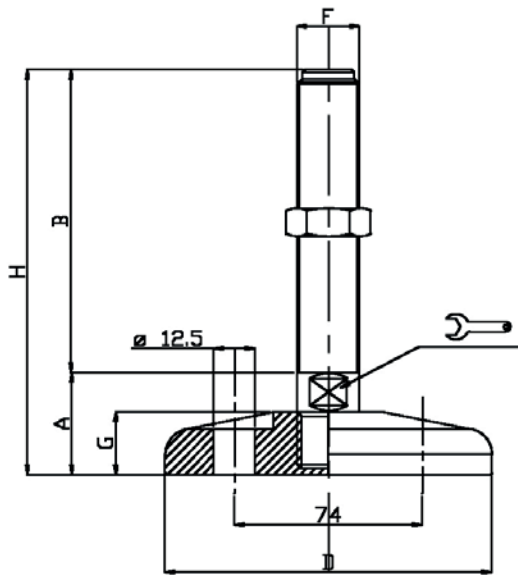
CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11965	M20X100	36	100	Ø 159	20	M20	23	139	50000
11969	M20X150	36	150	Ø 159	20	M20	23	189	50000
11973	M20X200	36	200	Ø 159	20	M20	23	239	50000
11977	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*

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 100, STELO FISSO

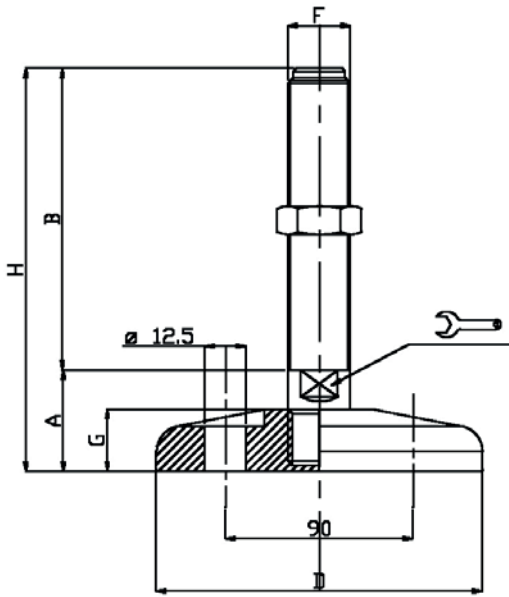
Features: SOLID BASE Ø 100 WITH 2 BORES, FIX STEM




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	Ø 100	Wrench	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	M24X150	34	150	Ø 100	20	M24	20	184	45000
* 12252	12252/G	M24X200	34	200	Ø 100	20	M24	20	234	45000
12256	12256/G	M24X250	34	250	Ø 100	20	M24	20	284	45000

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

- Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6 non forata
- Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Code "/G": black antislip pad NBR 70 shore H6 undrilled
- Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request anti-slip rubber 70 shore. Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



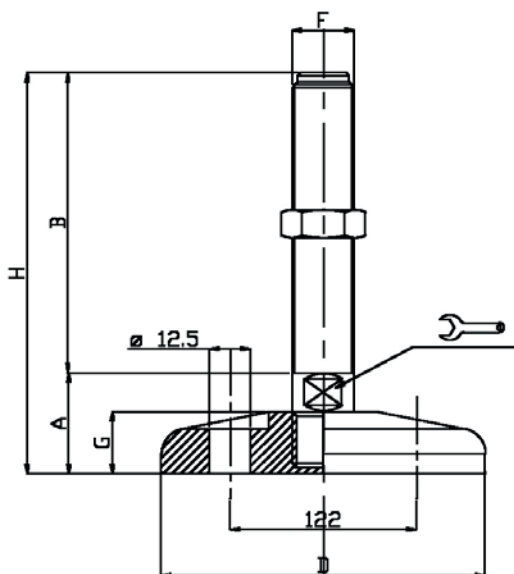
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A		D		F	G	H	
12356	12356/G	M20X100	35	100	Ø 120	20	M20	22	135	45000
12360	12360/G	M20X150	35	150	Ø 120	20	M20	22	185	45000
12364	12364/G	M20X200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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 159, STELO FISSO

Features: SOLID BASE Ø 159 WITH 2 BORES, FIX STEM



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	37	100	Ø 159	20	M24	23	137	60000
*	12528	12528/G	37	150	Ø 159	20	M24	23	187	60000
*	12532	12532/G	37	200	Ø 159	20	M24	23	237	60000
	12536	12536/G	37	250	Ø 159	20	M24	23	287	60000
	12580	12580/G	37	100	Ø 159	26	M30	23	137	70000
*	12584	12584/G	37	150	Ø 159	26	M30	23	187	70000
*	12588	12588/G	37	200	Ø 159	26	M30	23	237	70000
	12592	12592/G	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

LINEA IGIENICA HYGIENIC LINE

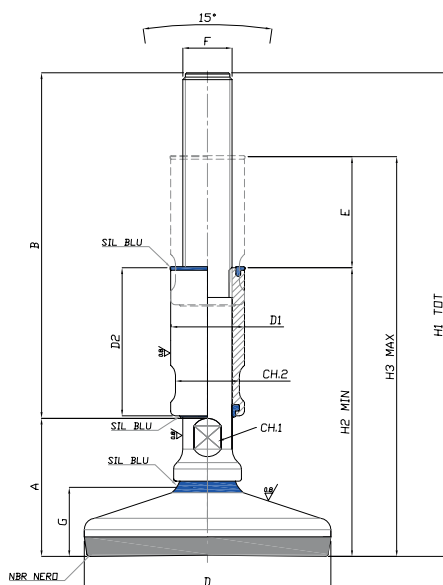


PAG. 128 TEKNO - HYGIENIC

PAG. 138 TEKNO - CLEAN

PAG. 144 TEKNO - TANK





CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3		H1
27100/3A	45	M12	140	Ø 50	13	20	48	24	60	20	109	154	188	5000
27102/3A	55	M12	147	Ø 50	13	20	48	24	70	20	120	175	195	5000
27104/3A	70	M12	190	Ø 50	13	20	48	24	85	20	134	204	238	5000
27106/3A	45	M16	140	Ø 50	13	20	48	24	60	20	109	154	188	5000
27108/3A	70	M16	190	Ø 50	13	20	48	24	85	20	134	204	238	5000
27110/3A	45	M20	140	Ø 50	17	20	48	30	60	26	109	154	188	5000
27112/3A	70	M20	190	Ø 50	17	20	48	30	85	26	134	204	238	5000
27120/3A	45	M12	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	10000
27122/3A	70	M12	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	10000
27124/3A	45	M16	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	10000
27126/3A	70	M16	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	10000
27128/3A	45	M20	140	Ø 60	17	23	51	30	60	26	112	157	191	10000
27130/3A	70	M20	190	Ø 60	17	23	51	30	85	26	137	207	241	10000

- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.



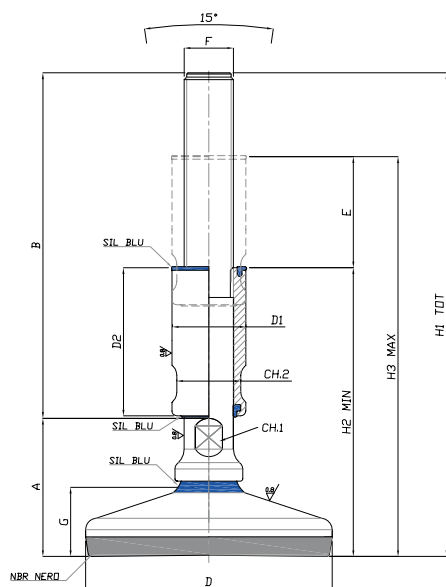
Piede Inox 3A

TEKNO-HYGIENIC



Caratteristiche: **BASE VULCANIZZATA Ø 80/100**

Features: **VULCANIZED BASE Ø 80/100**

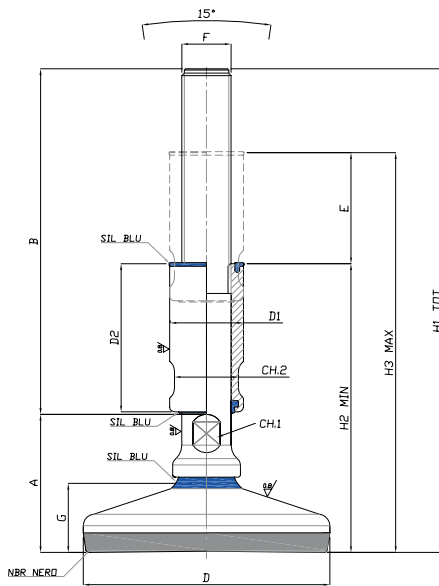


PIEDINI IGIENICI A

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS												CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	
27140/3A	45	M16	140	Ø 80	13	25	53	24	60	20	114	159	193	20000
27142/3A	70	M16	190	Ø 80	13	25	53	24	85	20	139	209	243	20000
27144/3A	45	M20	140	Ø 80	17	25	53	30	60	26	114	159	193	20000
27146/3A	55	M20	142	Ø 80	17	25	53	30	70	26	123	178	195	20000
27148/3A	70	M20	190	Ø 80	17	25	53	30	85	26	139	209	243	20000
27150/3A	45	M24	140	Ø 80	20	25	53	35	60	30	114	159	193	20000
27152/3A	70	M24	190	Ø 80	20	25	53	35	85	30	139	209	243	20000
27160/3A	45	M16	140	Ø 100	13	28	56	24	60	20	117	162	196	25000
27162/3A	70	M16	190	Ø 100	13	28	56	24	85	20	142	212	246	25000
27164/3A	45	M20	140	Ø 100	17	28	56	30	60	26	117	162	196	25000
27166/3A	70	M20	190	Ø 100	17	28	56	30	85	26	142	212	246	25000
27168/3A	45	M24	140	Ø 100	20	28	56	35	60	30	117	162	196	25000
27170/3A	70	M24	190	Ø 100	20	28	56	35	85	30	142	212	246	25000
27172/3A	40	M30	135	Ø 100	26	28	56	42	60	36	117	157	191	25000
27174/3A	65	M30	185	Ø 100	26	28	56	42	85	36	142	207	241	25000

- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.





CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS												CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	
27180/3A	45	M16	140	Ø 120	13	32	60	24	60	20	121	166	200	30000
27182/3A	70	M16	190	Ø 120	13	32	60	24	85	20	146	216	250	30000
27184/3A	45	M20	140	Ø 120	17	32	60	30	60	26	121	166	200	30000
27186/3A	70	M20	190	Ø 120	17	32	60	30	85	26	146	216	250	30000
27188/3A	45	M24	140	Ø 120	20	32	60	35	60	30	121	166	200	30000
27190/3A	70	M24	190	Ø 120	20	32	60	35	85	30	146	216	250	30000
27192/3A	40	M30	135	Ø 120	26	32	60	42	60	36	121	161	195	30000
27194/3A	65	M30	185	Ø 120	26	32	60	42	85	36	146	211	245	30000
27196/3A	65	M30	235	Ø 120	26	32	60	42	85	36	196	261	295	30000
27198/3A	40	M36	135	Ø 120	32	32	60	50	60	45	121	161	195	30000
27200/3A	65	M36	185	Ø 120	32	32	60	50	85	45	146	211	245	30000
27202/3A	65	M36	235	Ø 120	32	32	60	50	85	45	196	261	295	30000
27210/3A	45	M20	140	Ø 150	17	35	63	30	60	26	124	169	203	35000
27212/3A	70	M20	190	Ø 150	17	35	63	30	85	26	149	219	253	35000
27214/3A	45	M24	140	Ø 150	20	35	63	35	60	30	124	169	203	35000
27216/3A	70	M24	190	Ø 150	20	35	63	35	85	30	149	219	253	35000
27218/3A	40	M30	135	Ø 150	26	35	63	42	60	36	124	164	198	35000
27220/3A	65	M30	185	Ø 150	26	35	63	42	85	36	149	214	248	35000
27222/3A	65	M30	235	Ø 150	26	35	63	42	85	36	199	264	298	35000
27224/3A	40	M36	135	Ø 150	32	35	63	50	60	42	124	164	198	35000
27226/3A	65	M36	185	Ø 150	32	35	63	50	85	42	149	214	248	35000
27228/3A	65	M36	235	Ø 150	32	35	63	50	85	42	199	264	298	35000

- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.



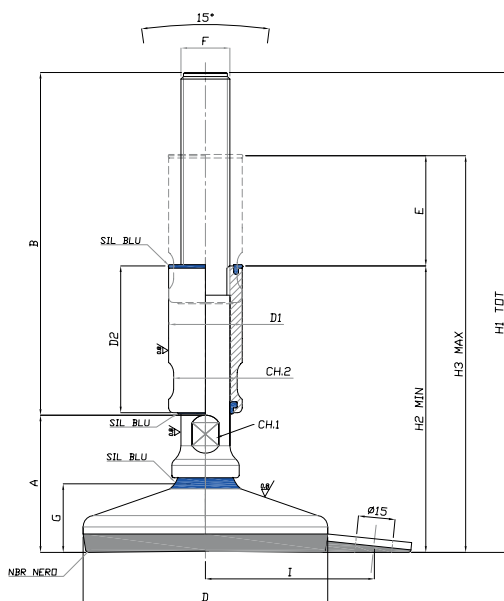
Piede Inox 3A

TEKNO-HYGIENIC

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA CON FISSAGGIO Ø 60/80/100

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 60/80/100



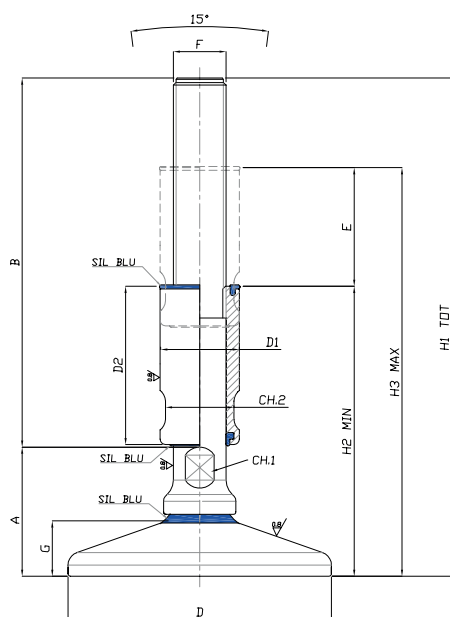
Code: DDM12/3A

PIEDINI
IGIENICI

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS													CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	I	
27120F/3A	45	M12	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	45	10000
27122F/3A	70	M12	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	45	10000
27124F/3A	45	M16	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	45	10000
27126F/3A	70	M16	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	45	10000
27128F/3A	45	M20	140	Ø 60	17	23	51	30	60	26	112	157	191	45	10000
27130F/3A	70	M20	190	Ø 60	17	23	51	30	85	26	137	207	241	45	10000
27140F/3A	45	M16	140	Ø 80	13	25	53	24	60	20	114	159	193	54	20000
27142F/3A	70	M16	190	Ø 80	13	25	53	24	85	20	139	209	243	54	20000
27144F/3A	45	M20	140	Ø 80	17	25	53	30	60	26	114	159	193	54	20000
27146F/3A	55	M20	142	Ø 80	17	25	53	30	70	26	123	178	195	54	20000
27148F/3A	70	M20	190	Ø 80	17	25	53	30	85	26	139	209	243	54	20000
27150F/3A	45	M24	140	Ø 80	20	25	53	35	60	30	114	159	193	54	20000
27152F/3A	70	M24	190	Ø 80	20	25	53	35	85	30	139	209	243	54	20000
27160F/3A	45	M16	140	Ø 100	13	28	56	24	60	20	117	162	196	69	25000
27162F/3A	70	M16	190	Ø 100	13	28	56	24	85	20	142	212	246	69	25000
27164F/3A	45	M20	140	Ø 100	17	28	56	30	60	26	117	162	196	69	25000
27166F/3A	70	M20	190	Ø 100	17	28	56	30	85	26	142	212	246	69	25000
27168F/3A	45	M24	140	Ø 100	20	28	56	35	60	30	117	162	196	69	25000
27170F/3A	70	M24	190	Ø 100	20	28	56	35	85	30	142	212	246	69	25000
27172F/3A	40	M30	135	Ø 100	26	28	56	42	60	36	117	157	191	69	25000
27174F/3A	65	M30	185	Ø 100	26	28	56	42	85	36	142	207	241	69	25000

• Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.





CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3		H1
27320/3A	45	M12	140	Ø 60	13	17	45	24	60	20	106	151	185	25000
27322/3A	70	M12	190	Ø 60	13	17	45	24	85	20	131	201	235	25000
27324/3A	45	M16	140	Ø 60	13	17	45	24	60	20	106	151	185	40000
27326/3A	70	M16	190	Ø 60	13	17	45	24	85	20	131	201	235	40000
27328/3A	45	M20	140	Ø 60	17	17	45	30	60	26	106	151	185	45000
27330/3A	70	M20	190	Ø 60	17	17	45	30	85	26	131	201	235	45000
27340/3A	45	M16	140	Ø 80	13	19	47	24	60	20	108	153	187	40000
27342/3A	70	M16	190	Ø 80	13	19	47	24	85	20	133	203	237	40000
27344/3A	45	M20	140	Ø 80	17	19	47	30	60	26	108	153	187	45000
27346/3A	55	M20	142	Ø 80	17	19	47	30	70	26	117	172	189	45000
27348/3A	70	M20	190	Ø 80	17	19	47	30	85	26	133	203	237	45000
27350/3A	45	M24	140	Ø 80	20	19	47	35	60	30	108	153	187	50000
27352/3A	70	M24	190	Ø 80	20	19	47	35	85	30	133	203	237	50000
27360/3A	45	M16	140	Ø 100	13	21	49	24	60	20	110	155	189	40000
27362/3A	70	M16	190	Ø 100	13	21	49	24	85	20	135	205	239	40000
27364/3A	45	M20	140	Ø 100	17	21	49	30	60	26	110	155	189	45000
27366/3A	70	M20	190	Ø 100	17	21	49	30	85	26	135	205	239	45000
27368/3A	45	M24	140	Ø 100	20	21	49	35	60	30	110	155	189	55000
27370/3A	70	M24	190	Ø 100	20	21	49	35	85	30	135	205	239	55000
27372/3A	40	M30	135	Ø 100	26	21	49	42	60	36	110	150	184	60000
27374/3A	65	M30	185	Ø 100	26	21	49	42	85	36	135	200	234	60000

• Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.



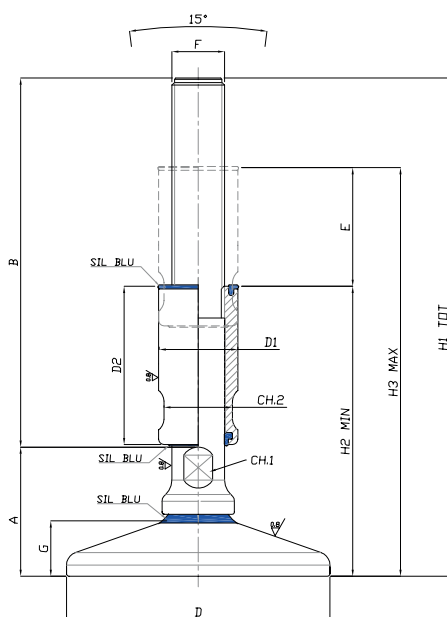
Piede Inox 3A

TEKNO-HYGIENIC



Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120/150

Features: SOLID BASE Ø 120/150

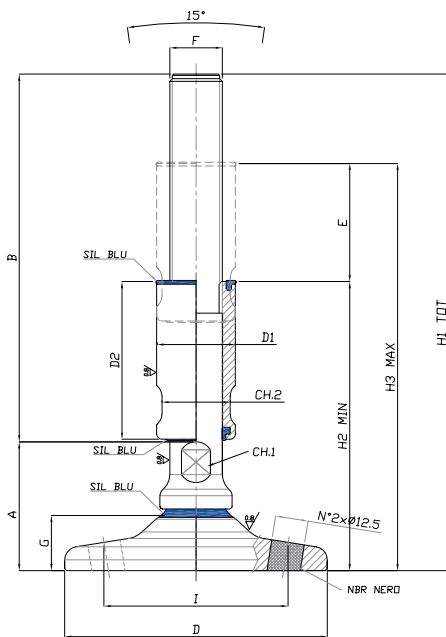


PIEDINI IGIENICI A

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3		H1
27380/3A	45	M16	140	Ø 120	13	23	51	24	60	20	112	157	191	40000
27382/3A	70	M16	190	Ø 120	13	23	51	24	85	20	137	207	241	40000
27384/3A	45	M20	140	Ø 120	17	23	51	30	60	26	112	157	191	45000
27386/3A	70	M20	190	Ø 120	17	23	51	30	85	26	137	207	241	45000
27388/3A	45	M24	140	Ø 120	20	23	51	35	60	30	112	157	191	60000
27390/3A	70	M24	190	Ø 120	20	23	51	35	85	30	137	207	241	60000
27392/3A	40	M30	135	Ø 120	26	23	51	42	60	36	112	152	186	80000
27394/3A	65	M30	185	Ø 120	26	23	51	42	85	36	137	202	236	80000
27396/3A	65	M30	235	Ø 120	26	23	51	42	85	36	187	252	286	80000
27398/3A	40	M36	135	Ø 120	32	23	51	50	60	45	112	152	186	80000
27400/3A	65	M36	185	Ø 120	32	23	51	50	85	45	137	202	236	80000
27402/3A	65	M36	235	Ø 120	32	23	51	50	85	45	187	252	286	80000
27410/3A	45	M20	140	Ø 150	17	26	54	30	60	26	115	160	194	45000
27412/3A	70	M20	190	Ø 150	17	26	54	30	85	26	140	210	244	45000
27414/3A	45	M24	140	Ø 150	20	26	54	35	60	30	115	160	194	60000
27416/3A	70	M24	190	Ø 150	20	26	54	35	85	30	140	210	244	60000
27418/3A	40	M30	135	Ø 150	26	26	54	42	60	36	115	155	189	80000
27420/3A	65	M30	185	Ø 150	26	26	54	42	85	36	140	205	239	80000
27422/3A	65	M30	235	Ø 150	26	26	54	42	85	36	190	255	289	80000
27424/3A	40	M36	135	Ø 150	32	26	54	50	60	42	115	155	189	80000
27426/3A	65	M36	185	Ø 150	32	26	54	50	85	42	140	205	239	80000
27428/3A	65	M36	235	Ø 150	32	26	54	50	85	42	190	255	289	80000

- Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.





Code: DDM12I/3A

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS													CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	I	
27360F/3A	45	M16	140	Ø 100	13	21	49	24	60	20	110	155	189	70	40000
27362F/3A	70	M16	190	Ø 100	13	21	49	24	85	20	135	205	239	70	40000
27364F/3A	45	M20	140	Ø 100	17	21	49	30	60	26	110	155	189	70	45000
27366F/3A	70	M20	190	Ø 100	17	21	49	30	85	26	135	205	239	70	45000
27368F/3A	45	M24	140	Ø 100	20	21	49	35	60	30	110	155	189	70	55000
27370F/3A	70	M24	190	Ø 100	20	21	49	35	85	30	135	205	239	70	55000
27372F/3A	40	M30	135	Ø 100	26	21	49	42	60	36	110	150	184	70	60000
27374F/3A	65	M30	185	Ø 100	26	21	49	42	85	36	135	200	234	70	60000
27380F/3A	45	M16	140	Ø 120	13	23	51	24	60	20	112	157	191	86	40000
27382F/3A	70	M16	190	Ø 120	13	23	51	24	85	20	137	207	241	86	40000
27384F/3A	45	M20	140	Ø 120	17	23	51	30	60	26	112	157	191	86	45000
27386F/3A	70	M20	190	Ø 120	17	23	51	30	85	26	137	207	241	86	45000
27388F/3A	45	M24	140	Ø 120	20	23	51	35	60	30	112	157	191	86	60000
27390F/3A	70	M24	190	Ø 120	20	23	51	35	85	30	137	207	241	86	60000
27392F/3A	40	M30	135	Ø 120	26	23	51	42	60	36	112	152	186	86	80000
27394F/3A	65	M30	185	Ø 120	26	23	51	42	85	36	137	202	236	86	80000
27396F/3A	65	M30	235	Ø 120	26	23	51	42	85	36	187	252	286	86	80000
27398F/3A	40	M36	135	Ø 120	32	23	51	50	60	45	112	152	186	86	80000
27400F/3A	65	M36	185	Ø 120	32	23	51	50	85	45	137	202	236	86	80000
27402F/3A	65	M36	235	Ø 120	32	23	51	50	85	45	187	252	286	86	80000
27410F/3A	45	M20	140	Ø 150	17	26	54	30	60	26	115	160	194	110	45000
27412F/3A	70	M20	190	Ø 150	17	26	54	30	85	26	140	210	244	110	45000
27414F/3A	45	M24	140	Ø 150	20	26	54	35	60	30	115	160	194	110	60000
27416F/3A	70	M24	190	Ø 150	20	26	54	35	85	30	140	210	244	110	60000
27418F/3A	40	M30	135	Ø 150	26	26	54	42	60	36	115	155	189	110	80000
27420F/3A	65	M30	185	Ø 150	26	26	54	42	85	36	140	205	239	110	80000
27422F/3A	65	M30	235	Ø 150	26	26	54	42	85	36	190	255	289	110	80000
27424F/3A	40	M36	135	Ø 150	32	26	54	50	60	42	115	155	189	110	80000
27426F/3A	65	M36	185	Ø 150	32	26	54	50	85	42	140	205	239	110	80000
27428F/3A	65	M36	235	Ø 150	32	26	54	50	85	42	190	255	289	110	80000

• Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.

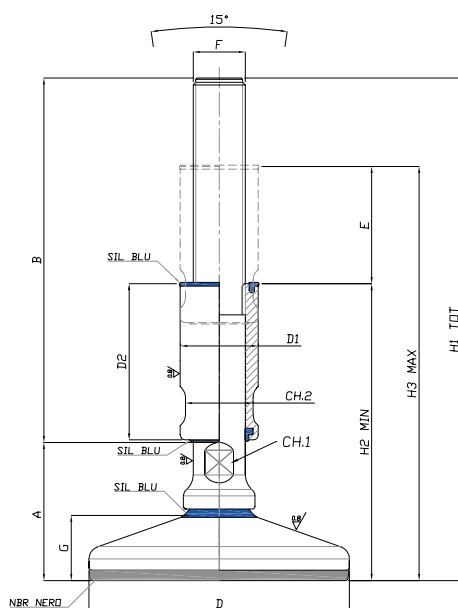
Piede Inox 3A

TEKNO-HYGIENIC

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA DAL PIENO Ø 60/80/100

Features: SOLID VULCANIZED BASE Ø 60/80/100

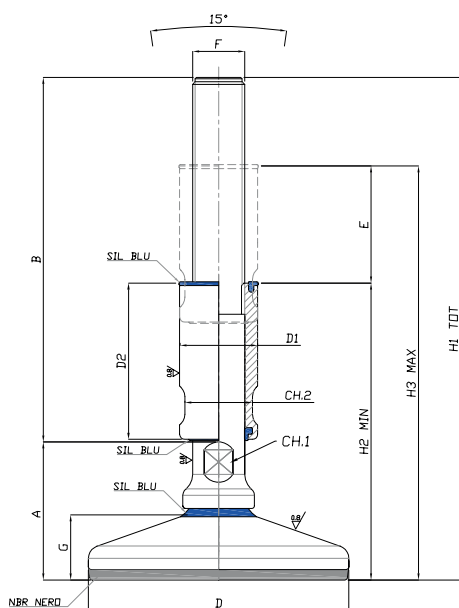


PIEDINI
IGIENICI
A

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS												CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	
27321/3A	45	M12	140	Ø 60	13	20	48	24	60	20	109	154	188	25000
27323/3A	70	M12	190	Ø 60	13	20	48	24	85	20	134	204	238	25000
27325/3A	45	M16	140	Ø 60	13	20	48	24	60	20	109	154	188	40000
27327/3A	70	M16	190	Ø 60	13	20	48	24	85	20	134	204	238	40000
27329/3A	45	M20	140	Ø 60	17	20	48	30	60	24	109	154	188	45000
27331/3A	70	M20	190	Ø 60	17	20	48	30	85	24	134	204	238	45000
27341/3A	45	M16	140	Ø 80	13	22	50	24	60	20	111	156	190	40000
27343/3A	70	M16	190	Ø 80	13	22	50	24	85	20	136	206	240	40000
27345/3A	45	M20	140	Ø 80	17	22	50	30	60	26	111	156	190	45000
27347/3A	55	M20	142	Ø 80	17	22	50	30	70	26	120	175	192	45000
27349/3A	70	M20	190	Ø 80	17	22	50	30	85	26	136	206	240	45000
27351/3A	45	M24	140	Ø 80	20	22	50	35	60	30	111	156	190	50000
27353/3A	70	M24	190	Ø 80	20	22	50	35	85	30	136	206	240	50000
27361/3A	45	M16	140	Ø 100	13	25	53	24	60	20	114	159	193	40000
27363/3A	70	M16	190	Ø 100	13	25	53	24	85	20	139	209	243	40000
27365/3A	45	M20	140	Ø 100	17	25	53	30	60	26	114	159	193	45000
27367/3A	70	M20	190	Ø 100	17	25	53	30	85	26	139	209	243	45000
27369/3A	45	M24	140	Ø 100	20	25	53	35	60	30	114	159	193	55000
27371/3A	70	M24	190	Ø 100	20	25	53	35	85	30	139	209	243	55000
27373/3A	40	M30	135	Ø 100	26	25	53	42	60	36	114	154	188	60000
27375/3A	65	M30	185	Ø 100	26	25	53	42	85	36	139	204	238	60000

• Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.





CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS												CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	
27381/3A	45	M16	140	Ø 120	13	27	55	24	60	20	116	161	195	40000
27383/3A	70	M16	190	Ø 120	13	27	55	24	85	20	141	211	245	40000
27385/3A	45	M20	140	Ø 120	17	27	55	30	60	26	116	161	195	45000
27387/3A	70	M20	190	Ø 120	17	27	55	30	85	26	141	211	245	45000
27389/3A	45	M24	140	Ø 120	20	27	55	35	60	30	116	161	195	60000
27391/3A	70	M24	190	Ø 120	20	27	55	35	85	30	141	211	245	60000
27393/3A	40	M30	135	Ø 120	26	27	55	42	60	36	116	156	190	80000
27395/3A	65	M30	185	Ø 120	26	27	55	42	85	36	141	206	240	80000
27397/3A	65	M30	235	Ø 120	26	27	55	42	85	36	191	256	290	80000
27399/3A	40	M36	135	Ø 120	32	27	55	50	60	45	116	156	190	80000
27401/3A	65	M36	185	Ø 120	32	27	55	50	85	45	141	206	240	80000
27403/3A	65	M36	235	Ø 120	32	27	55	50	85	45	191	256	290	80000
27411/3A	45	M20	140	Ø 150	17	31	59	30	60	26	120	165	199	45000
27413/3A	70	M20	190	Ø 150	17	31	59	30	85	26	145	215	249	45000
27415/3A	45	M24	140	Ø 150	20	31	59	35	60	30	120	165	199	60000
27417/3A	70	M24	190	Ø 150	20	31	59	35	85	30	145	215	249	60000
27419/3A	40	M30	135	Ø 150	26	31	59	42	60	36	120	160	194	80000
27421/3A	65	M30	185	Ø 150	26	31	59	42	85	36	145	210	244	80000
27423/3A	65	M30	235	Ø 150	26	31	59	42	85	36	195	260	294	80000
27425/3A	40	M36	135	Ø 150	32	31	59	50	60	45	120	160	194	80000
27427/3A	65	M36	185	Ø 150	32	31	59	50	85	45	145	210	244	80000
27429/3A	65	M36	235	Ø 150	32	31	59	50	85	45	195	260	294	80000

• Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.



Piede Inox 3A

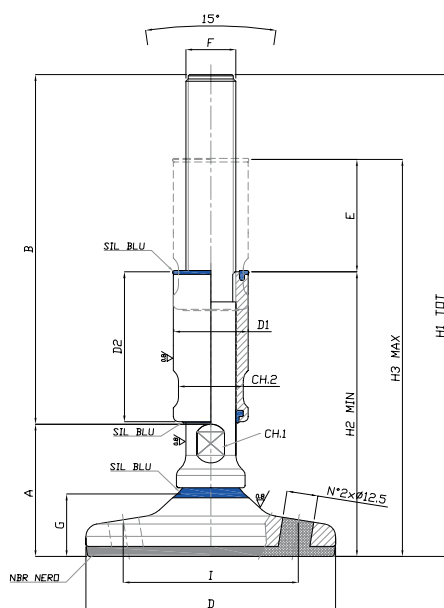
TEKNO-HYGIENIC



Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA DAL PIENO CON FISSAGGIO

Ø 100/120/150

Features: SOLID VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 100/120/150



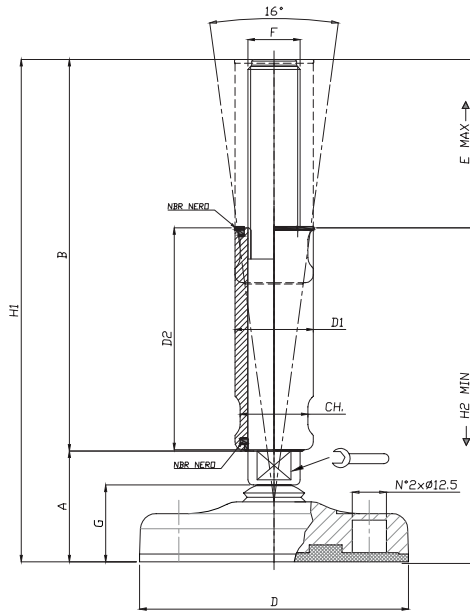
Code: DDM12I/3A

PIEDINI IGIENICI

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS													CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	I	
27361F/3A	45	M16	140	Ø 100	13	25	53	24	60	20	114	159	193	70	40000
27363F/3A	70	M16	190	Ø 100	13	25	53	24	85	20	139	209	243	70	40000
27365F/3A	45	M20	140	Ø 100	17	25	53	30	60	26	114	159	193	70	45000
27367F/3A	70	M20	190	Ø 100	17	25	53	30	85	26	139	209	243	70	45000
27369F/3A	45	M24	140	Ø 100	20	25	53	35	60	30	114	159	193	70	55000
27371F/3A	70	M24	190	Ø 100	20	25	53	35	85	30	139	209	243	70	55000
27373F/3A	40	M30	135	Ø 100	26	25	53	42	60	36	114	154	188	70	60000
27375F/3A	65	M30	185	Ø 100	26	25	53	42	85	36	139	204	238	70	60000
27381F/3A	45	M16	140	Ø 120	13	27	55	24	60	20	116	161	195	86	40000
27383F/3A	70	M16	190	Ø 120	13	27	55	24	85	20	141	211	245	86	40000
27385F/3A	45	M20	140	Ø 120	17	27	55	30	60	26	116	161	195	86	45000
27387F/3A	70	M20	190	Ø 120	17	27	55	30	85	26	141	211	245	86	45000
27389F/3A	45	M24	140	Ø 120	20	27	55	35	60	30	116	161	195	86	60000
27391F/3A	70	M24	190	Ø 120	20	27	55	35	85	30	141	211	245	86	60000
27393F/3A	40	M30	135	Ø 120	26	27	55	42	60	36	116	156	190	86	80000
27395F/3A	65	M30	185	Ø 120	26	27	55	42	85	36	141	206	240	86	80000
27397F/3A	65	M30	235	Ø 120	26	27	55	42	85	36	191	256	290	86	80000
27399F/3A	40	M36	135	Ø 120	32	27	55	50	60	45	116	156	190	86	80000
27401F/3A	65	M36	185	Ø 120	32	27	55	50	85	45	141	206	240	86	80000
27403F/3A	65	M36	235	Ø 120	32	27	55	50	85	45	191	256	290	86	80000
27411F/3A	45	M20	140	Ø 150	17	31	59	30	60	26	120	165	199	110	45000
27413F/3A	70	M20	190	Ø 150	17	31	59	30	85	26	145	215	249	110	45000
27415F/3A	45	M24	140	Ø 150	20	31	59	35	60	30	120	165	199	110	60000
27417F/3A	70	M24	190	Ø 150	20	31	59	35	85	30	145	215	249	110	60000
27419F/3A	40	M30	135	Ø 150	26	31	59	42	60	36	120	160	194	110	80000
27421F/3A	65	M30	185	Ø 150	26	31	59	42	85	36	145	210	244	110	80000
27423F/3A	65	M30	235	Ø 150	26	31	59	42	85	36	195	260	294	110	80000
27425F/3A	40	M36	135	Ø 150	32	31	59	50	60	45	120	160	194	110	80000
27427F/3A	65	M36	185	Ø 150	32	31	59	50	85	45	145	210	244	110	80000
27429F/3A	65	M36	235	Ø 150	32	31	59	50	85	45	195	260	294	110	80000

• Sistema di livellamento progettato per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare, nel rispetto delle più severe norme igieniche, realizzato in accordo con la normativa 3-A.





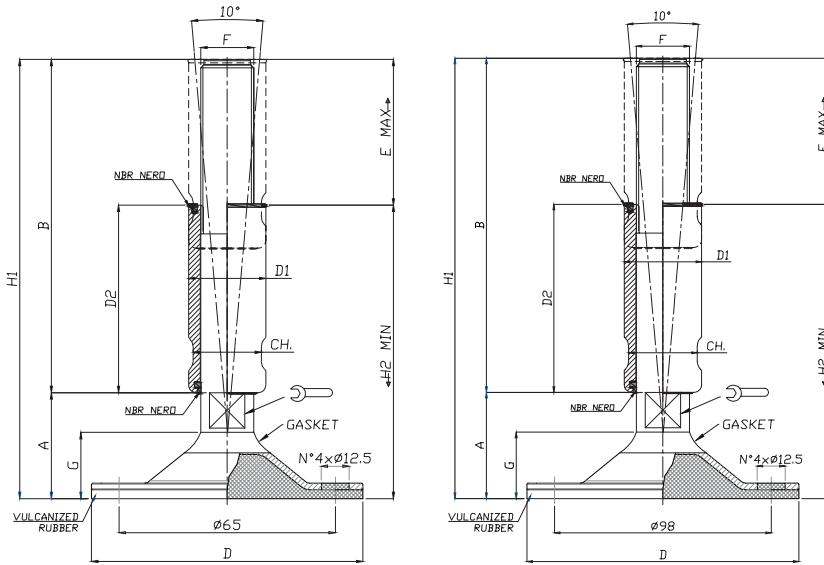
CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	🔧	G	A	D1	D2	CH	H2	H1	
15250	65mm	M20	150	Ø103	17	30	43	30	85	26	128	193	20000
15251	65mm	M24	150	Ø103	20	30	44	35	85	30	129	194	20000
15253	65mm	M20	150	Ø123	17	32	45	30	85	26	130	195	30000
15254	65mm	M24	150	Ø123	20	32	46	35	85	30	131	196	30000
15255	65mm	M30	150	Ø123	26	32	47	42	85	36	132	197	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*

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA CON 2 & 4 FORI Ø 85/123,
STELO SNODATO 8°

Features: PRESSED VULCANIZED BASE WITH 2 & 4 BORES Ø 85/123,
8° ARTICULATED STEM



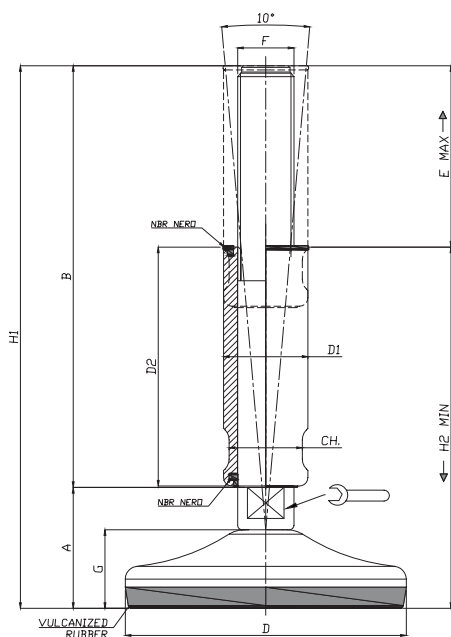
USDA
PIEDINI
IGIENICI

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS										CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		F	B	D	🔧	G	A	D1	D2	CH	H2		H1
15800/V	40mm	M16	125	Ø85	17	24	37	24	24	20	97	162	12000
15802/V	65mm	M16	150	Ø85	17	24	37	24	24	20	122	187	12000
15804/V	65mm	M20	150	Ø85	17	24	37	30	24	26	122	187	12000
15805/V	65mm	M20	200	Ø85	17	24	37	30	24	26	172	237	12000
15806/V	65mm	M16	150	Ø123	17	30	43	24	30	20	128	193	20000
15808/V	65mm	M20	150	Ø123	17	30	43	30	30	26	128	193	20000
* 15810/V	65mm	M24	150	Ø123	20	30	44	35	30	30	129	194	20000
* 15812/V	65mm	M30	150	Ø123	26	30	45	42	30	36	130	195	20000
* 15813/V	65mm	M20	200	Ø123	17	30	43	30	30	26	178	243	20000
* 15815/V	65mm	M24	200	Ø123	20	30	44	35	30	30	179	244	20000
* 15817/V	65mm	M30	200	Ø123	26	30	45	42	30	36	180	245	20000

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



** Gomma EPDM Grigia
Grey EPDM RUBBER

CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		F	B	D	🔑	G	A	D1	D2	CH2	H2	H1	
26990	40mm	M16	125	Ø60	17	22	35	24	65	20	95	160	7000
26992	65mm	M16	150	Ø60	17	22	35	24	85	20	120	185	7000
26994	65mm	M20	150	Ø60	17	22	35	30	85	26	120	185	7000
27000	40mm	M16	125	Ø80	17	25	38	24	65	20	98	163	10000
27002	65mm	M16	150	Ø80	17	25	38	24	85	20	123	188	10000
27004	65mm	M20	150	Ø80	17	25	38	30	85	26	123	188	10000
27006	65mm	M20	200	Ø80	17	25	38	30	85	26	173	238	10000
27020	65mm	M16	150	Ø100	17	30	43	24	85	20	128	193	15000
27022	65mm	M20	150	Ø100	17	30	43	30	85	26	128	193	15000
* 27024	65mm	M24	150	Ø100	20	30	44	35	85	30	129	194	15000
* 27026	65mm	M30	150	Ø100	26	30	45	42	85	36	130	195	15000
27027	65mm	M20	200	Ø100	17	30	43	30	85	26	178	243	15000
* 27028	65mm	M24	200	Ø100	20	30	44	35	85	30	179	244	15000
* 27029	65mm	M30	200	Ø100	26	30	45	42	85	36	180	245	15000
27030	65mm	M16	150	Ø120	17	32	45	24	85	20	130	195	30000
27032	65mm	M20	150	Ø120	17	32	45	30	85	26	130	195	30000
* 27034	65mm	M24	150	Ø120	20	32	46	35	85	30	131	196	30000
* 27036	65mm	M30	150	Ø120	26	32	47	42	85	36	132	197	30000
27038	65mm	M20	200	Ø120	17	32	45	30	85	26	180	245	30000
* 27040	65mm	M24	200	Ø120	20	32	46	35	85	30	181	246	30000
* 27042	65mm	M30	200	Ø120	26	32	47	42	85	36	182	247	30000
27050	65mm	M16	150	Ø150	17	35	48	24	85	20	133	198	30000
27052	65mm	M20	150	Ø150	17	35	48	30	85	26	133	198	30000
* 27054	65mm	M24	150	Ø150	20	35	49	35	85	30	134	199	40000
* 27056	65mm	M30	150	Ø150	26	35	50	42	85	36	135	200	40000
27058	65mm	M20	200	Ø150	17	35	48	30	85	26	183	248	30000
* 27060	65mm	M24	200	Ø150	20	35	49	35	85	30	184	249	40000
* 27062	65mm	M30	200	Ø150	26	35	50	42	85	36	185	250	40000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice

Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

** Per Gomma EPDM Grigia aggiungere /EG al codice standard

For Grey EPDM rubber please, add /EG to the standard code

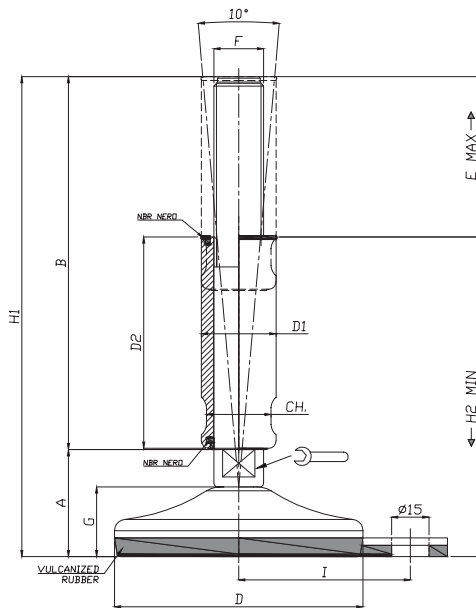


• Materiale base: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Gomma NBR 80 Shore; a richiesta EPDM bianca (alta resistenza agli agenti chimici e solventi). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316)

• 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)

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA CON FISSAGGIO Ø 60/80/100,
STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 60/80/100, 10° ARTICULATED STEM

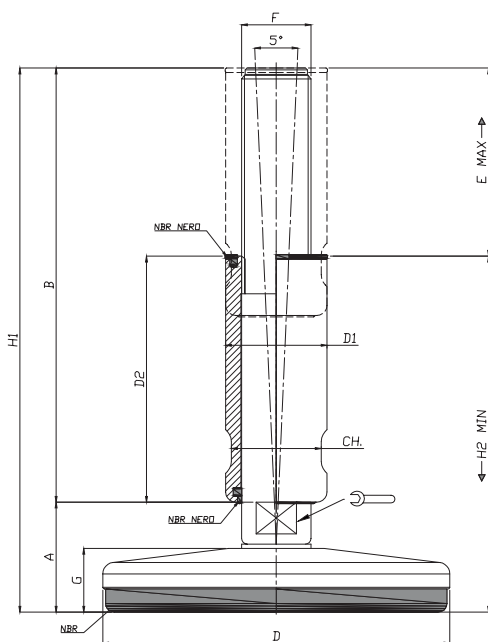


CODICE CODE	E - CORSA DI REGOLAZIONE REGULATION STROKE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
		F	B	D	🔑	G	A	D1	D2	CH	H2	H1		I
26990/F	40mm	M16	125	Ø60	17	22	35	24	65	20	95	160	45	7000
26992/F	65mm	M16	150	Ø60	17	22	35	24	85	20	120	185	45	7000
26994/F	65mm	M20	150	Ø60	17	22	35	30	85	26	120	185	45	7000
27000/F	40mm	M16	125	Ø80	17	25	38	24	65	20	98	163	54	10000
27002/F	65mm	M16	150	Ø80	17	25	38	24	85	20	123	188	54	10000
27004/F	65mm	M20	150	Ø80	17	25	38	30	85	26	123	188	54	10000
27006/F	65mm	M20	200	Ø80	17	25	38	30	85	26	173	238	54	10000
27020/F	65mm	M16	150	Ø100	17	30	43	24	85	20	128	193	69	15000
27022/F	65mm	M20	150	Ø100	17	30	43	30	85	26	128	193	69	15000
* 27024/F	65mm	M24	150	Ø100	20	30	44	35	85	30	129	194	69	15000
* 27026/F	65mm	M30	150	Ø100	26	30	45	42	85	36	130	195	69	15000
27027/F	65mm	M20	200	Ø100	17	30	43	30	85	26	178	243	69	15000
* 27028/F	65mm	M24	200	Ø100	20	30	44	35	85	30	179	244	69	15000
* 27029/F	65mm	M30	200	Ø100	26	30	45	42	85	36	180	245	69	15000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "IP2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "IP2" 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	
		F	B	D	🔑	G	A	D1	D2	CH2	H2		H1
15298	40mm	M16	125	Ø75	13	18	28	24	65	20	88	153	20000
15299	65mm	M16	150	Ø100	17	22	37	24	85	20	122	187	30000
15300	65mm	M20	150	Ø100	17	22	37	30	85	26	122	187	30000
* 15301	65mm	M24	150	Ø100	20	22	38	35	85	30	123	188	30000
* 15302	65mm	M30	150	Ø100	26	22	39	42	85	36	124	189	30000
15309	65mm	M20	200	Ø100	17	22	37	30	85	26	172	237	30000
* 15310	65mm	M24	200	Ø100	26	22	38	35	85	30	173	238	30000
* 15311	65mm	M30	200	Ø100	26	22	39	42	85	36	174	239	30000
15303	65mm	M20	150	Ø120	17	22	37	30	85	26	122	187	40000
* 15304	65mm	M24	150	Ø120	20	22	38	35	85	30	123	188	40000
* 15305	65mm	M30	150	Ø120	26	22	39	42	85	36	124	189	40000
15312	65mm	M20	200	Ø120	17	22	37	30	85	26	172	237	40000
* 15313	65mm	M24	200	Ø120	20	22	38	35	85	30	173	238	40000
* 15314	65mm	M30	200	Ø120	26	22	39	42	85	36	174	239	40000
15306	65mm	M20	150	Ø150	17	24,5	39	30	85	26	124	189	50000
* 15307	65mm	M24	150	Ø150	20	24,5	40	35	85	30	125	190	50000
* 15308	65mm	M30	150	Ø150	26	24,5	41	42	85	36	126	191	50000
15315	65mm	M20	200	Ø150	17	24,5	39	30	85	26	174	239	50000
* 15316	65mm	M24	200	Ø150	20	24,5	40	35	85	30	175	240	50000
* 15317	65mm	M30	200	Ø150	26	24,5	41	42	85	36	176	241	50000

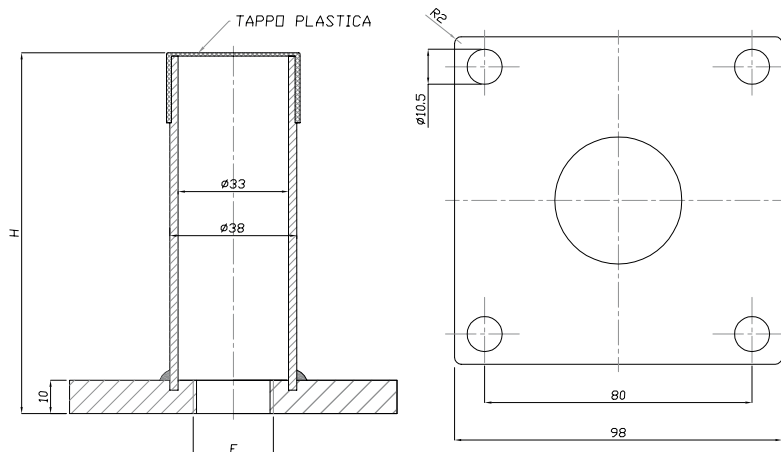
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code



- 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)

Caratteristiche: SUPPORTO IGIENICO

Features: HYGIENIC SUPPORT



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI PRINCIPALI	
		F	H
PST2485	98x98x10 + 4 FORI Ø 10,5	M24	85
PST24110	98x98x10 + 4 FORI Ø 10,5	M24	110
PST3085	98x98x10 + 4 FORI Ø 10,5	M30	85
PST30110	98x98x10 + 4 FORI Ø 10,5	M30	110

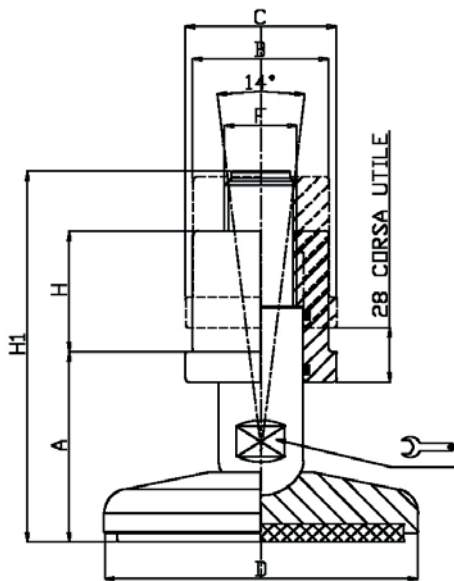
Su Richiesta:

Passo Fine
Dimensioni Speciali
Senza fori

On Request:

Fine Pitch
Custom dimensions
No bores

- Flangia igienica di supporto per piedi certificati USDA/3-A, ideale per l'industria lattiero casearia, farmaceutica e alimentare. Da installare tramite viti di fissaggio (non fornite) o saldabile, nel qual caso la flangia viene fornita senza fori.
- Materiale: acciaio inox AISI 304, copritesta LDPE blu o bianco
- Hygienic flange for supporting USDA/3-A feet, ideal for dairy, pharmaceutical and food industry. To be installed by screws (not supplied) or by welding, in which case flange can be supplied without holes
- Material: stainless steel AISI 304, end-tube LDPE blue or white



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

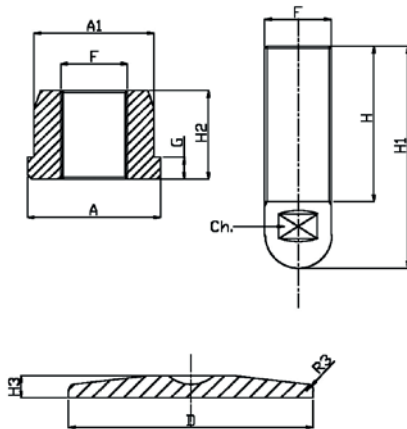
Piede Inox per Cisterne

TANK

Martin
Levelling Components

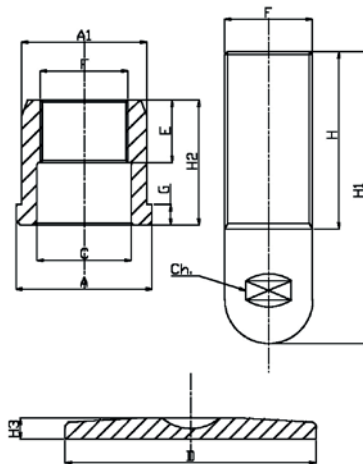
Caratteristiche: BASE DAL PIENO CON NICCHIA, ANGOLO 14°

Features: SOLID BASE WITH NICH, 14° ANGLE



PIEDINI
IGIENICI

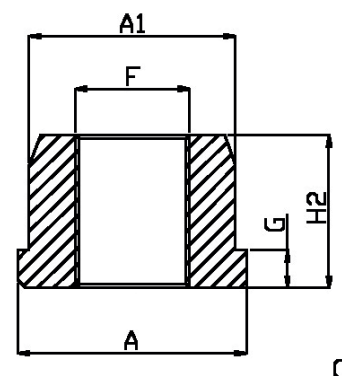
CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS										CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	A1	G	CH	D	F	H	H1	H2	H3	
16010	Ø 60	Ø 54	8	17	80	M20	70	100	25	10	35000
16030	Ø 60	Ø 54	10	20	100	M24	70	100	40	10	70000
16031	Ø 60	Ø 54	10	26	120	M30	70	100	40	10	80000
16041	Ø 80	Ø 75	10	26	120	M30	100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



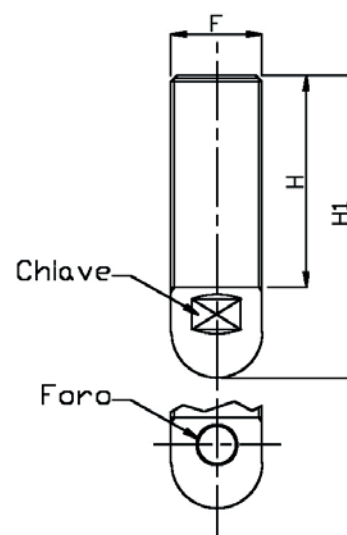
CODICE CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON	
	A	A1	C	G	E	CH	D	F	H	H1	H2		H3
16021	Ø 50	Ø 45	Ø 32	10	20	26	100	3/4 GAS	50	110	50	10	70000
16040	Ø 60	Ø 55	Ø 38	10	30	30	120	1" GAS	85	140	60	10	90000
16042	Ø 60	Ø 55	Ø 45	10	30	36	120	1" 1/4 GAS	85	140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

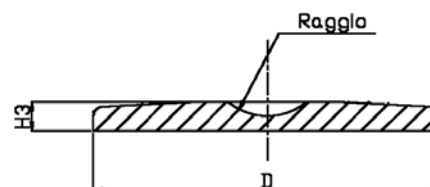
CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
	A	A1	G	F	H2
B40M20	40	32	5	M20	35
B40M24	40	32	5	M24	35
B50M24	50	45	10	M24	30
B50M30	50	45	10	M30	30
B60M20	60	54	10	M20	25
B60M24	60	54	10	M24	30
B60M30	60	54	10	M30	30
B60M40	60	54	10	M40	50
B80M24	80	75	10	M24	25
B80M30	80	75	10	M30	30
B80M40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

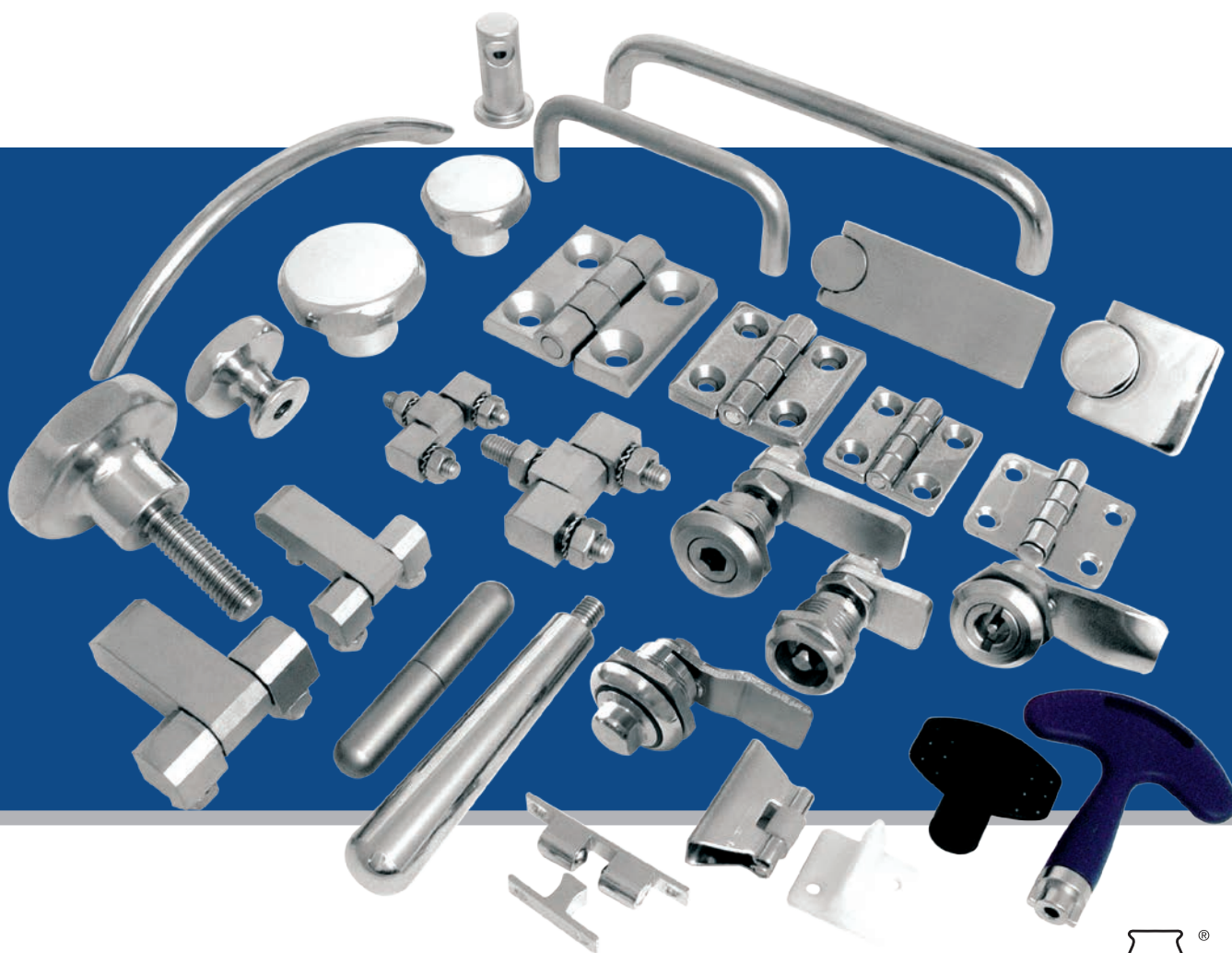


CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS		
	D	H3	RAGGIO - RADIUS
P80M20	80	10	10 per M20
P100M24	100	10	12 per M24
P100M30	100	10	15 per M30
P120M30	120	10	15 per M30
P120M40	120	10	20 per M40
P150M30	150	15	15 per M30
P150M40	150	15	20 per M40
P200M40	200	15	20 per M40



- 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)

ACCESSORI INOX STAINLESS STEEL ACCESSORIES



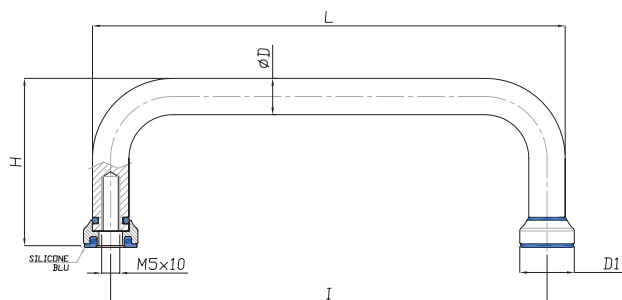
PAG. 148 ACCESSORI INOX CERTIFICATE 3-A
STAINLESS STEEL ACCESSORIES 3-A ACCEPTED

PAG. 153 ACCESSORI INOX
STAINLESS STEEL ACCESSORIES

PAG. 175 SUPPORTI INOX
STAINLESS STEEL SUPPORTS

Caratteristiche: Maniglia con rondella

Features: Handle with supporting washer



CODICE - CODE	DESCRIZIONE - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					
		L	I	D	H	D1	F
40003L/3A	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA 3A	98	88	10	46	15	M5x10
40004L/3A	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA 3A	110	100	10	46	15	M5x10
40005L/3A	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA 3A	130	120	10	46	15	M5x10
40006L/3A	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA 3A	190	180	10	46	15	M5x10

Materiali:
AISI 304 (su richiesta AISI 316)
Guarnizione a tenuta in silicone Blu

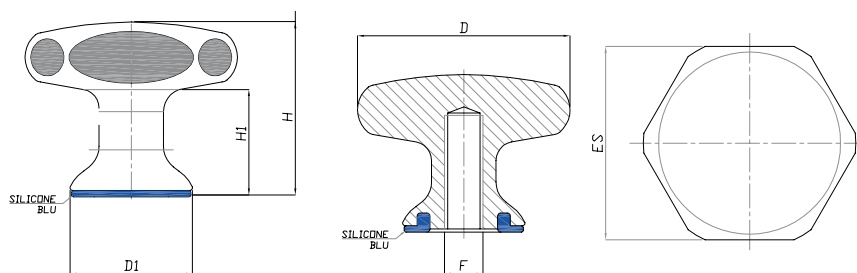
Materials:
AISI 304 (AISI 316 on request)
Gasket blue silicone



Volantino 3A

ACCESSORIES

Star knob



CODICE - CODE	DESCRIZIONE - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					
		D	D1	ES	F	H	H1
30005/27SL20/3A	VOLANTINO INOX D27 ES.24 M5 "3A"	27	15	24	M5x15	20	13
30010E/33SL24/3A	VOLANTINO INOX D33 ES.30 M6 "3A"	33	19	30	M6x20	24	13
30020E/40SL28/3A	VOLANTINO INOX D40 ES.36 M8 "3A"	40	25	36	M8x20	28	16
30030E/50SL30/3A	VOLANTINO INOX D50 ES.46 M10 "3A"	50	25	46	M10x25	30	16
30050E/65SL40/3A	VOLANTINO INOX D65 ES.60 M12 "3A"	65	31	60	M12x25	40	24

Materiali:
AISI 304 (su richiesta AISI 316)
Guarnizione a tenuta in silicone Blu

Materials:
AISI 304 (AISI 316 on request)
Gasket blue silicone



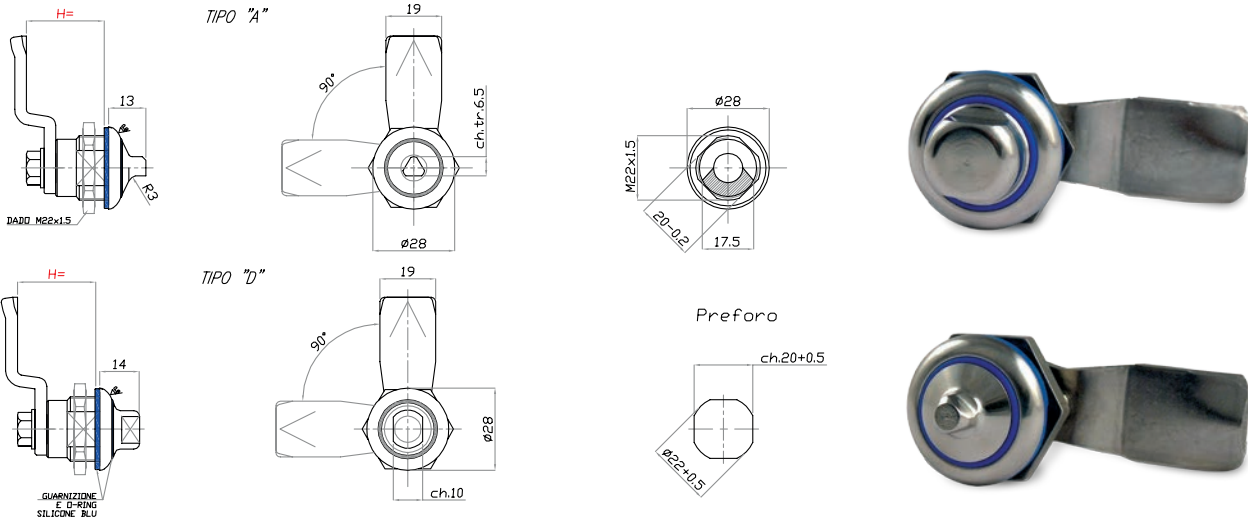
Chiusura Inox 3A & IP69K

ACCESSORI



Caratteristiche: 1/4 giro da fermo

Features: 1/4 turn latch



CODICE - CODE △	CODICE - CODE ◻	H	DESCRIZIONE - description
70170HYG/A/3A	70170HYG/D/3A	18	CHIUSURA 1/4GIRO D28 H18-HYGIENIC-IP69K - "3A"
70171HYG/A/3A	70171HYG/D/3A	20	CHIUSURA 1/4GIRO D28 H20-HYGIENIC-IP69K - "3A"
70172HYG/A/3A	70172HYG/D/3A	22	CHIUSURA 1/4GIRO D28 H22-HYGIENIC-IP69K - "3A"
70173HYG/A/3A	70173HYG/D/3A	24	CHIUSURA 1/4GIRO D28 H24-HYGIENIC-IP69K - "3A"
70174HYG/A/3A	70174HYG/D/3A	26	CHIUSURA 1/4GIRO D28 H26-HYGIENIC-IP69K - "3A"
70175HYG/A/3A	70175HYG/D/3A	28	CHIUSURA 1/4GIRO D28 H28-HYGIENIC-IP69K - "3A"

• Chiusura inox 1/4 di giro certificata IP69K. Massimo grado di protezione.

Materiali: corpo AISI 304
Perno centrale AISI 304
Vite AISI 304
Dado AISI 304
Aletta AISI 304
O-Ring a tenuta in silicone Blu
Su richiesta AISI 316

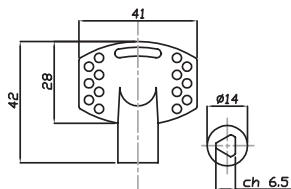
• Stainless Steel latch 1/4 turn certified IP69K. Maximum protection grade

Material: body AISI 304
Inside pivot AISI 304
Screws AISI 304
Nut AISI 304
Closing tongue AISI 304
O-Ring blue silicone
On Request AISI 316

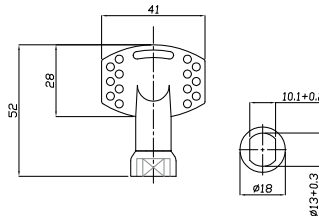


ACCESSORI & A

CHIAVE A

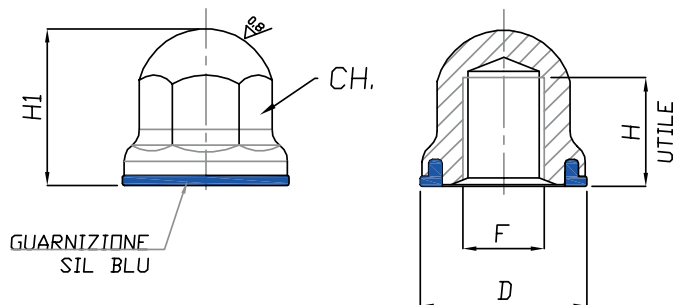


CHIAVE D



CODICE CODE	descrizione - description
70090/CH-A	CHIAVE TRIANGOLARE 6,50 IN PLASTICA - ANTI SCASSO
70090/CH-D	CHIAVE TIPO "HYGIENIC" CON INSERTO IN METALLO - ANTI SCASSO

A richiesta si eseguono sede chiavi differenti.
Different keys can be manufactured on request.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI PRICIPALI				
		D	CH.	F	H	H1
DDM3I/3A	DADO INOX D15 ES.10 M3 GUARN. SIL BLU	15	ES.10	M3	8	12
DDM4I/3A	DADO INOX D15 ES.10 M4 GUARN. SIL BLU	15	ES.10	M4	8	12
DDM5I/3A	DADO INOX D19 ES.14 M5 GUARN. SIL BLU	19	ES.14	M5	12	17
DDM6I/3A	DADO INOX D19 ES.14 M6 GUARN. SIL BLU	19	ES.14	M6	12	17
DDM8I/3A	DADO INOX D25 ES.17 M8 GUARN. SIL BLU	25	ES.17	M8	15	23
DDM10I/3A	DADO INOX D25 ES.17 M10 GUARN. SIL BLU	25	ES.17	M10	15	23
DDM12I/3A	DADO INOX D25 ES.17 M12 GUARN. SIL BLU	25	ES.17	M12	15	23
DDM14I/3A	DADO INOX D31 ES.22 M14 GUARN. SIL BLU	31	ES.22	M14	20	28
DDM16I/3A	DADO INOX D31 ES.22 M16 GUARN. SIL BLU	31	ES.22	M16	20	28
DDM20I/3A	DADO INOX D36 ES.27 M20 GUARN. SIL BLU	36	ES.27	M20	25	34
DDM24I/3A	DADO INOX D43 ES.32 M24 GUARN. SIL BLU	43	ES.32	M24	30	40

Su Richiesta:

Passo Fine
Filetto Unc & Fnc
Filetto Maschio
Guarnizione NBR Nero
Aisi 316

On Request:

Fine Pitch
Unc & Fnc Thread
Male Thread
Black Nbr Gasket
Aisi 316

Guarnizioni esterne 3-A in silicone blu

ACCESSORI

Caratteristiche: GUARNIZIONI IN SILICONE ALIMENTARE BLUE CERTIFICATO

Features: GASKETS IN BLUE SILICONE CERTIFIED FOR FOOD INDUSTRY



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------



GE157/3A 100pcs box	GUARNIZIONE ESTERNA D14,5x7,5 SILICONE BLU EXTERNAL GASKET D14,5x7,5 BLUE SILICONE
-------------------------------	---

GE1910/3A 100pcs box	GUARNIZIONE ESTERNA D18,5x10,5 SILICONE BLU EXTERNAL GASKET D18,5x10,5 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

"Produzione possibile anche in EPDM e NBR, con colori a scelta. Richiesto un lotto minimo di produzione"

"Possibility to produce these gaskets in EPDM & NBR, with different colours. MOQ required"

GE2418/3A 100pcs box	GUARNIZIONE ESTERNA D24x18 SILICONE BLU EXTERNAL GASKET D24x18 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

GE3023/3A 100pcs box	GUARNIZIONE ESTERNA D30x23 SILICONE BLU EXTERNAL GASKET D30x23 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

GE3527/3A 100pcs box	GUARNIZIONE ESTERNA D35x27 SILICONE BLU EXTERNAL GASKET D35x27 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

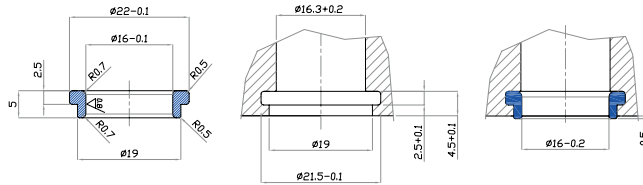
GE4233/3A 100pcs box	GUARNIZIONE ESTERNA D42x33,5 SILICONE BLU EXTERNAL GASKET D42x33,5 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

GE5040/3A 100pcs box	GUARNIZIONE ESTERNA D50x40,5 SILICONE BLU EXTERNAL GASKET D50x40,5 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

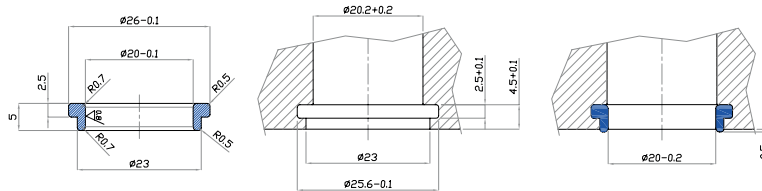
ACCESSORI & A

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

GI2216/3A 100pcs box	GUARNIZIONE INTERNA D22x16 SILICONE BLU INTERNAL GASKET D22x16 BLUE SILICONE
--------------------------------	---



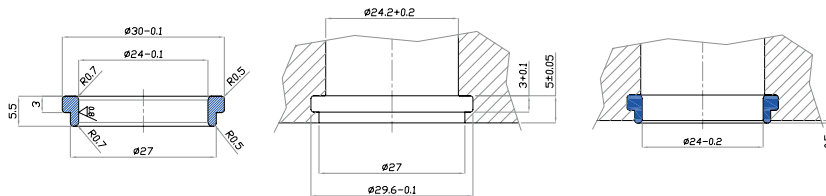
GI2620/3A 100pcs box	GUARNIZIONE INTERNA D26x20 SILICONE BLU INTERNAL GASKET D26x20 BLUE SILICONE
--------------------------------	---



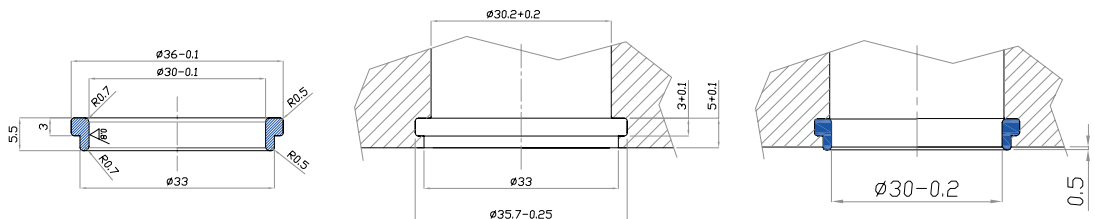
“Produzione possibile anche in EPDM e NBR, con colori a scelta. Richiesto un lotto minimo di produzione”

“Possibility to produce these gaskets in EPDM & NBR, with different colours. MOQ required”

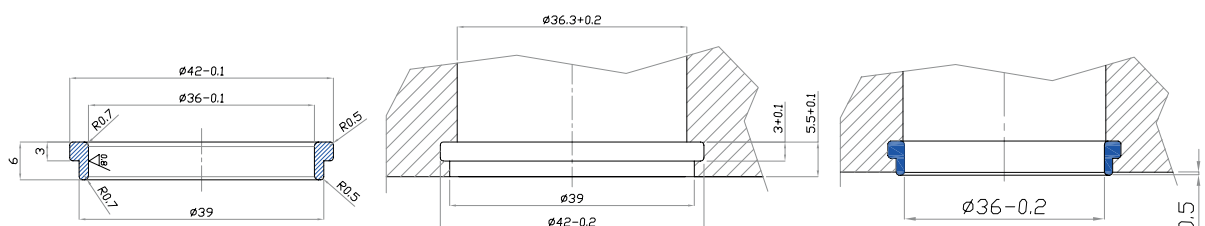
GI3024/3A 100pcs box	GUARNIZIONE INTERNA D30x24 SILICONE BLU INTERNAL GASKET D30x24 BLUE SILICONE
--------------------------------	---



GI3630/3A 100pcs box	GUARNIZIONE INTERNA D36x30 SILICONE BLU INTERNAL GASKET D36x30 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

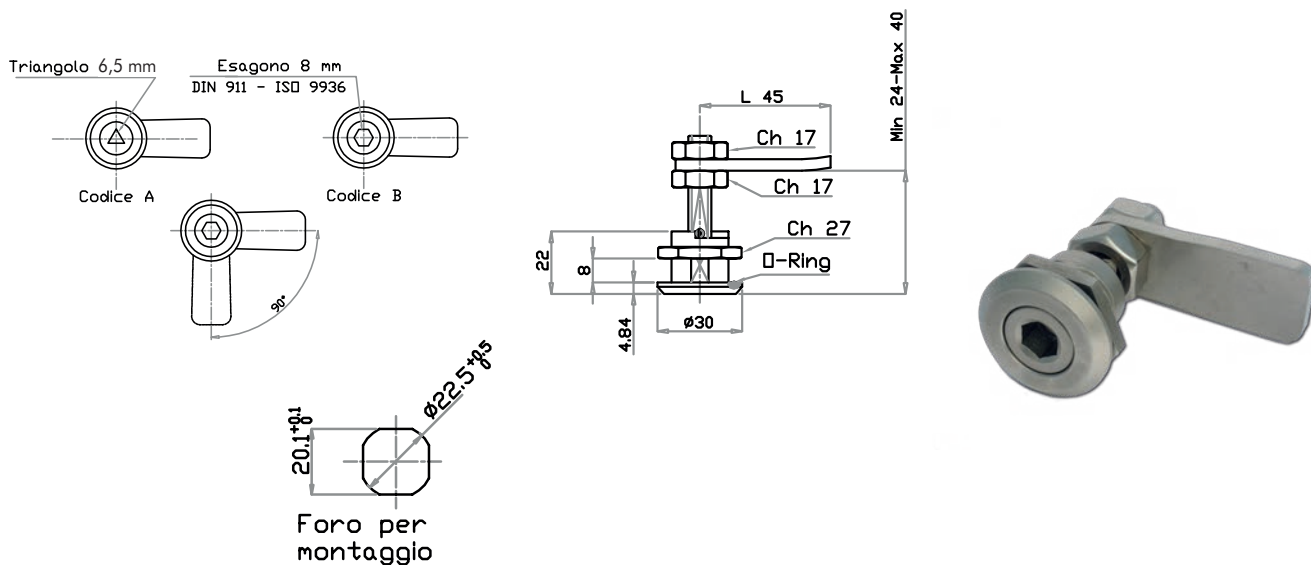


GI4236/3A 100pcs box	GUARNIZIONE INTERNA D42x36 SILICONE BLU INTERNAL GASKET D42x36 BLUE SILICONE
--------------------------------	---

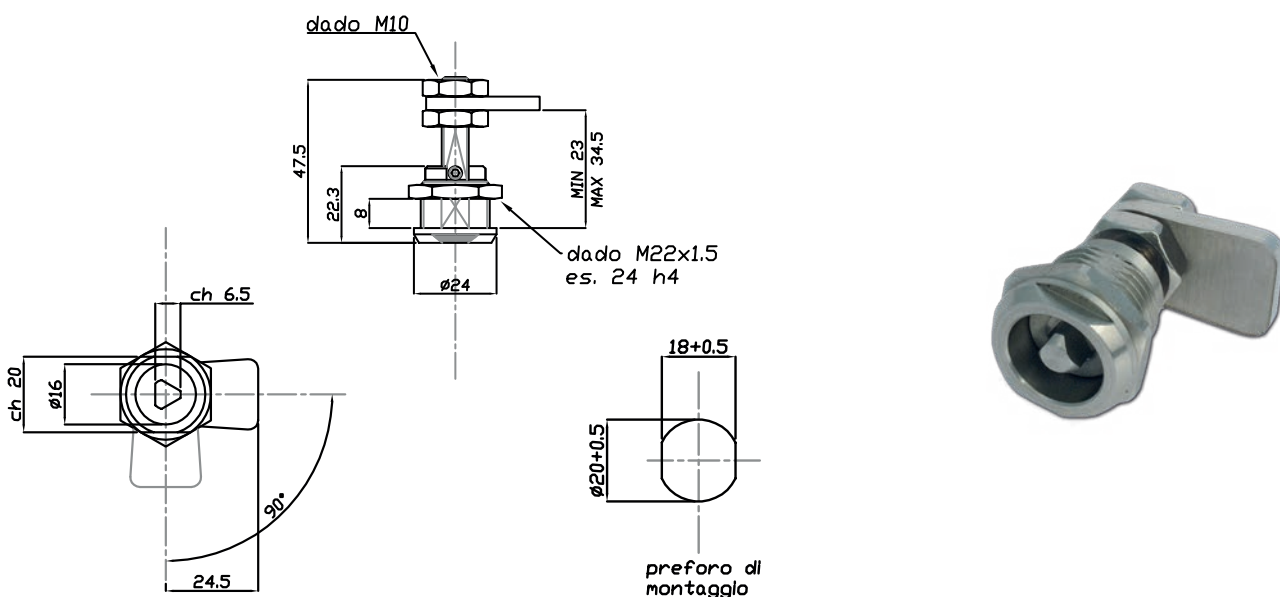


Caratteristiche: CHIUSURA 1/4 DI GIRO REGOLABILE

Features: ADJUSTABLE 1/4 TURN LATCH



CODICE - CODE	CH	descrizione - description
70000/A		CHIUSURA INOX 1/4 GIRO D30 ANTI SCASSO
70000/B		CHIUSURA INOX 1/4 GIRO D30



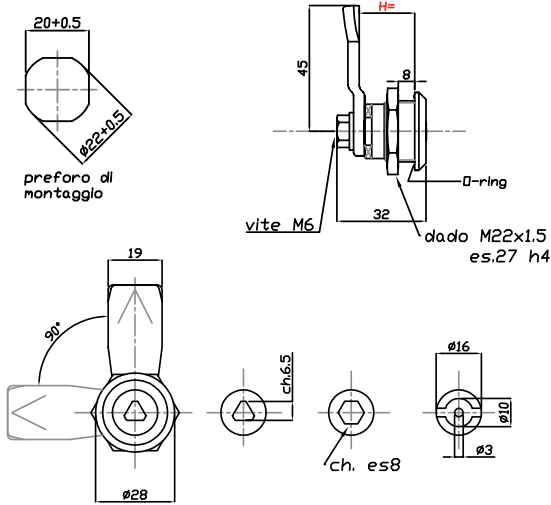
CODICE - CODE	descrizione - description
70060	CHIUSURA INOX 1/4 GIRO D24 REGOLABILE 23/34,5

• Chiusura inox ¼ di giro con molla compensatrice.
Lo spessore di chiusura varia da min 24 a max 40

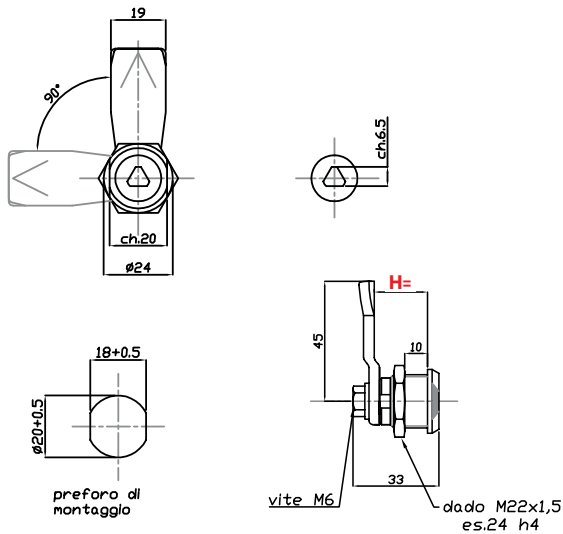
Materiali: corpo AISI 304
Perno centrale filettato M10 AISI 303
Molla interna AISI 301
Dadi AISI 304
Aletta di chiusura AISI 304

• Stainless steel closing system 1/4 turn with balancing spring.
The closing thickness goes from a min. 24 mm to max 40 mm

Material: body 1.4301
Threaded pivot M10 1.4301
- inside spring AISI 301
- nuts 1.4301
- closing tongue 1.4301



CODICE - CODE △	CODICE - CODE ○	CODICE - CODE ◻	H	descrizione - description
70070/A	70070/B	70070/C	18	CHIUSURA 1/4 GIRO D28
70071/A	70071/B	70071/C	20	CHIUSURA 1/4 GIRO D28
70072/A	70072/B	70072/C	22	CHIUSURA 1/4 GIRO D28
70073/A	70073/B	70073/C	24	CHIUSURA 1/4 GIRO D28
70074/A	70074/B	70074/C	26	CHIUSURA 1/4 GIRO D28
70075/A	70075/B	70075/C	28	CHIUSURA 1/4 GIRO D28



CODICE - CODE △	H	descrizione - description
70080	18	CHIUSURA 1/4 GIRO D24
70081	20	CHIUSURA 1/4 GIRO D24
70082	22	CHIUSURA 1/4 GIRO D24
70083	24	CHIUSURA 1/4 GIRO D24
70084	26	CHIUSURA 1/4 GIRO D24
70085	28	CHIUSURA 1/4 GIRO D24

• Chiusura inox 1/4 di giro con molla compensatrice.
Lo spessore di chiusura varia da min 18 a max 28

• Stainless steel closing system 1/4 turn with balancing spring.
The closing thickness goes from a min. 18 mm to max 28 mm

Materiali: corpo AISI 304
Perno centrale AISI 304
Molla interna AISI 301
Viteria AISI 304
Aletta di chiusura AISI 304

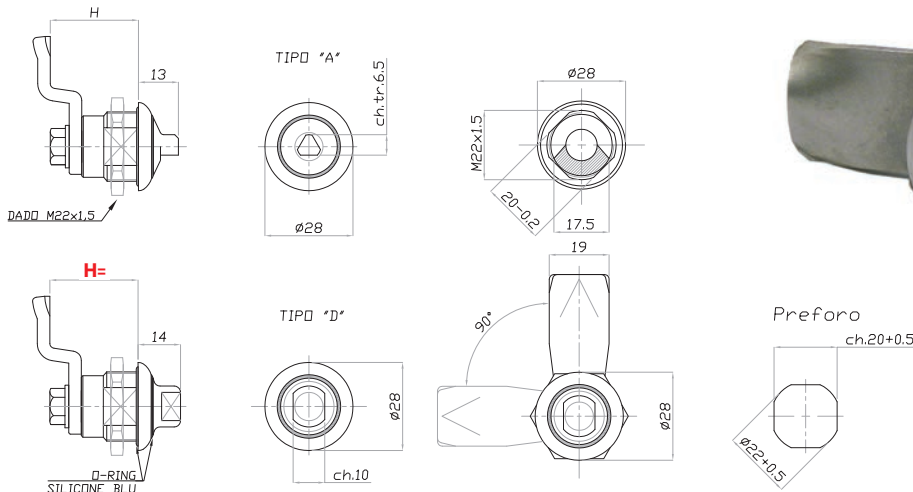
material: - body d.30 1.4301
- inside pivot for hexagon 8 DIN 911 1.4301
- inside spring AISI 301
- screws 1.4301
- closing tongue 1.4301

Chiusure Inox IP69K

ACCESSORI

Caratteristiche: CHIUSURA 1/4 DI GIRO

Features: 1/4 TURN LATCH



CODICE - CODE △	CODICE - CODE □	H	descrizione - description
70170/HYG/A	70170/HYG/D	18	CHIUSURA 1/4 GIRO Ø28 - HYGIENIC - IP69K
70171/HYG/A	70171/HYG/D	20	CHIUSURA 1/4 GIRO Ø28 - HYGIENIC - IP69K
70172/HYG/A	70172/HYG/D	22	CHIUSURA 1/4 GIRO Ø28 - HYGIENIC - IP69K
70173/HYG/A	70173/HYG/D	24	CHIUSURA 1/4 GIRO Ø28 - HYGIENIC - IP69K
70174/HYG/A	70174/HYG/D	26	CHIUSURA 1/4 GIRO Ø28 - HYGIENIC - IP69K
70175/HYG/A	70175/HYG/D	28	CHIUSURA 1/4 GIRO Ø28 - HYGIENIC - IP69K

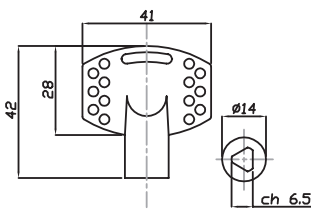
• Chiusura inox ¼ di giro certificata IP69K.
Massimo grado di protezione.

• Stainless Steel latch ¼ turn certified IP69K.
Maximum protection grade

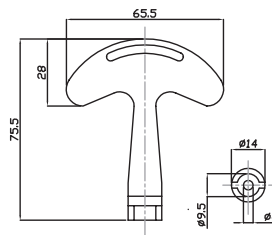
Materiali: corpo AISI 304
Perno centrale AISI 304
Vite AISI 304
Dado AISI 304
Aletta AISI 304
O-Ring a tenuta in silicone Blu
Su richiesta AISI 316

Material: body AISI 304
Inside pivot AISI 304
Screws AISI 304
Nut AISI 304
Closing tongue AISI 304
O-Ring blue silicone
On Request AISI 316

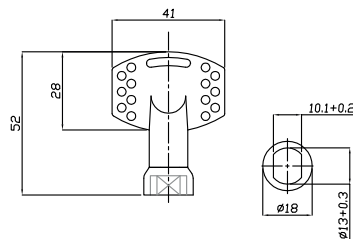
CHIAVE A



CHIAVE B

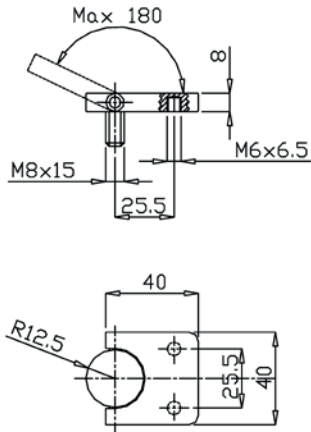


CHIAVE D



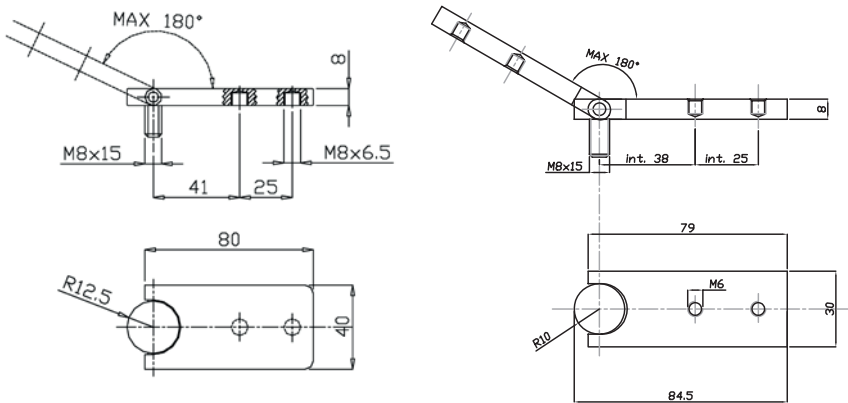
CODICE CODE	descrizione - description
70090/CH-A	CHIAVE TRIANGOLARE 6,50 IN PLASTICA - ANTI SCASSO
70090/CH-B	CHIAVE TONDA 9,5 A DOPPIA ALETTA CON INSERTO IN METALLO - ANTI SCASSO
70090/CH-D	CHIAVE TIPO "HYGIENIC" CON INSERTO IN METALLO - ANTI SCASSO

A richiesta si eseguono sede chiavi differenti.
Different keys can be manufactured on request.



CODICE - CODE	descrizione - description
60080L	CERNIERA PER PORTE LUCIDA 40X40
60080S	CERNIERA PER PORTE SABBBIATA 40X40

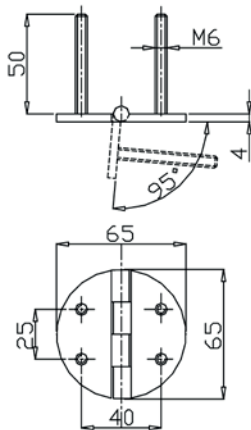
- Materiale: acciaio inox AISI 304 con fissaggio interno tramite 2 fori M6; perno M8
- Material stainless steel 1.4301 hinge with inside fixing system through holes M6; screw M8
L= polished surface finishing S= sandblasted surface finishing



CODICE - CODE	descrizione - description
60085L	CERNIERA PER PORTE LUCIDA 30X80
60085S	CERNIERA PER PORTE SABBBIATA 30X80
60090L	CERNIERA PER PORTE LUCIDA 40X80
60090S	CERNIERA PER PORTE SABBBIATA 40X80

- Materiale: acciaio inox AISI 304 con fissaggio interno tramite 2 fori M8; perno M8
- Material stainless steel 1.4301 Hinge with inside fixing system with two holes M8; screw M8
L= polished surface finishing S= sandblasted surface finishing

Caratteristiche: CERNIERE LUCIDE E SABBIATE
Features: POLISHED AND SANDBLASTED HINGES



CODICE - CODE	descrizione - description
60060L	CERNIERA CON PERNI PER PORTELLI LUCIDA 65x65
60060S	CERNIERA CON PERNI PER PORTELLI SABBIATA 65x65

• Materiale: acciaio inox AISI 316; perno di rotazione in acciaio inox; fissaggio tramite 4 perni M6; angolo di rotazione 95°

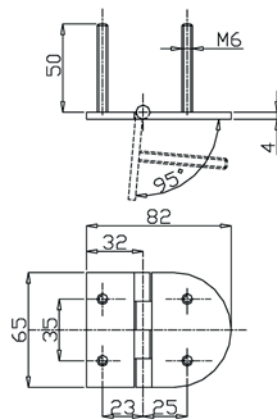
• Title of the page *Stainless steel hinges*

Material: *stainless steel 1.4401*

Stainless steel drawbolt; fixing through N°4 screws M6; maximum angle of rotation 95°

L= polished surface finishing

S= sandblasted surface finishing



CODICE - CODE	descrizione - description
60070L	CERNIERA CON PERNI PER PORTELLI LUCIDA 65X82
60070S	CERNIERA CON PERNI PER PORTELLI SABBIATA 65X82

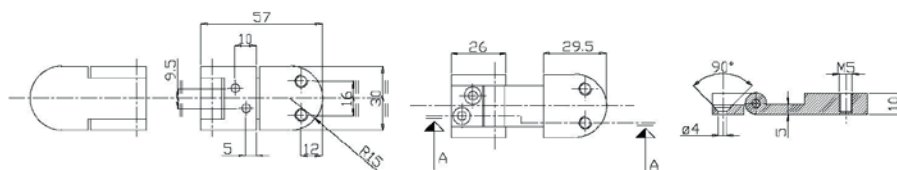
• Materiale: acciaio inox AISI 316; perno di rotazione in acciaio inox; fissaggio tramite 4 perni M6; angolo di rotazione 95°

• Material : *stainless steel 1.4401*

Stainless steel drawbolt; fixing through n°4 screws M6.

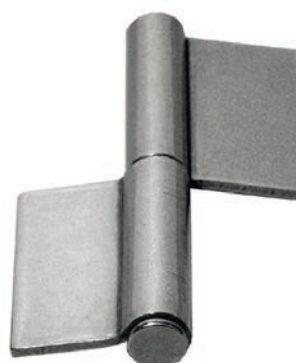
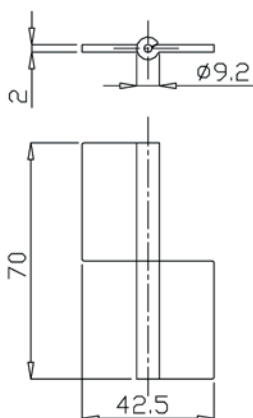
L= polished surface finishing

S= sandblasted surface finishing

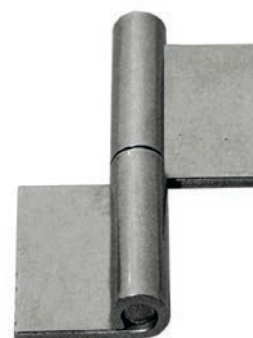
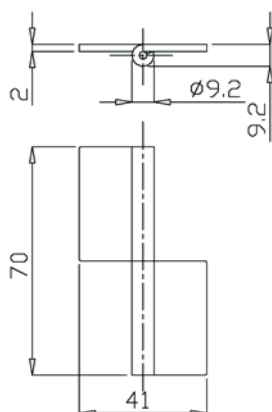


CODICE - CODE	descrizione - description
60050L	CERNIERA INOX PER PORTELLI LUCIDA 57X30
60050S	CERNIERA INOX PER PORTELLI SABBIATA 57X30

- Materiale: corpo in acciaio inox AISI 316, perno di rotazione in acciaio inox
- Material: stainless steel body 1.4401; stainless steel drawbolt.



CODICE - CODE	descrizione - description
60110	CERNIERA INOX A SALDARE SFILABILE D 9,2 CON ALETTA CENTRALE



CODICE - CODE	descrizione - description
60120	CERNIERA INOX A SALDARE SFILABILE D 9,2 CON ALETTA SFASATA

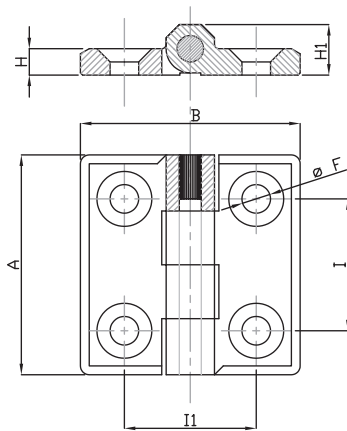
- Materiale: acciaio inox AISI 304; perno di rotazione in acciaio inox; fissaggio tramite saldatura
- Material: stainless steel 1.4301 stainless steel drawbolt; fixing through welding

Cerniere Inox

ACCESSORI

Caratteristiche: CERNIERE LUCIDE E SABBBIATE

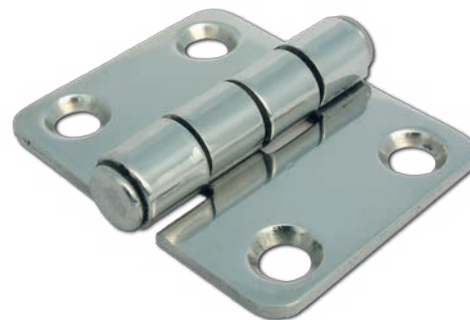
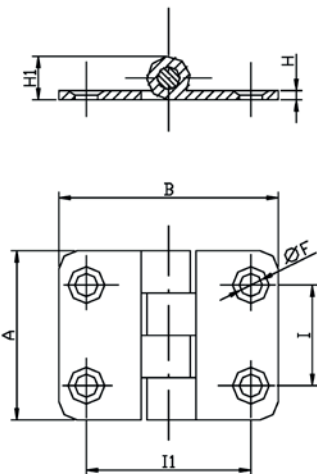
Features: POLISHED AND SANDBLASTED HINGES



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						
		A	B	I	I1	F	H	H1
60000/2L	CERNIERA INOX 39X39 lucida	39	39	25	25	5,5	4	9
60000/2S	CERNIERA INOX 39X39 sabbiata	39	39	25	25	5,5	4	9
60010/1L	CERNIERA INOX 50x50 lucida	50	50	30	30	6,5	6	12
60010/1S	CERNIERA INOX 50x50 sabbiata	50	50	30	30	6,5	6	12
* 60015/1L	CERNIERA INOX 60x60 lucida	60	60	36	36	8,5	8	15
* 60015/1S	CERNIERA INOX 60x60 sabbiata	60	60	36	36	8,5	8	15

* Materiale: acciaio inox AISI 304.

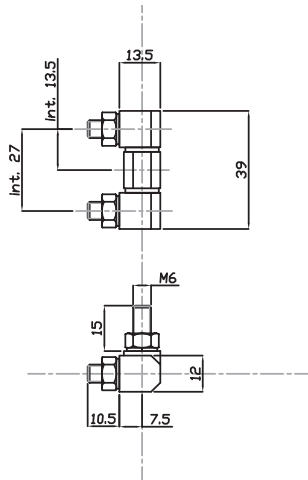
Material: stainless steel 1.4301



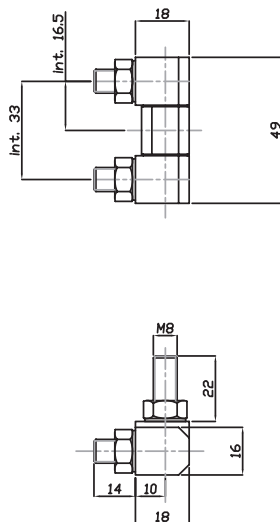
CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						
		A	B	I	I1	F	H	H1
60020	CERNIERA INOX 38X38	38	38	20,5	26	5,5	2	9,5
60030	CERNIERA INOX 37X48	37	48	22	36	5,5	2	9,5

• Materiale: acciaio inox AISI 304. perno di rotazione in acciaio inox; fissaggio tramite i fori svasati. Angolo di rotazione massimo 270°

• Material: stainless steel body 1.4301; stainless steel drawbolt. Maximum angle of rotation 270°

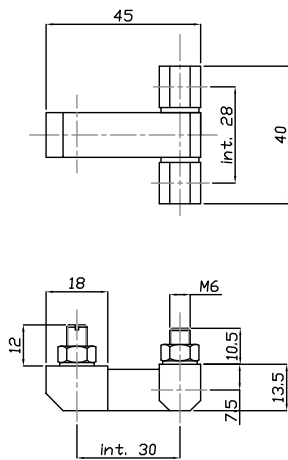


CODICE - CODE	descrizione - description
60040	CERNIERE PER PORTELLI 39x13,5

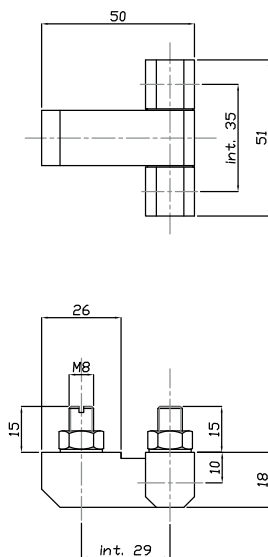


CODICE - CODE	descrizione - description
60042	CERNIERE PER PORTELLI 49x18

- Materiale: acciaio inox AISI 303
Finitura: Sabbiata
- Material: stainless steel 1.4305
Finish: Sandblasted



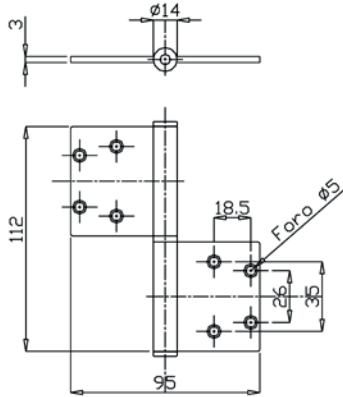
CODICE - CODE	descrizione - description
60044	CERNIERE PER PORTELLI 40X45



CODICE - CODE	descrizione - description
60046	CERNIERE PER PORTELLI 51x50

• Materiale: acciaio inox AISI 303
Finitura: Sabbiata

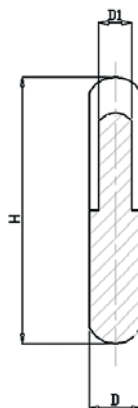
• Material: stainless steel 1.4305
Finish: Sandblasted



CODICE - CODE	descrizione - description
60100	CERNIERA INOX SFILABILE D14 CON FORI

- Materiale: acciaio inox AISI 304; fissaggio tramite 8 fori d.5
- Material : stainless steel 1.4301
Fixing through nr 8 holes $\phi 5$

Caratteristiche: CERNIERA SALDABILE
Features: WELDING HINGE

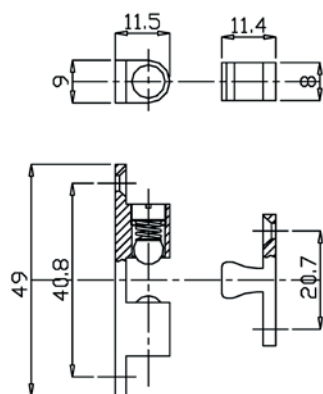


CODICE - CODE	descrizione - description	D	D1	H
60130	CERNIERA INOX A SALDARE SFILABILE D.8	8	5	42
60140	CERNIERA INOX A SALDARE SFILABILE D.10	10	6	52
60150	CERNIERA INOX A SALDARE SFILABILE D.13	13	8	72
60160	CERNIERA INOX A SALDARE SFILABILE D.16	16	10	82

- Cerniera sfilabile; fissaggio tramite saldatura
Materiale: acciaio inox AISI 304 finitura: tornita fine ; finitura sabbiata a richiesta
- Extractable hinge; fixation through welding
Material: stainless steel 1.4301: surface turned (on request sandblasted or polished)

Caratteristiche: SCROCCHETTO A SFERE

Features: LATCH WITH BALLS

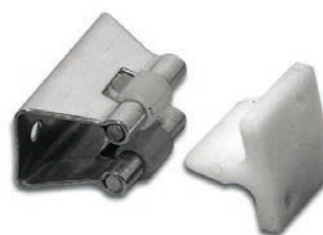
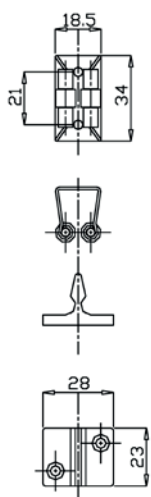


CODICE - CODE	descrizione - description
70025	SCROCCHETTO OTTONE NICHELATO FERMA PORTA 49X9

- Materiale: Ottone nichelato
Scrocchetto con doppia sfera inox con possibilità di regolazione sforzo di serraggio
- Material : nickel brass. Closing system with double stainless steel spheres; possibility to regulate the closing pressure

Caratteristiche: SCROCCHETTO INOX/POLYAMIDE

Features: STAINLESS STEEL/POLYAMIDE LATCH

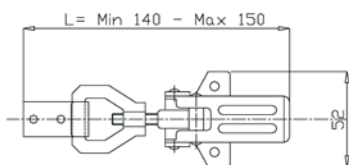


CODICE - CODE	descrizione - description
70010	SCROCCHETTO INOX FERMA PORTA 34X19

- Materiale: AISI 304; poliammide bianca
- Material; stainless steel 1.4301. white polyamide

Caratteristiche: REGOLABILE

Features: ADJUSTABLE



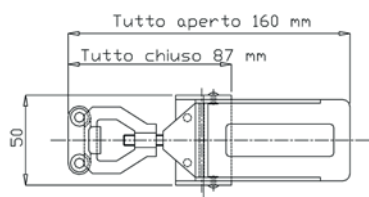
CODICE - CODE	descrizione - description
70040	CHIUSURA INOX REGOLABILE MIN 140 MAX 150

- Chiusura inox AISI 304 con corsa di regolazione
- Material Stainless steel 1.4301 closing system with regulation stroke

Cerniera Inox

Caratteristiche: A SCOMPARSA

Features: WITH COVER



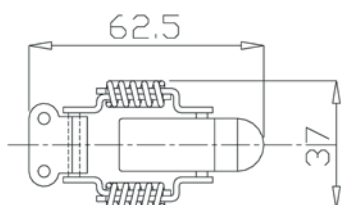
CODICE - CODE	descrizione - description
70050	CHIUSURA INOX REGOLABILE A SCOMPARSA 50X87

- Chiusura inox AISI 304 con corsa di regolazione ed appiglio a scomparsa
- Material stainless steel (1.4301) closing system with regulation stroke and hidden hold

Cerniera Inox

Caratteristiche: A MOLLE

Features: WITH SPRINGS

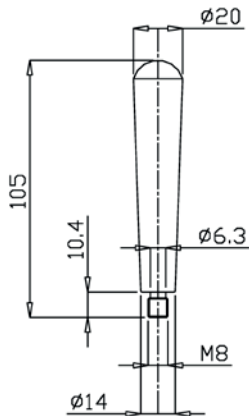


CODICE - CODE	descrizione - description
70030	CHIUSURA INOX REGOLABILE A MOLLE

- Chiusura inox AISI 304 con trazione compensata
- Material Stainless steel (1.4301). Closing system with adjusted traction

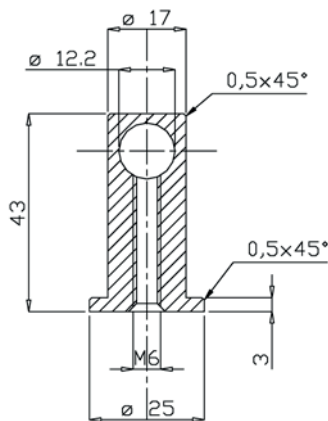
Caratteristiche: MANIGLIA COMPONENTIBILE

Features: MODULAR HANDLE



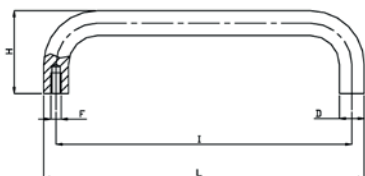
IMPUGNATURE INOX

CODICE - CODE	descrizione - description
40020L	IMPUGNATURA INOX D20 M8 LUCIDA
40020S	IMPUGNATURA INOX D20 M8 SABBIAIA



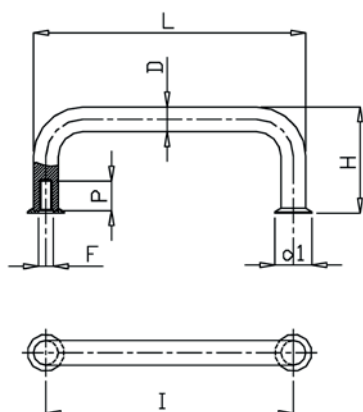
CODICE - CODE	descrizione - description
40030	BLOCCHETTO PER MANIGLIA COMPONENTIBILE FORO 12

- Il blocchetto permette di comporre una maniglia di lunghezza a piacere utilizzando una barra di Ø12 h11, fissando l'interasse e agendo sui grani M6 interni al blocchetto.
- Materiale: acciaio inox AISI 304. Superficie lucidata a specchio (finitura sabbiata a richiesta). Settori d'impiego: industria farmaceutica, chimica, alimentare enologica e del confezionamento
- Application: this support allows to make a handle with a bar of diameter 12 h11 by fixing the distance between the holes and acting on the M6 dowel inside the support itself.
- Material: stainless steel 1.4301 Polished surface; sandblasted on request. Applications: pharmaceutical, chemical, drink and packaging industry



MANIGLIE INOX CURVA

CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
		L	I	D	H	F
40000	MANIGLIA INOX CURVA	195	183	12	40	M5X10
40002	MANIGLIA INOX CURVA	104	96	8	28	M4X10



MANIGLIE INOX CURVA CON RONDELLA D'APPOGGIO

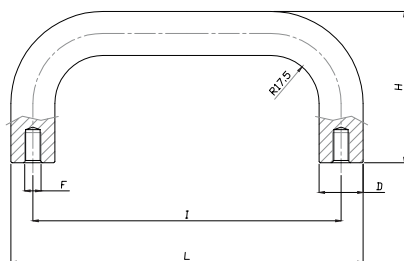
CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
		L	I	D	H	F
40003L	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA	98	88	10	43	M5X10
40003S	MANIGLIA INOX CURVA SABBIASTA	98	88	10	43	M5X10
40004L	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA	110	100	10	43	M5X10
40004S	MANIGLIA INOX CURVA SABBIASTA	110	100	10	43	M5X10
40005L	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA	130	120	10	43	M5X10
40005S	MANIGLIA INOX CURVA SABBIASTA	130	120	10	43	M5X10
40006L	MANIGLIA INOX CURVA LUCIDA	190	180	10	43	M5X10
40006S	MANIGLIA INOX CURVA SABBIASTA	190	180	10	43	M5X10

• Materiale: acciaio inox AISI 304. Superficie lucidata a specchio (finitura sabbiaata a richiesta). Settori d'impiego: industria farmaceutica, chimica, alimentare enologica e del confezionamento

• Material: stainless steel 1.4301. Polished surface (sandblasted treatment on request). Applications: pharmaceutical, chemical, food, wine and packaging industry.

Caratteristiche: MANIGLIE CURVE LUCIDE E SABBIATE

Features: POLISHED AND SANDBLASTED BOW HANDLES

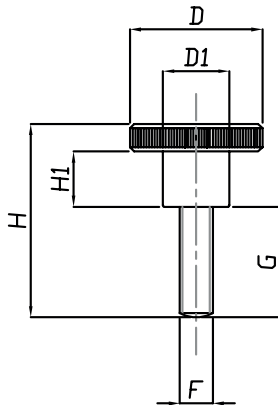


MANIGLIE INOX AD ARCO

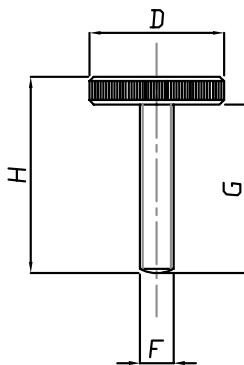
CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
		L	I	D	H	F
40011L	MANIGLIA INOX AD ARCO LUCIDA	128	112	16	55	M6x10
40011S	MANIGLIA INOX AD ARCO SABBIAATA	128	112	16	55	M6x10

• Materiale: acciaio inox AISI 304. Superficie lucidata a specchio (finitura sabbiata a richiesta). Settori d'impiego: industria farmaceutica, chimica, alimentare enologica e del confezionamento

• Material: stainless steel 1.4301. Polished surface (sandblasted treatment on request). Applications: pharmaceutical, chemical, food, wine and packaging industry.



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					
		D	D1	F	G	H1	H
3000	VOLANTINO MASCHIO M 5x6	20	10	M5	6	7,5	17,5
3001	VOLANTINO MASCHIO M 5x8	20	10	M5	8	7,5	19,5
3002	VOLANTINO MASCHIO M 5x10	20	10	M5	10	7,5	21,5
3003	VOLANTINO MASCHIO M 5x12	20	10	M5	12	7,5	23,5
3004	VOLANTINO MASCHIO M 5x16	20	10	M5	16	7,5	27,5
3005	VOLANTINO MASCHIO M 5x20	20	10	M5	20	7,5	31,5
3006	VOLANTINO MASCHIO M 6x12	24	12	M6	12	10	27
3007	VOLANTINO MASCHIO M 6x16	24	12	M6	16	10	31
3008	VOLANTINO MASCHIO M 6x20	24	12	M6	20	10	35
3009	VOLANTINO MASCHIO M 6x25	24	12	M6	25	10	40
3010	VOLANTINO MASCHIO M 6x30	24	12	M6	30	10	45
3011	VOLANTINO MASCHIO M 8x12	30	16	M8	12	12	30
3012	VOLANTINO MASCHIO M 8x16	30	16	M8	16	12	34
3013	VOLANTINO MASCHIO M 8x20	30	16	M8	20	12	38
3014	VOLANTINO MASCHIO M 8x25	30	16	M8	25	12	43
3015	VOLANTINO MASCHIO M 8x30	30	16	M8	30	12	48
3016	VOLANTINO MASCHIO M 8x35	30	16	M8	35	12	53



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			
		D	F	G	H
3017	VOLANTINO MASCHIO M5x10	20	M5	10	14
3018	VOLANTINO MASCHIO M5x12	20	M5	12	16
3019	VOLANTINO MASCHIO M5x16	20	M5	16	20
3020	VOLANTINO MASCHIO M5x20	20	M5	20	24
3021	VOLANTINO MASCHIO M6x12	24	M6	12	17
3022	VOLANTINO MASCHIO M6x16	24	M6	16	21
3023	VOLANTINO MASCHIO M6x20	24	M6	20	25
3024	VOLANTINO MASCHIO M6x25	24	M6	25	30
3025	VOLANTINO MASCHIO M6x30	24	M6	30	35
3026	VOLANTINO MASCHIO M8x12	30	M8	12	18
3027	VOLANTINO MASCHIO M8x16	30	M8	16	22
3028	VOLANTINO MASCHIO M8x20	30	M8	20	26
3029	VOLANTINO MASCHIO M8x25	30	M8	25	31
3030	VOLANTINO MASCHIO M8x30	30	M8	30	36

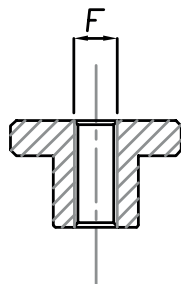
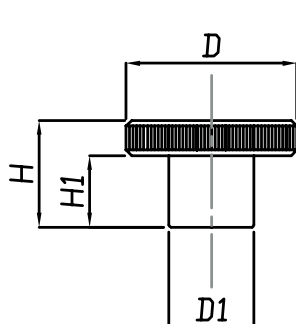
Volantini Inox

Caratteristiche: **IMPUGNATURA ZIGRINATA**

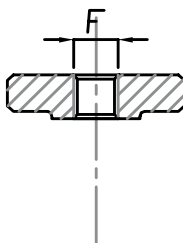
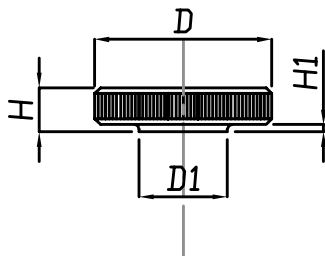
Features: **KNURLED GRIP**

ACCESSORI

Martin
Levelling Components



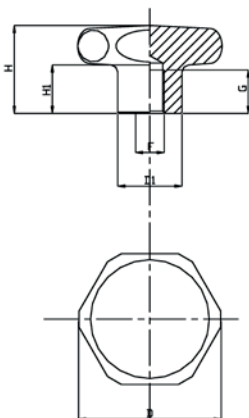
CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
		D	D1	F	H1	H
3031	VOLANTINO FEMMINA M5	20	10	M5	7,5	11,5
3032	VOLANTINO FEMMINA M6	24	12	M6	10	15
3033	VOLANTINO FEMMINA M8	30	16	M8	12	18



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS				
		D	D1	F	H1	H
3034	VOLANTINO FEMMINA M5	20	10	M5	1	5
3035	VOLANTINO FEMMINA M6	24	12	M6	1	6
3036	VOLANTINO FEMMINA M8	30	16	M8	2	8

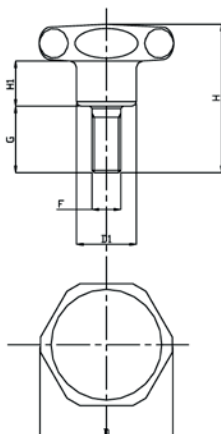
- Volantini di manovra per l'industria farmaceutica, chimica, beverage, alimentare e del packaging.
- Materiale: acciaio inox AISI 303 (a richiesta AISI 304 e 316)

- Knobs for pharmaceutical, chimica, berage and food industry
- Material: stainless steel 1.4305 (1.4301 and 1.4401 on request)



VOLANINI INOX A LOBI - FILETTO FEMMINA
STAINLESS STEEL KNOBS - FEMALE

CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					
		D	D1	H	H1	G	F
30000E/27	VOLANTINO D27 M5	27	15	19	10	10	M5
30010E/33	VOLANTINO D33 M6	33	19	23	12	12	M6
30020E/40	VOLANTINO D40 M8	40	21	27	15	13	M8
30030E/50	VOLANTINO D50 M10	50	25	33	17,5	17	M10
30040E/60	VOLANTINO D60 M12	60	27	37	20	20	M12



VOLANINI INOX A LOBI - FILETTO MASCHIO
STAINLESS STEEL KNOBS - MALE

CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					
		D	D1	H	H1	G	F
30060E/27	VOLANTINO D27 M6	27	15	30	10	10	M6
30070E/33	VOLANTINO D33 M8	33	19	43	11	20	M8
30080E/40	VOLANTINO D40 M8	40	21	47	15	20	M8
30090E/50	VOLANTINO D50 M10	50	25	63	17,5	30	M10
30100E/60	VOLANTINO D60 M12	60	27	77	20	40	M12

- Volantini dal design privo di cavità e pertanto non depositari di sporco e impurità. Settori d'impiego: industria farmaceutica, chimica, beverage, alimentare e del packaging
- Materiale: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Superficie lucidata a specchio o, a richiesta, sabbiata
- Material: 1.4301 (1.4401 request). Polished surface (sandblasted treatment on request). Thanks to their design the knobs avoid any dirt and dust deposit.
- Applications: pharmaceutical, chemical, food, wine and packaging industry.

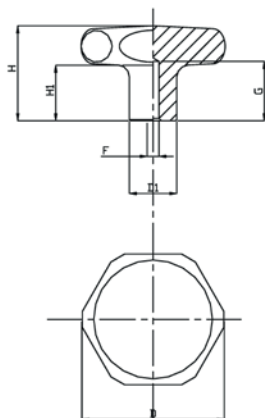
Volantini Inox

Caratteristiche: **IMPUGNATURA A LOBI**

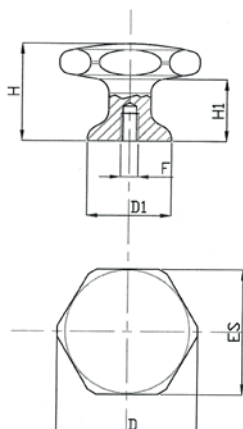
Features: **STAR GRIP**

ACCESSORI

Martin
Levelling Components



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					
		D	D1	H	H1	G	F
30000/40	VOLANTINO D40 FORO D5	40	14	25	12,5	18	5
30010/50	VOLANTINO D50 FORO D5	50	18	32	17,5	21	5
30020/60	VOLANTINO D60 FORO D5	60	20	40	20	25	5
30030/65	VOLANTINO D65 FORO D5	65	20	40	20	25	5



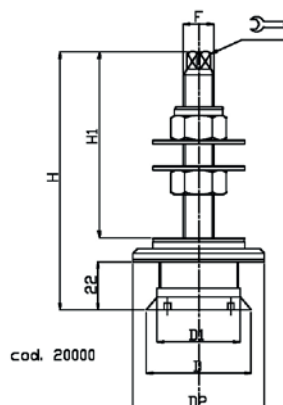
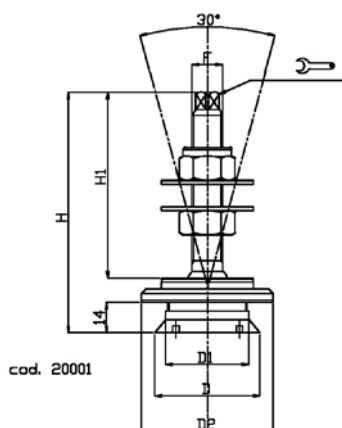
CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					
		D	D1	ES	F	H	H1
30005/27SL20	VOLANTINO D27 M5	27	15	24	M5x15	20	13
30010E/33SL24	VOLANTINO D33 M6	33	19	30	M6x20	24	13
30020E/40SL28	VOLANTINO D40 M8	40	24	36	M8x20	28	16
30030E/50SL30	VOLANTINO D50 M10	50	24	46	M10x25	30	16
30050E/65SL40	VOLANTINO D65 M12	65	31	60	M12x25	40	24


• Volantini dal design privo di cavità e pertanto non depositari di sporco e impurità. Settori d'impiego: industria farmaceutica, chimica, beverage, alimentare e del packaging

• Materiale: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Superficie lucidata a specchio o, a richiesta, sabbiata

• Material: 1.4301 (1.4401 request). Polished surface (sandblasted treatment on request). Thanks to their design the knobs avoid any dirt and dust deposit.

• Applications: pharmaceutical, chemical, food, wine and packaging industry.



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO TRAZIONE MAX MAXIMUM TRACTIVE LOAD
	standard standard	D	D1	D2		F	H	
STELO FISSO - FIXED SCREW								
20000	Ø 48	Ø 38	60	9	M14	117	83	2500 Kg
STELO SNODATO - ARTICULATED SCREW								
20001	Ø 48	Ø 38	60	9	M14	115	88	2500 Kg

• Materiale: stelo filettato AISI 316; ghiera superiore per bloccaggio vetro in AISI 316; ghiera inferiore per alloggiamento vetro AISI316; nr 01 dado M14 inox; nr 01 dado autobloccante inox; nr 2 rondelle piane d.42x3; nr 1 rondella in nylon bianco; nr 1 guarnizione ammortizzante sagomata NBR 90 shore bianca
Applicazioni: costruzioni di strutture in vetro per settori civile, industriale, architettonico ecc.

• Material: stainless steel screw 1.4401; stainless steel upper ring nut for the glass fixing; stainless steel lower ring nut for the glass positioning; stainless steel nut M14; stainless steel self-locking nut; 2 plain washers D42x3; white nylon washer; shaped shock absorber gasket in white NBR 90 shore.
Applications: glass buildings in general

Caratteristiche: Dadi e Rondelle

Features: Nuts & Washers

CODICE - CODE

40-DM8Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M8</i>
40-DM10Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M10</i>
40-DM12Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M12</i>
40-DM14Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M14</i>
40-DM16Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M16</i>
40-DM20Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M20</i>
40-DM24Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M24</i>
40-DM30Z	Dado medio zincato - <i>Galvanized nut M30</i>

40-DM8I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M8</i>
40-DM10I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M10</i>
40-DM12I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M12</i>
40-DM14I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M14</i>
40-DM16I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M16</i>
40-DM18I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M18</i>
40-DM20I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M20</i>
40-DM24I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M24</i>
40-DM30I	Dado medio inox - <i>Stainless nut M30</i>

40-RD8Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.8</i>
40-RD10Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.10</i>
40-RD12Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.12</i>
40-RD14Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.14</i>
40-RD16Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.16</i>
40-RD20Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.20</i>
40-RD24Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.24</i>
40-RD30Z	Rondella piana zincata - <i>Plain galvanized washer d.30</i>

40-RD8I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.8</i>
40-RD10I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.10</i>
40-RD12I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.12</i>
40-RD14I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.14</i>
40-RD16I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.16</i>
40-RD20I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.20</i>
40-RD24I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.24</i>
40-RD30I	Rondella piana inox - <i>Plain galvanized washer d.30</i>

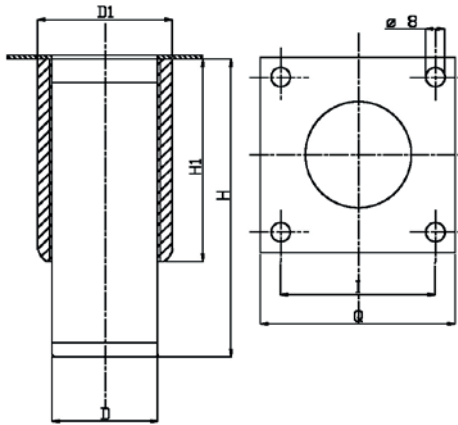


ACCESSORI

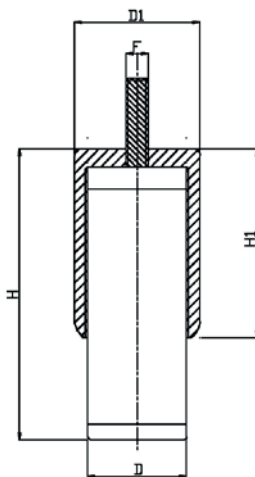
SUPPORTI INOX

STAINLESS STEEL SUPPORTS

- 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	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1	H	H1	Q	I	
50000	44,5	56,5	130/180	85	82	65	5000
50010	56,6	64	130/180	85	82	65	8000



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1	H	H1	F	
50019	30	40	80/110	67	M10x15	3000
50020	44,5	56,5	130/180	85	M10x30	5000
50030	56,6	64	130/180	85	M10x30	8000

- Manicotto acciaio inox (AISI 304) con filettatura interna in nylon rinforzato con fibre di vetro. Piede in acciaio inox AISI 304 a base rotonda. Disco antiscivolo in PVC nero
- 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 reducing socket 1.4301 with internal thread in nylon reinforced by fiber glass. Stainless steel foot 1.4301 Anti-slip pad in black PVC*
- *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*

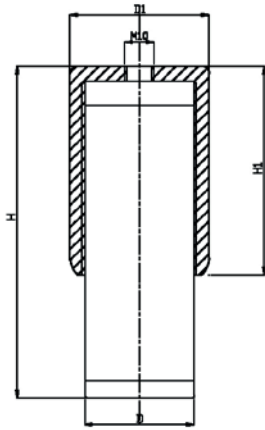
Supporti Inox a soffietto

Caratteristiche: **ALLUNGABILE**

Features: **EXTENDABLE**

ACCESSORI

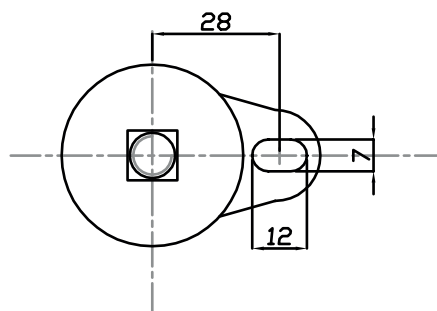
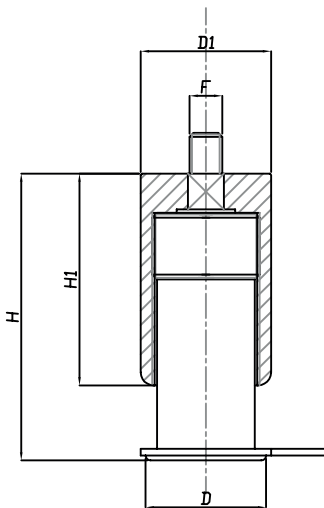
Martin
Levelling Components



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1	H	H1	F	
50039	44,5	52	85/110	62	M10	4000
50040	44,5	56,5	130/180	85	M10	5000
50050	56,6	64	130/180	85	M10	8000

• Manicotto acciaio inox (AISI 304) con filettatura interna in nylon rinforzato con fibre di vetro. Piede in acciaio inox AISI 304 a base rotonda. Disco antiscivolo in PVC nero

• *Stainless steel reducing socket 1.4301 with internal thread in nylon reinforced by fiber glass. Stainless steel foot 1.4301 Anti-slip pad in black PVC*



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		D	D1	H	H1	F	
50019/F	SUPPORTO INOX CON FISSAGGIO	40	40	88/110	67	M10x12	3000

• Supporto in acciaio inox (AISI 304), tappo in poliammide rinforzata, stelo in acciaio inox AISI 304

• *Material: stainless steel support 1.4301, plug in polyamide reinforced by fiber glass, stainless steel screw 1.4301*

LINEA ACCIAIO STEEL LINE



ACCIAIO

PAG. 181 VULCANIZZATO
VULCANIZED

PAG. 193 MEDIA PORTATA
MEDIUM LOAD

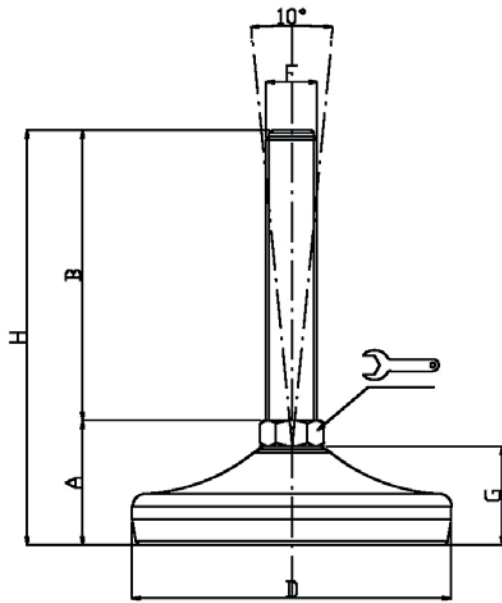
PAG. 205 CARICHI PESANTI 30°
HEAVY DUTY 30°


PAG. 212 CARICHI PESANTI 10°
HEAVY DUTY 10°

PAG. 216 CARICHI PESANTI 0°
HEAVY DUTY 0°

LINEA ZINCATA VULCANIZZATA VULCANIZED GALVANIZED LINE

- Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico.
Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti
- *Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore*
- *Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office.
We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
25800	M10x50	29	50	Ø 50	14	M10	19	79	4000
25802	M10x100	29	100	Ø 50	14	M10	19	129	4000
25810	M12x50	29	50	Ø 50	14	M12	19	79	4000
25812	M12x100	29	100	Ø 50	14	M12	19	129	4000
25814	M12x150	29	150	Ø 50	14	M12	19	179	4000
25820	M14x50	29	50	Ø 50	14	M14	19	79	4000
25822	M14x100	29	100	Ø 50	14	M14	19	129	4000
25824	M14x150	29	150	Ø 50	14	M14	19	179	4000
25830	M16x75	29	75	Ø 50	16	M16	19	104	4000
25832	M16x100	29	100	Ø 50	16	M16	19	129	4000
25834	M16x150	29	150	Ø 50	16	M16	19	179	4000
25836	M16x200	29	200	Ø 50	16	M16	19	229	4000

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

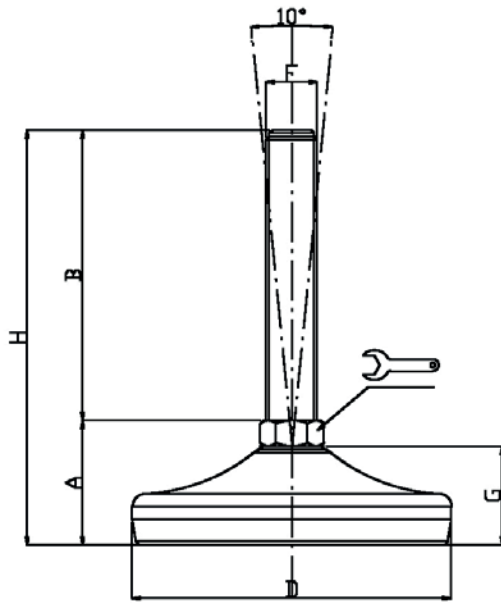
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


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

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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 60, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 60, 10° ARTICULATED STEM



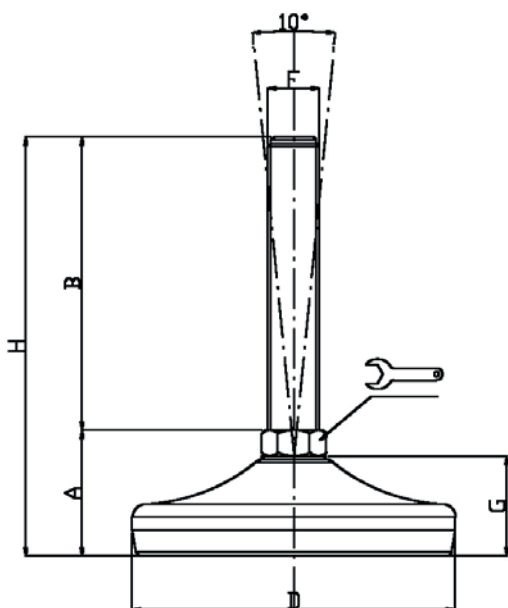
CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
25850	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	7000
25852	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	7000
25860	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	7000
25862	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	7000
25864	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	7000
25870	M14X50	32	50	Ø 60	14	M14	22	82	7000
25872	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	7000
25874	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	7000
25880	M16X75	32	75	Ø 60	16	M16	22	107	7000
25882	M16X100	32	100	Ø 60	16	M16	22	132	7000
25884	M16X150	32	150	Ø 60	16	M16	22	182	7000
25886	M16X200	32	200	Ø 60	16	M16	22	232	7000
25890	M20X75	33	75	Ø 60	20	M20	22	108	7000
25892	M20X100	33	100	Ø 60	20	M20	22	133	7000
25894	M20X150	33	150	Ø 60	20	M20	22	183	7000
25896	M20X200	33	200	Ø 60	20	M20	22	233	7000
25898	M20X250	33	250	Ø 60	20	M20	22	283	7000


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

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

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

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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
26000	M10x50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	10000
26004	M10x100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	10000
26010	M12x50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	10000
26014	M12x100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	10000
26018	M12x150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	10000
26022	M14x50	35	50	Ø 80	14	M14	25	85	10000
26024	M14x100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	10000
26028	M14x150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	10000
26034	M16x75	35	75	Ø 80	16	M16	25	110	10000
26036	M16x100	35	100	Ø 80	16	M16	25	135	10000
26040	M16x150	35	150	Ø 80	16	M16	25	185	10000
26042	M16x200	35	200	Ø 80	16	M16	25	235	10000
26050	M20x75	36	75	Ø 80	20	M20	25	111	10000
26052	M20x100	36	100	Ø 80	20	M20	25	136	10000
26054	M20x150	36	150	Ø 80	20	M20	25	186	10000
26058	M20x200	36	200	Ø 80	20	M20	25	236	10000
26060	M20x250	36	250	Ø 80	20	M20	25	286	10000
26070	M24x75	36	75	Ø 80	24	M24	25	111	10000
26072	M24x100	36	100	Ø 80	24	M24	25	136	10000
* 26076	M24x150	36	150	Ø 80	24	M24	25	186	10000
* 26080	M24x200	36	200	Ø 80	24	M24	25	236	10000

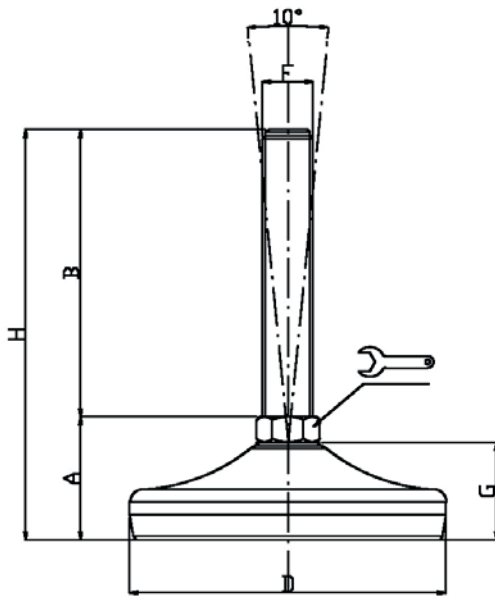
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


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

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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 100, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 100, 10° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
26090	M16x75	37,5	75	Ø100	16	M16	28	112,5	15000
26092	M16x100	37,5	100	Ø100	16	M16	28	137,5	15000
26096	M16x150	37,5	150	Ø100	16	M16	28	187,5	15000
26100	M16x200	37,5	200	Ø100	16	M16	28	237,5	15000
26110	M20x75	38,5	75	Ø100	20	M20	28	113,5	15000
26112	M20x100	38,5	100	Ø100	20	M20	28	138,5	15000
26116	M20x150	38,5	150	Ø100	20	M20	28	188,5	15000
26120	M20x200	38,5	200	Ø100	20	M20	28	238,5	15000
26124	M20x250	38,5	250	Ø100	20	M20	28	288,5	15000
26130	M24x100	38,5	100	Ø100	24	M24	28	138,5	15000
* 26134	M24x150	38,5	150	Ø100	24	M24	28	188,5	15000
* 26140	M24x200	38,5	200	Ø100	24	M24	28	238,5	15000
26144	M24x250	38,5	250	Ø100	24	M24	28	288,5	15000
26150	M30x100	39,5	100	Ø100	30	M30	28	139,5	15000
* 26154	M30x150	39,5	150	Ø100	30	M30	28	189,5	15000
* 26158	M30x200	39,5	200	Ø100	30	M30	28	239,5	15000
26162	M30x250	39,5	250	Ø100	30	M30	28	289,5	15000

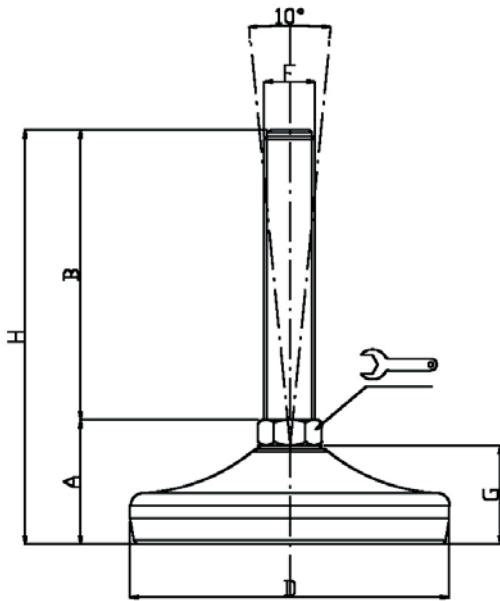
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


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

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

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

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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
26200	M16x75	41,5	75	Ø120	16	M16	32	116,5	30000
26202	M16x100	41,5	100	Ø120	16	M16	32	141,5	30000
26204	M16x150	41,5	150	Ø120	16	M16	32	191,5	30000
26206	M16x200	41,5	200	Ø120	16	M16	32	241,5	30000
26210	M20x75	42,5	75	Ø120	20	M20	32	117,5	30000
26212	M20x100	42,5	100	Ø120	20	M20	32	142,5	30000
26214	M20x150	42,5	150	Ø120	20	M20	32	192,5	30000
26216	M20x200	42,5	200	Ø120	20	M20	32	242,5	30000
26218	M20x250	42,5	250	Ø120	20	M20	32	292,5	30000
26220	M24x100	42,5	100	Ø120	24	M24	32	142,5	30000
* 26222	M24x150	42,5	150	Ø120	24	M24	32	192,5	30000
* 26224	M24x200	42,5	200	Ø120	24	M24	32	242,5	30000
26226	M24x250	42,5	250	Ø120	24	M24	32	292,5	30000
26230	M30x100	43,5	100	Ø120	30	M30	32	143,5	30000
* 26232	M30x150	43,5	150	Ø120	30	M30	32	193,5	30000
* 26234	M30x200	43,5	200	Ø120	30	M30	32	243,5	30000
26236	M30x250	43,5	250	Ø120	30	M30	32	293,5	30000

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

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

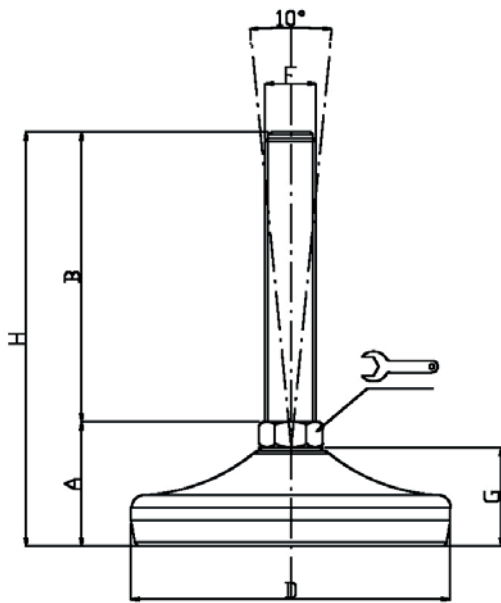
• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


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

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

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 150, STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BASE Ø 150, 10° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
26238	M16x75	44,5	75	Ø150	16	M16	35	119,5	30000
26240	M16x100	44,5	100	Ø150	16	M16	35	144,5	30000
26242	M16x150	44,5	150	Ø150	16	M16	35	194,5	30000
26244	M16x200	44,5	200	Ø150	16	M16	35	244,5	30000
26246	M20x75	44	75	Ø150	20	M20	35	119	30000
26248	M20x100	44	100	Ø150	20	M20	35	144	30000
26250	M20x150	44	150	Ø150	20	M20	35	194	30000
26252	M20x200	44	200	Ø150	20	M20	35	244	30000
26254	M20x250	44	250	Ø150	20	M20	35	294	30000
26256	M24x100	44	100	Ø150	24	M24	35	144	40000
* 26258	M24x150	44	150	Ø150	24	M24	35	194	40000
* 26260	M24x200	44	200	Ø150	24	M24	35	244	40000
26262	M24x250	44	250	Ø150	24	M24	35	294	40000
26264	M30x100	44	100	Ø150	30	M30	35	145	40000
* 26266	M30x150	44	150	Ø150	30	M30	35	195	40000
* 26268	M30x200	44	200	Ø150	30	M30	35	245	40000
26270	M30x250	44	250	Ø150	30	M30	35	295	40000

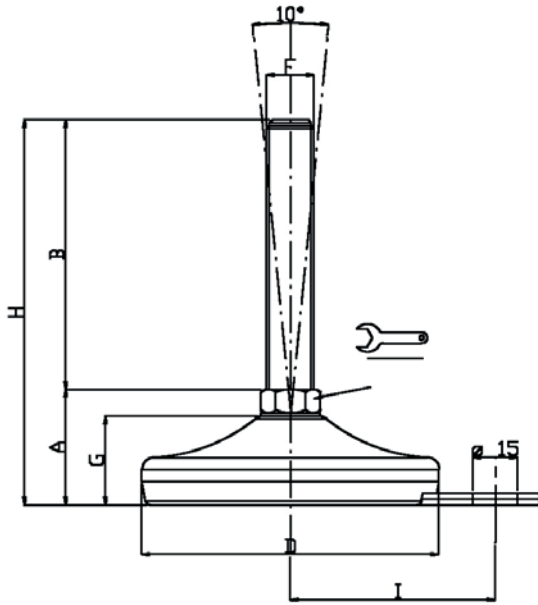
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


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

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

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

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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	I	
25850/F	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	45	7000
25852/F	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	45	7000
25860/F	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	45	7000
25862/F	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	45	7000
25864/F	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	45	7000
25870/F	M14X50	32	50	Ø 60	14	M14	22	82	45	7000
25872/F	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	45	7000
25874/F	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	45	7000
25880/F	M16X75	32	75	Ø 60	16	M16	22	107	45	7000
25882/F	M16X100	32	100	Ø 60	16	M16	22	132	45	7000
25884/F	M16X150	32	150	Ø 60	16	M16	22	182	45	7000
25886/F	M16X200	32	200	Ø 60	16	M16	22	232	45	7000
25890/F	M20X75	33	75	Ø 60	20	M20	22	108	45	7000
25892/F	M20X100	33	100	Ø 60	20	M20	22	133	45	7000
25894/F	M20X150	33	150	Ø 60	20	M20	22	183	45	7000
25896/F	M20X200	33	200	Ø 60	20	M20	22	233	45	7000
25898/F	M20X250	33	250	Ø 60	20	M20	22	283	45	7000

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

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

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

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

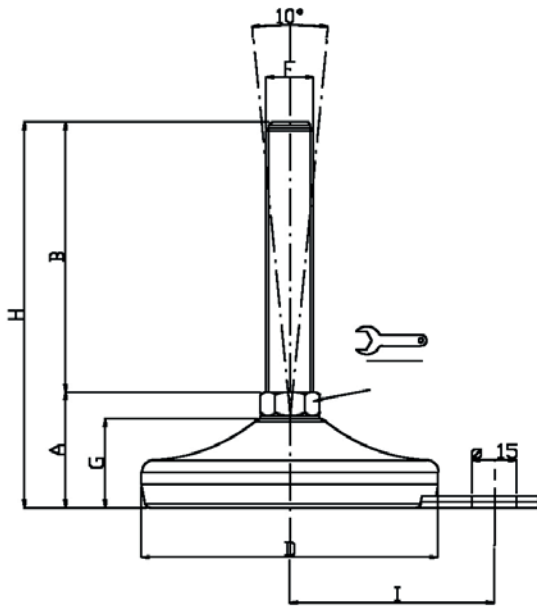
Piede in Acciaio Zincato

VULCANIZZATO

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA CON FISSAGGIO Ø 80,
STELO SNODATO 10°

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 80, 10° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	🔑	F	G	H	I	
26000/F	M10x50	35	50	Ø 80	14	M10	25	85	54	10000
26004/F	M10x100	35	100	Ø 80	14	M10	25	135	54	10000
26010/F	M12x50	35	50	Ø 80	14	M12	25	85	54	10000
26014/F	M12x100	35	100	Ø 80	14	M12	25	135	54	10000
26018/F	M12x150	35	150	Ø 80	14	M12	25	185	54	10000
26022/F	M14x50	35	50	Ø 80	14	M14	25	85	54	10000
26024/F	M14x100	35	100	Ø 80	14	M14	25	135	54	10000
26028/F	M14x150	35	150	Ø 80	14	M14	25	185	54	10000
26034/F	M16x75	35	50	Ø 80	16	M16	25	85	54	10000
26036/F	M16x100	35	100	Ø 80	16	M16	25	135	54	10000
26040/F	M16x150	35	150	Ø 80	16	M16	25	185	54	10000
26042/F	M16x200	35	200	Ø 80	16	M16	25	235	54	10000

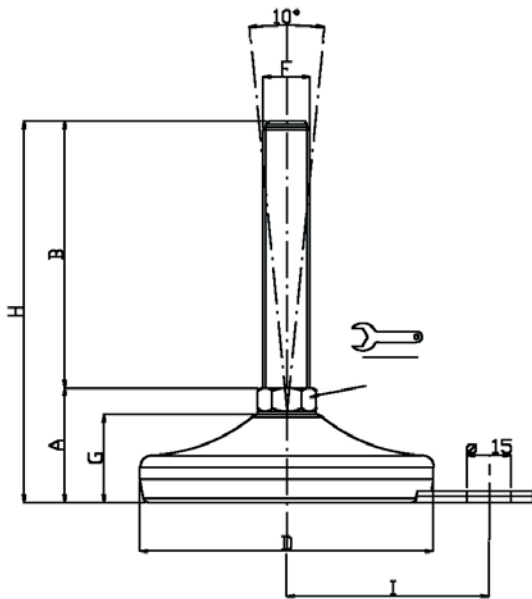
• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE
Gomma vulcanizzata NBR 80 shore


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

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

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

ACCIAIO



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	I	
26050/F	M20x75	36	75	Ø 80	20	M20	25	111	54	10000
26052/F	M20x100	36	100	Ø 80	20	M20	25	136	54	10000
26054/F	M20x150	36	150	Ø 80	20	M20	25	186	54	10000
26058/F	M20x200	36	200	Ø 80	20	M20	25	236	54	10000
26070/F	M24x75	36	75	Ø 80	24	M24	25	111	54	10000
26072/F	M24x100	36	100	Ø 80	24	M24	25	136	54	10000
* 26076/F	M24x150	36	150	Ø 80	24	M24	25	186	54	10000
* 26080/F	M24x200	36	200	Ø 80	24	M24	25	236	54	10000

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

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

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

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

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

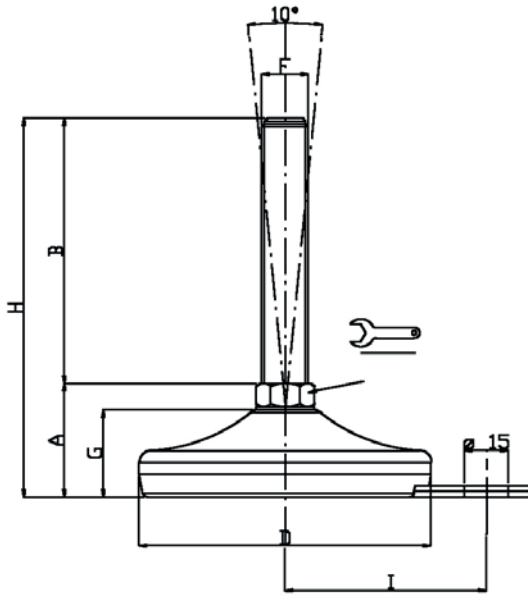
Piede in Acciaio Zincato


VULCANIZZATO

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA CON FISSAGGIO Ø100,
STELO SNODATO 10°

Martin
Levelling Components

Features: VULCANIZED BOLT/DOWN BASE Ø 100, 10° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	I	
26090/F	M16x75	37,5	75	Ø100	16	M16	28	112,5	69	15000
26092/F	M16x100	37,5	100	Ø100	16	M16	28	137,5	69	15000
26096/F	M16x150	37,5	150	Ø100	16	M16	28	187,5	69	15000
26100/F	M16x200	37,5	200	Ø100	16	M16	28	237,5	69	15000
26110/F	M20x75	38,5	75	Ø100	20	M20	28	113,5	69	15000
26112/F	M20x100	38,5	100	Ø100	20	M20	28	138,5	69	15000
26116/F	M20x150	38,5	150	Ø100	20	M20	28	188,5	69	15000
26120/F	M20x200	38,5	200	Ø100	20	M20	28	238,5	69	15000
26124/F	M20x250	38,5	250	Ø100	20	M20	28	288,5	69	15000
26130/F	M24x100	38,5	100	Ø100	24	M24	28	138,5	69	15000
* 26134/F	M24x150	38,5	150	Ø100	24	M24	28	188,5	69	15000
* 26140/F	M24x200	38,5	200	Ø100	24	M24	28	238,5	69	15000
26144/F	M24x250	38,5	250	Ø100	24	M24	28	288,5	69	15000
26150/F	M30x100	39,5	100	Ø100	30	M30	28	139,5	69	15000
* 26154/F	M30x150	39,5	150	Ø100	30	M30	28	189,5	69	15000
* 26158/F	M30x200	39,5	200	Ø100	30	M30	28	239,5	69	15000
26162/F	M30x250	39,5	250	Ø100	30	M30	28	289,5	69	15000

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

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

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

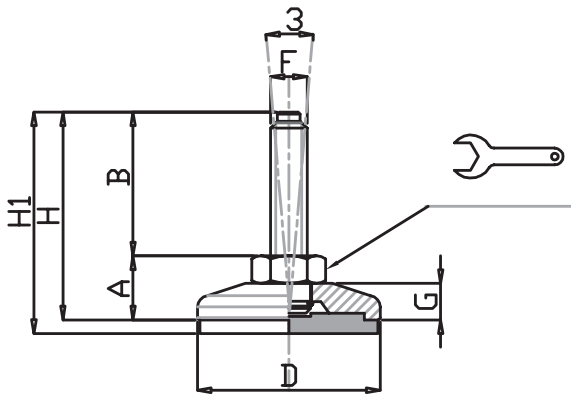
• Base material: galvanized steel C40
Screw material: galvanized steel
Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore


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

ACCIAIO

LINEA MEDIA PORTATA
MEDIUM LOAD LINE

ACCIAIO



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
15393	15393/G	M8x25	15	25	Ø 40	14	M8	8	40	43	8000
15394	15394/G	M8x50	15	50	Ø 40	14	M8	8	65	68	8000
15395	15395/G	M10x25	15	25	Ø 40	14	M10	8	40	43	9000
15396	15396/G	M10x50	15	50	Ø 40	14	M10	8	65	68	9000
15397	15397/G	M10x75	15	75	Ø 40	14	M10	8	90	93	9000
15398	15398/G	M12x50	15	50	Ø 40	14	M12	8	65	68	9000
15399	15399/G	M12x100	15	100	Ø 40	14	M12	8	115	118	9000

- Materiale base: acciaio zincato (C40) . A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE
Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

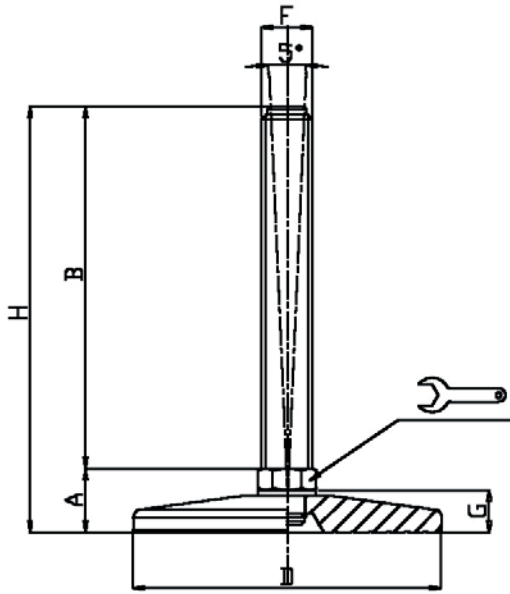
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


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

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

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 50/63, STELO SNODATO 5°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 50/63, 5° ARTICULATED STEM



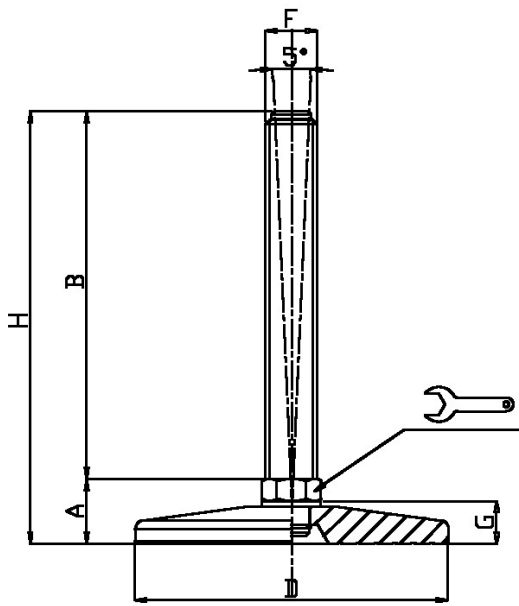
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15400	15400/G	M10X50	19	50	Ø 50	14	M10	11,5	69	15000
15401	15401/G	M10X100	19	100	Ø 50	14	M10	11,5	119	15000
15402	15402/G	M12X50	19	50	Ø 50	14	M12	11,5	69	15000
15403	15403/G	M12X100	19	100	Ø 50	14	M12	11,5	119	15000
15404	15404/G	M12X125	19	125	Ø 50	14	M12	11,5	144	15000
15402/14	15402/14/G	M14X50	19	50	Ø 50	14	M14	11,5	69	15000
15403/14	15403/14/G	M14X100	19	100	Ø 50	14	M14	11,5	119	15000
15404/14	15404/14/G	M14X125	19	125	Ø 50	14	M14	11,5	144	15000
15405	15405/G	M10X50	19	50	Ø 63	14	M10	11,5	69	18000
15406	15406/G	M10X100	19	100	Ø 63	14	M10	11,5	119	18000
15407	15407/G	M12X50	19	50	Ø 63	14	M12	11,5	69	18000
15408	15408/G	M12X100	19	100	Ø 63	14	M12	11,5	119	18000
15409	15409/G	M12X125	19	125	Ø 63	14	M12	11,5	144	18000
15410	15410/G	M14X50	19	50	Ø 63	14	M14	11,5	69	18000
15411	15411/G	M14X100	19	100	Ø 63	14	M14	11,5	119	18000
15412	15412/G	M14X125	19	125	Ø 63	14	M14	11,5	169	18000
15410/16	15410/16/G	M16X50	19	50	Ø 63	14	M16	11,5	69	18000
15411/16	15411/16/G	M16X100	19	100	Ø 63	14	M16	11,5	119	18000
15412/16	15412/16/G	M16X125	19	125	Ø 63	14	M16	11,5	169	18000


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

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

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

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15413/10	15413/10/G	M10X50	19	50	Ø 80	14	M10	11,5	69	20000
15414/10	15414/10/G	M10X100	19	100	Ø 80	14	M10	11,5	119	20000
15413/12	15413/12/G	M12X50	19	50	Ø 80	14	M12	11,5	69	20000
15414/12	15414/12/G	M12X100	19	100	Ø 80	14	M12	11,5	119	20000
15413	15413/G	M14X50	19	50	Ø 80	14	M14	11,5	69	20000
15414	15414/G	M14X100	19	100	Ø 80	14	M14	11,5	119	20000
15415	15415/G	M14X150	19	150	Ø 80	14	M14	11,5	169	20000
15416	15416/G	M16X75	19	75	Ø 80	16	M16	11,5	94	20000
15417	15417/G	M16X100	19	100	Ø 80	16	M16	11,5	119	20000
15418	15418/G	M16X150	19	150	Ø 80	16	M16	11,5	169	20000
15419	15419/G	M20X75	19	75	Ø 80	20	M20	11,5	94	25000
15420	15420/G	M20X125	19	125	Ø 80	20	M20	11,5	144	25000
15421	15421/G	M20X175	19	175	Ø 80	20	M20	11,5	194	25000

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

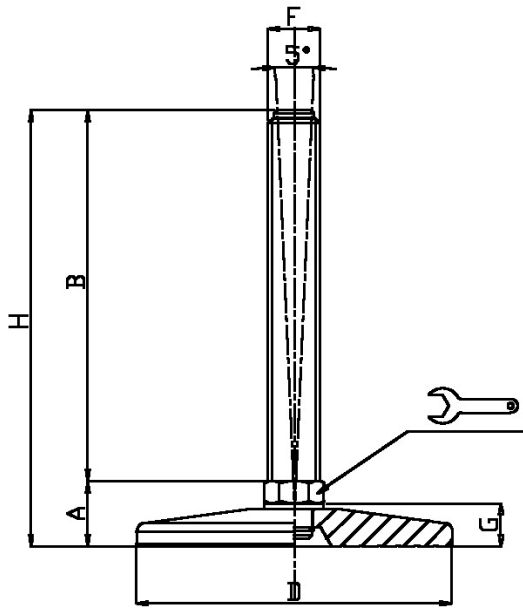
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare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


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

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

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

Features: SOLID STEEL BASE Ø 100, 5° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15422	15422/G	M16X75	25	75	Ø 100	20	M16	16	100	30000
15423	15423/G	M16X100	25	100	Ø 100	20	M16	16	125	30000
15424	15424/G	M16X150	25	150	Ø 100	20	M16	16	175	30000
15425	15425/G	M20X75	25	75	Ø 100	20	M20	16	100	30000
15426	15426/G	M20X125	25	125	Ø 100	20	M20	16	150	30000
15427	15427/G	M20X175	25	175	Ø 100	20	M20	16	200	30000
15428	15428/G	M24X100	25	100	Ø 100	24	M24	16	125	35000
* 15429	15429/G	M24X150	25	150	Ø 100	24	M24	16	175	35000
* 15430	15430/G	M24X200	25	200	Ø 100	24	M24	16	225	35000
15431	15431/G	M30X125	26	125	Ø 100	30	M30	16	151	35000
* 15432	15432/G	M30X175	26	175	Ø 100	30	M30	16	201	35000
* 15433	15433/G	M30X225	26	225	Ø 100	30	M30	16	251	35000

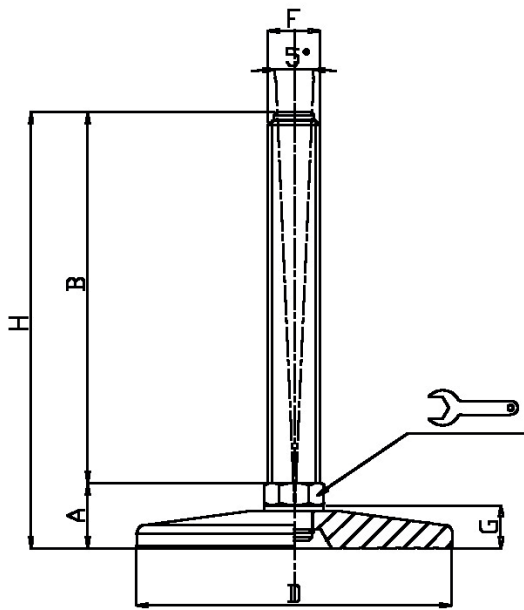
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


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

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

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

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15434	15434/G	M16X75	25	75	Ø 120	20	M16	16	100	35000
15435	15435/G	M16X100	25	100	Ø 120	20	M16	16	125	35000
15436	15436/G	M16X150	25	150	Ø 120	20	M16	16	175	35000
15437	15437/G	M20X75	25	75	Ø 120	20	M20	16	100	40000
15438	15438/G	M20X125	25	125	Ø 120	20	M20	16	150	40000
15439	15439/G	M20X175	25	175	Ø 120	20	M20	16	200	40000
15440	15440/G	M24X100	25	100	Ø 120	24	M24	16	125	45000
* 15441	15441/G	M24X150	25	150	Ø 120	24	M24	16	175	45000
* 15442	15442/G	M24X200	25	200	Ø 120	24	M24	16	225	45000
15443	15443/G	M30X125	26	125	Ø 120	30	M30	16	151	45000
* 15444	15444/G	M30X175	26	175	Ø 120	30	M30	16	201	45000
* 15445	15445/G	M30X225	26	225	Ø 120	30	M30	16	251	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 zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6

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

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

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

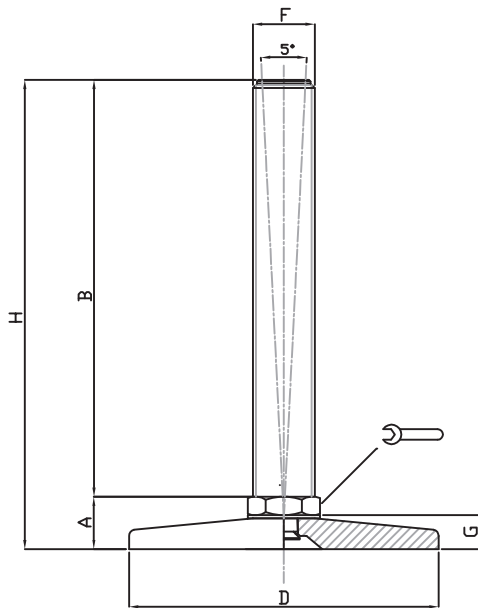
Piede in Acciaio Zincato


MEDIA PORTATA

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

Features: SOLID STEEL BASE Ø 150, 5° ARTICULATED STEM

Martin
Levelling Components



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15446	15446/G	M20X75	25	75	Ø 150	20	M20	16	100	45000
15447	15447/G	M20X125	25	125	Ø 150	20	M20	16	150	45000
15448	15448/G	M20X175	25	175	Ø 150	20	M20	16	200	45000
15449	15449/G	M20X200	25	200	Ø 150	20	M20	16	225	45000
15450	15450/G	M24X100	25	100	Ø 150	24	M24	16	125	50000
* 15451	15451/G	M24X150	25	150	Ø 150	24	M24	16	175	50000
* 15452	15452/G	M24X200	25	200	Ø 150	24	M24	16	225	50000
15453	15453/G	M30X125	26	125	Ø 150	30	M30	16	151	55000
* 15454	15454/G	M30X175	26	175	Ø 150	30	M30	16	201	55000
* 15455	15455/G	M30X225	26	225	Ø 150	30	M30	16	251	55000

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

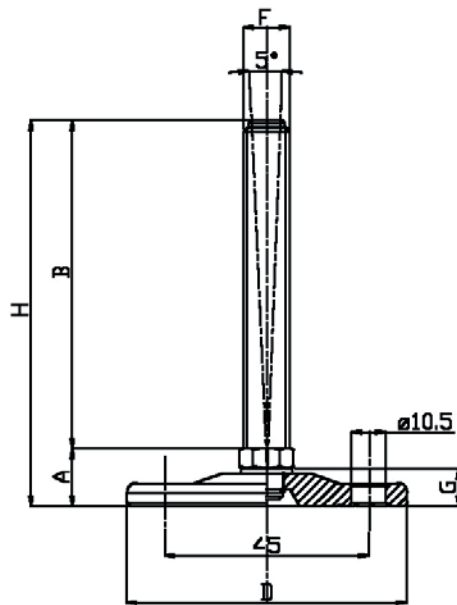
• Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6


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

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

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

ACCIAIO

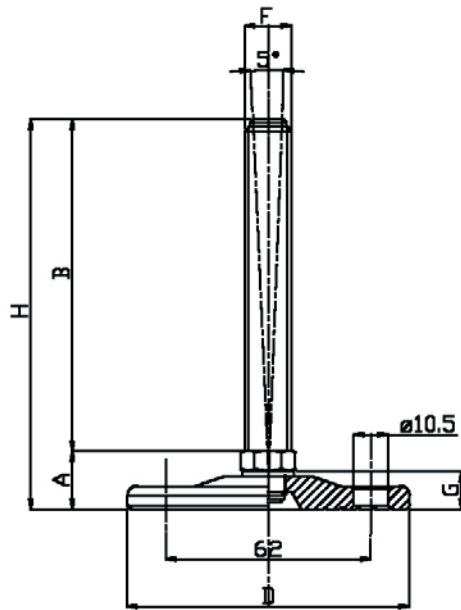



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15480	15480/G	M10X50	19	50	Ø 63	14	M10	11,5	69	18000
15481	15481/G	M10X100	19	100	Ø 63	14	M10	11,5	119	18000
15482	15482/G	M12X50	19	50	Ø 63	14	M12	11,5	69	18000
15483	15483/G	M12X100	19	100	Ø 63	14	M12	11,5	119	18000
15484	15484/G	M12X125	19	125	Ø 63	14	M12	11,5	144	18000
15485	15485/G	M14X50	19	50	Ø 63	14	M14	11,5	69	18000
15486	15486/G	M14X100	19	100	Ø 63	14	M14	11,5	119	18000
15487	15487/G	M14X125	19	125	Ø 63	14	M14	11,5	144	18000
15488	15488/G	M16X50	19	50	Ø 63	16	M16	11,5	69	18000
15489	15489/G	M16X100	19	100	Ø 63	16	M16	11,5	119	18000
15490	15490/G	M16X125	19	125	Ø 63	16	M16	11,5	144	18000

- Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "IG" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "IG": black antislip pad NBR 70 Shore H6
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

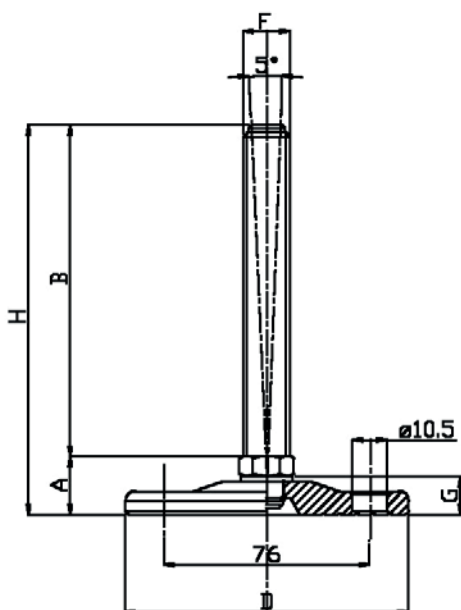
Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 80, STELO SNODATO 5°


Features: SOLID STEEL BASE Ø 80, 5° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15500/10	15500/10/G	M10X50	20	50	Ø 80	14	M10	11,5	70	20000
15501/10	15501/10/G	M10X100	20	100	Ø 80	14	M10	11,5	120	20000
15500/12	15500/12/G	M12X50	20	50	Ø 80	14	M12	11,5	70	20000
15501/12	15501/12/G	M12X100	20	100	Ø 80	14	M12	11,5	120	20000
15500	15500/G	M14X50	20	50	Ø 80	14	M14	11,5	70	20000
15501	15501/G	M14X100	20	100	Ø 80	14	M14	11,5	120	20000
15502	15502/G	M14X150	20	150	Ø 80	14	M14	11,5	170	20000
15503	15503/G	M16X75	20	75	Ø 80	16	M16	11,5	95	20000
15504	15504/G	M16X100	20	100	Ø 80	16	M16	11,5	120	20000
15505	15505/G	M16X150	20	150	Ø 80	16	M16	11,5	170	20000
15506	15506/G	M20X75	20	75	Ø 80	20	M20	11,5	95	25000
15507	15507/G	M20X125	20	125	Ø 80	20	M20	11,5	145	25000
15508	15508/G	M20X175	20	175	Ø 80	20	M20	11,5	195	25000

- Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "I/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "I/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15509	15509/G	M16X75	25	75	Ø 100	20	M16	16	100	30000
15510	15510/G	M16X100	25	100	Ø 100	20	M16	16	125	30000
15511	15511/G	M16X150	25	150	Ø 100	20	M16	16	175	30000
15512	15512/G	M20X75	25	75	Ø 100	20	M20	16	100	30000
15513	15513/G	M20X125	25	125	Ø 100	20	M20	16	150	30000
15514	15514/G	M20X175	25	175	Ø 100	20	M20	16	200	30000
15515	15515/G	M24X100	25	100	Ø 100	24	M24	16	125	35000
* 15516	15516/G	M24X150	25	150	Ø 100	24	M24	16	175	35000
* 15517	15517/G	M24X200	25	200	Ø 100	24	M24	16	225	35000
15518	15518/G	M30X125	26	125	Ø 100	30	M30	16	151	35000
* 15519	15519/G	M30X175	26	175	Ø 100	30	M30	16	201	35000
* 15520	15520/G	M30X225	26	225	Ø 100	30	M30	16	251	35000

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

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

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

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

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

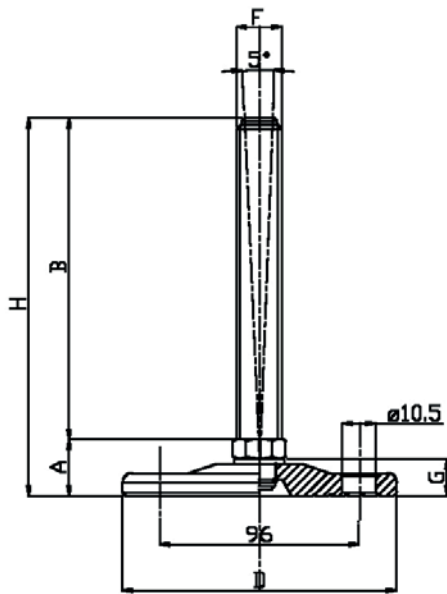
Piede in Acciaio Zincato


MEDIA PORTATA

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120, STELO SNODATO 5°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 120, 5° ARTICULATED STEM

Martin
Levelling Components

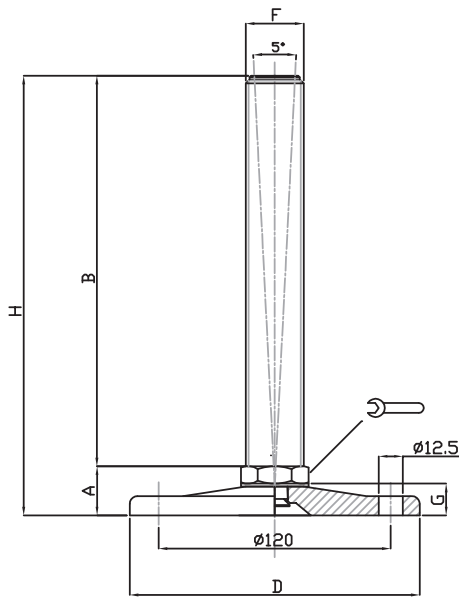



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
15521	15521/G	M16X75	25	75	Ø 120	20	M16	16	100	35000
15522	15522/G	M16X100	25	100	Ø 120	20	M16	16	125	35000
15523	15523/G	M16X150	25	150	Ø 120	20	M16	16	175	35000
15524	15524/G	M20X75	25	75	Ø 120	20	M20	16	100	40000
15525	15525/G	M20X125	25	125	Ø 120	20	M20	16	150	40000
15526	15526/G	M20X175	25	175	Ø 120	20	M20	16	200	40000
15527	15527/G	M24X100	25	100	Ø 120	24	M24	16	125	45000
*	15528	15528/G	25	150	Ø 120	24	M24	16	175	45000
*	15529	15529/G	25	200	Ø 120	24	M24	16	225	45000
15530	15530/G	M30X125	26	125	Ø 120	30	M30	16	151	45000
*	15531	15531/G	26	175	Ø 120	30	M30	16	201	45000
*	15532	15532/G	26	225	Ø 120	30	M30	16	251	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 zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

ACCIAIO



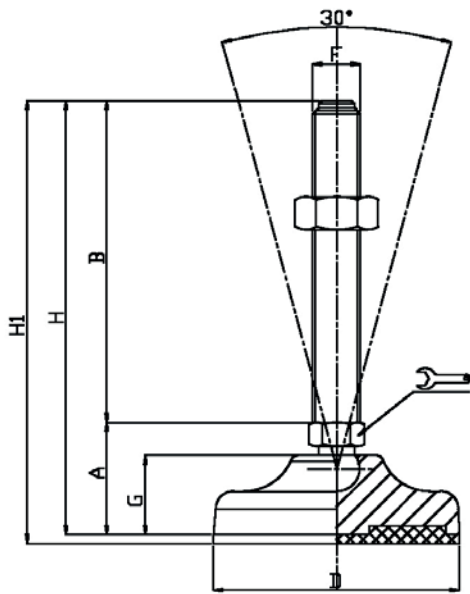
CODICE - CODE		descrizione <i>description</i>	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard <i>standard</i>	antiscivolo <i>antislip</i>		A	B	D		F	G	H	
15533	15533/G	M20X75	25	75	Ø 150	20	M20	16	100	45000
15534	15534/G	M20X125	25	125	Ø 150	20	M20	16	150	45000
15535	15535/G	M20X175	25	175	Ø 150	20	M20	16	200	45000
15536	15536/G	M24X100	25	100	Ø 150	24	M24	16	125	50000
* 15537	15537/G	M24X150	25	150	Ø 150	24	M24	16	175	50000
* 15538	15538/G	M24X200	25	200	Ø 150	24	M24	16	225	50000
15539	15539/G	M30X125	26	125	Ø 150	30	M30	16	151	55000
* 15540	15540/G	M30X175	26	175	Ø 150	30	M30	16	201	55000
* 15541	15541/G	M30X225	26	225	Ø 150	30	M30	16	251	55000

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


- Materiale base: acciaio zincato (C40). A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
Per codice "/G" Gomma antiscivolo nera in NBR 70 Shore H6
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Galvanized steel base (C40). On request non-skid plate in NBR rubber 80 shore is available
Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
Code "/G": black antislip pad NBR 70 Shore H6
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

LINEA CARICHI PESANTI HEAVY DUTY LINE

- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- *Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.*
- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- *Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber). Galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.*
- *Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*



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

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10678	10679	M10X25	28	25	Ø 50	14	M10	16	53	56	15000
10680	10681	M10X50	28	50	Ø 50	14	M10	16	78	81	15000
10682	10683	M10X75	28	75	Ø 50	14	M10	16	103	106	15000
10684	10685	M10X100	28	100	Ø 50	14	M10	16	128	131	15000
10686	10687	M10X125	28	125	Ø 50	14	M10	16	153	156	15000
10688	10689	M12X25	28	25	Ø 50	14	M12	16	53	56	15000
10690	10691	M12X50	28	50	Ø 50	14	M12	16	78	81	15000
10692	10693	M12X75	28	75	Ø 50	14	M12	16	103	106	15000
10694	10695	M12X100	28	100	Ø 50	14	M12	16	128	131	15000
10696	10697	M12X125	28	125	Ø 50	14	M12	16	153	156	15000
10698	10699	M14X25	28	25	Ø 50	14	M14	16	53	56	15000
10700	10701	M14X50	28	50	Ø 50	14	M14	16	78	81	15000
10702	10703	M14X75	28	75	Ø 50	14	M14	16	103	106	15000
10704	10705	M14X100	28	100	Ø 50	14	M14	16	128	131	15000
10706	10707	M14X125	28	125	Ø 50	14	M14	16	153	156	15000

- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma)
- Materiale stelo: acciaio zincato FE Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber)
- Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

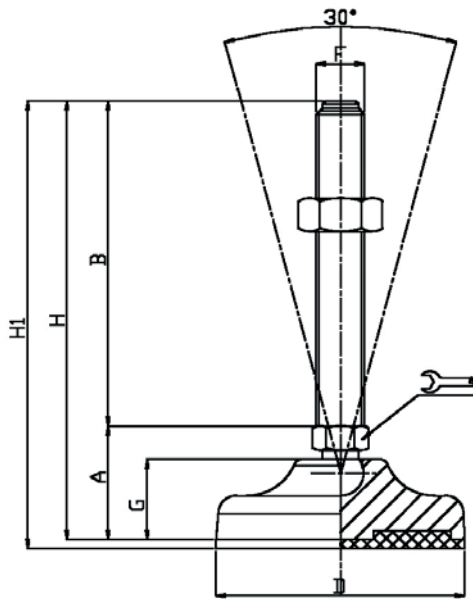
Piede in Acciaio Verniciato

CARICHI PESANTI


Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 65, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 65, 30° ARTICULATED STEM

Martin
Levelling Components

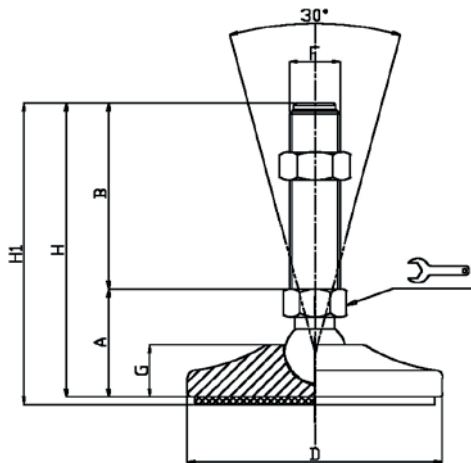


Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10708	10709	M14X50	30	50	Ø 65	14	M14	17	80	83	20000
10710	10711	M14X75	30	75	Ø 65	14	M14	17	105	108	20000
10712	10713	M14X100	30	100	Ø 65	14	M14	17	130	133	20000
10714	10715	M14X125	30	125	Ø 65	14	M14	17	155	158	20000
10716	10717	M14X150	30	150	Ø 65	14	M14	17	180	183	20000
10720	10721	M16X50	30	50	Ø 65	16	M16	17	80	83	20000
10722	10723	M16X75	30	75	Ø 65	16	M16	17	105	108	20000
10724	10725	M16X100	30	100	Ø 65	16	M16	17	130	133	20000
10726	10727	M16X125	30	125	Ø 65	16	M16	17	155	158	20000
10728	10729	M16X150	30	150	Ø 65	16	M16	17	180	183	20000
10730	10731	M16X175	30	175	Ø 65	16	M16	17	205	208	20000

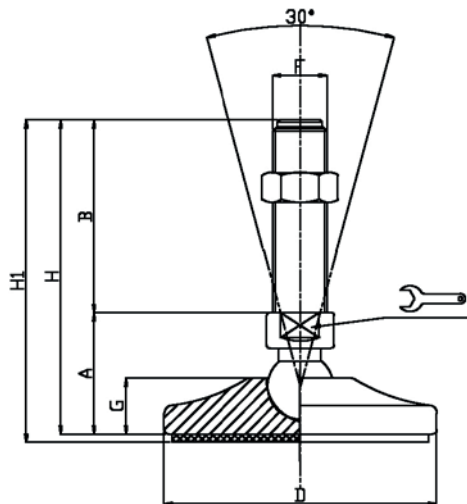
ACCIAIO

- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma)
- Materiale stelo: acciaio zincato FE Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber)
- Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified




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

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10734	10735	M16X50	33	50	Ø 80	16	M16	19,5	83	86	30000
10736	10737	M16X75	33	75	Ø 80	16	M16	19,5	108	111	30000
10738	10739	M16X100	33	100	Ø 80	16	M16	19,5	133	136	30000
10740	10741	M16X125	33	125	Ø 80	16	M16	19,5	158	161	30000
10742	10743	M16X150	33	150	Ø 80	16	M16	19,5	183	186	30000
10744	10745	M16X175	33	175	Ø 80	16	M16	19,5	208	211	30000
10746	10747	M16X200	33	200	Ø 80	16	M16	19,5	233	236	30000



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

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10748	10749	M20X75	36	75	Ø 80	17	M20	19,5	111	114	30000
10750	10751	M20X100	36	100	Ø 80	17	M20	19,5	136	139	30000
10752	10753	M20X125	36	125	Ø 80	17	M20	19,5	161	164	30000
10754	10755	M20X150	36	150	Ø 80	17	M20	19,5	186	189	30000
10756	10757	M20X175	36	175	Ø 80	17	M20	19,5	211	214	30000
10758	10759	M20X200	36	200	Ø 80	17	M20	19,5	236	239	30000
10760	10761	M20X225	36	225	Ø 80	17	M20	19,5	261	264	30000

- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma)
- Materiale stelo: acciaio zincato FE Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber)
- Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

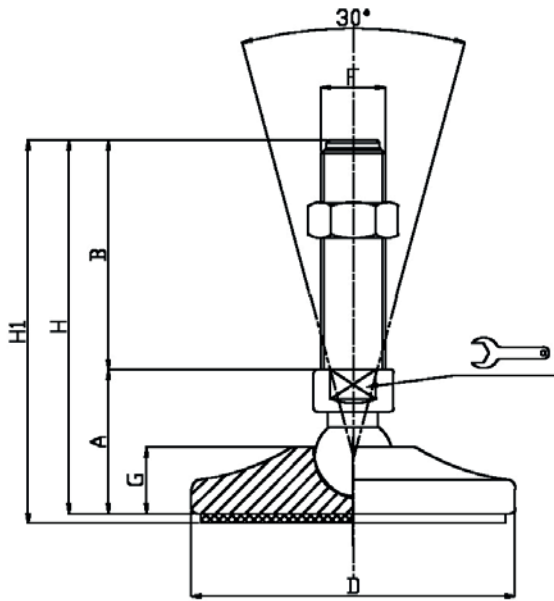
Piede in Acciaio Verniciato

CARICHI PESANTI


Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 100, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 100, 30° ARTICULATED STEM

Martin
Levelling Components



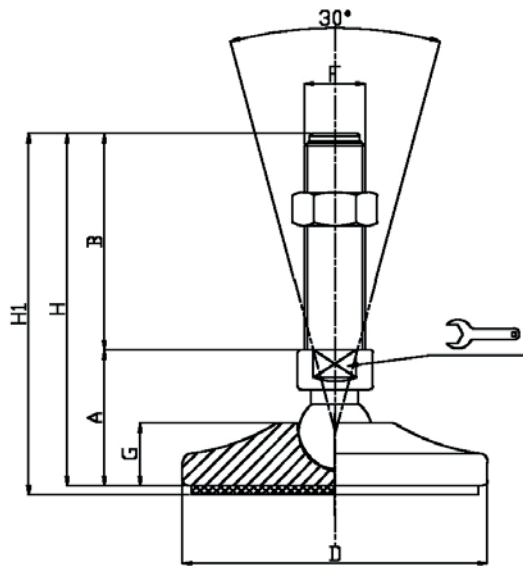
Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10762	10763	M16X50	43	50	Ø 100	20	M16	20	93	96	35000
10764	10765	M16X75	43	75	Ø 100	20	M16	20	118	121	35000
10766	10767	M16X100	43	100	Ø 100	20	M16	20	143	146	35000
10768	10769	M16X125	43	125	Ø 100	20	M16	20	168	171	35000
10770	10771	M16X150	43	150	Ø 100	20	M16	20	193	196	35000
10772	10773	M16X175	43	175	Ø 100	20	M16	20	218	221	35000
10774	10775	M16X200	43	200	Ø 100	20	M16	20	243	246	35000
10780	10781	M20X75	43	75	Ø 100	20	M20	20	118	121	45000
10782	10783	M20X100	43	100	Ø 100	20	M20	20	143	146	45000
10784	10785	M20X125	43	125	Ø 100	20	M20	20	168	171	45000
10786	10787	M20X150	43	150	Ø 100	20	M20	20	193	196	45000
10788	10789	M20X175	43	175	Ø 100	20	M20	20	218	221	45000
10790	10791	M20X200	43	200	Ø 100	20	M20	20	243	246	45000
10792	10793	M20X225	43	225	Ø 100	20	M20	20	268	271	45000
10794	10795	M20X250	43	250	Ø 100	20	M20	20	293	296	45000
10798	10799	M24X75	44	75	Ø 100	20	M24	20	119	122	55000
10800	10801	M24X100	44	100	Ø 100	20	M24	20	144	147	55000
10802	10803	M24X125	44	125	Ø 100	20	M24	20	169	172	55000
* 10804	10805	M24X150	44	150	Ø 100	20	M24	20	199	202	55000
10806	10807	M24X175	44	175	Ø 100	20	M24	20	219	222	55000
* 10808	10809	M24X200	44	200	Ø 100	20	M24	20	244	247	55000
10810	10811	M24X225	44	225	Ø 100	20	M24	20	269	272	55000
10812	10813	M24X250	44	250	Ø 100	20	M24	20	294	297	55000


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

- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma)
- Materiale stelo: acciaio zincato FE Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber)
- Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified

ACCIAIO



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

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10814	10815	M16X50	46	50	Ø 120	20	M16	23	96	99	35000
10816	10817	M16X75	46	75	Ø 120	20	M16	23	121	124	35000
10818	10819	M16X100	46	100	Ø 120	20	M16	23	146	149	35000
10820	10821	M16X125	46	125	Ø 120	20	M16	23	171	174	35000
10822	10823	M16X150	46	150	Ø 120	20	M16	23	196	199	35000
10824	10825	M16X175	46	175	Ø 120	20	M16	23	221	224	35000
10826	10827	M16X200	46	200	Ø 120	20	M16	23	246	249	35000
10832	10833	M20X75	46	75	Ø 120	20	M20	23	121	124	45000
10834	10835	M20X100	46	100	Ø 120	20	M20	23	146	149	45000
10836	10837	M20X125	46	125	Ø 120	20	M20	23	171	174	45000
10838	10839	M20X150	46	150	Ø 120	20	M20	23	196	199	45000
10840	10841	M20X175	46	175	Ø 120	20	M20	23	221	224	45000
10842	10843	M20X200	46	200	Ø 120	20	M20	23	246	249	45000
10844	10845	M20X225	46	225	Ø 120	20	M20	23	271	274	45000
10846	10847	M20X250	46	250	Ø 120	20	M20	23	296	299	45000

- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma)
- Materiale stelo: acciaio zincato FE Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- *Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber)*
- *Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.*
- *Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified*

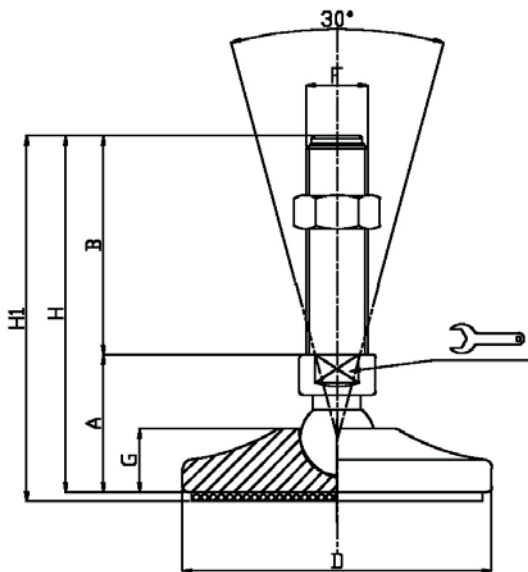
Piede in Acciaio Verniciato

CARICHI PESANTI


Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120, STELO SNODATO 30°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 120, 30° ARTICULATED STEM



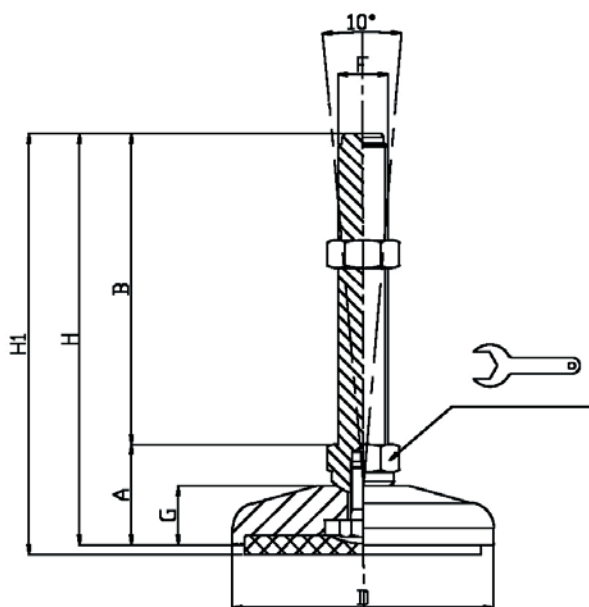
Per finitura zincata,
aggiungere /Z al codice standard
Please, add /Z to the standard
code for zinc coating


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10850	10851	M24X75	47	75	Ø 120	20	M24	23	122	125	55000
10852	10853	M24X100	47	100	Ø 120	20	M24	23	147	150	55000
10854	10855	M24X125	47	125	Ø 120	20	M24	23	172	175	55000
* 10856	10857	M24X150	47	150	Ø 120	20	M24	23	197	200	55000
10858	10859	M24X175	47	175	Ø 120	20	M24	23	222	225	55000
* 10860	10861	M24X200	47	200	Ø 120	20	M24	23	247	250	55000
10862	10863	M24X225	47	225	Ø 120	20	M24	23	272	275	55000
10864	10865	M24X250	47	250	Ø 120	20	M24	23	297	300	55000
10866	10867	M30X100	47	100	Ø 120	26	M30	23	147	150	65000
10868	10869	M30X125	47	125	Ø 120	26	M30	23	172	175	65000
* 10870	10871	M30X150	47	150	Ø 120	26	M30	23	197	200	65000
10872	10873	M30X175	47	175	Ø 120	26	M30	23	222	225	65000
* 10874	10875	M30X200	47	200	Ø 120	26	M30	23	247	250	65000
10876	10877	M30X225	47	225	Ø 120	26	M30	23	272	275	65000
10878	10879	M30X250	47	250	Ø 120	26	M30	23	297	300	65000

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

- Materiale base: acciaio verniciato giallo. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma)
- Materiale stelo: acciaio zincato FE Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Yellow painted steel base. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard CODE = without rubber)
- Articulated galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified


ACCIAIO



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11298	11299	M16X100	33	100	Ø 80	24	M16	19	133	136	30000
11302	11303	M16X150	33	150	Ø 80	24	M16	19	183	186	30000
11306	11307	M16X200	33	200	Ø 80	24	M16	19	233	236	30000
11298/20	11299/20	M20X100	33	100	Ø 80	24	M20	19	133	136	35000
11302/20	11303/20	M20X150	33	150	Ø 80	24	M20	19	183	186	35000
11306/20	11307/20	M20X200	33	200	Ø 80	24	M20	19	233	236	35000
11308/20	11309/20	M20X225	33	225	Ø 80	24	M20	19	258	261	35000
11298/24	11299/24	M24X100	33	100	Ø 80	24	M24	19	133	136	40000
* 11302/24	11303/24	M24X150	33	150	Ø 80	24	M24	19	183	186	40000
* 11306/24	11307/24	M24X200	33	200	Ø 80	24	M24	19	233	236	40000
11308/24	11309/24	M24X225	33	225	Ø 80	24	M24	19	258	261	40000

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11322	11323	M16X100	33	100	Ø 80	24	M16	19	133	136	30000
11326	11327	M16X150	33	150	Ø 80	24	M16	19	183	186	30000
11330	11331	M16X200	33	200	Ø 80	24	M16	19	233	236	30000
11322/20	11323/20	M20X100	33	100	Ø 80	24	M20	19	133	136	35000
11326/20	11327/20	M20X150	33	150	Ø 80	24	M20	19	183	186	35000
11330/20	11331/20	M20X200	33	200	Ø 80	24	M20	19	233	236	35000
11332/20	11333/20	M20X225	33	225	Ø 80	24	M20	19	258	261	35000
11322/24	11323/24	M24X100	33	100	Ø 80	24	M24	19	133	136	40000
* 11326/24	11327/24	M24X150	33	150	Ø 80	24	M24	19	183	186	40000
* 11330/24	11331/24	M24X200	33	200	Ø 80	24	M24	19	233	236	40000
11332/24	11333/24	M24X225	33	225	Ø 80	24	M24	19	258	261	40000

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

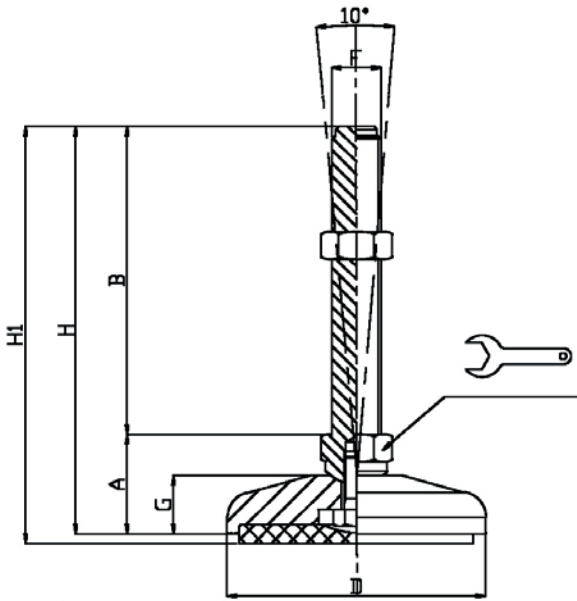
Piede in Acciaio Verniciato & Zincato

CARICHI PESANTI



Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 100, STELO SNODATO 10°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 100, 10° ARTICULATED STEM



Versione Verniciata
Painted Version

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11346	11347	M20X100	34	100	Ø 100	24	M20	20	134	137	40000
11350	11351	M20X150	34	150	Ø 100	24	M20	20	184	187	40000
11354	11355	M20X200	34	200	Ø 100	24	M20	20	234	237	40000
11356	11357	M20X225	34	225	Ø 100	24	M20	20	259	262	40000
11346/24	11347/24	M24X100	34	100	Ø 100	24	M24	20	134	137	45000
* 11350/24	11351/24	M24X150	34	150	Ø 100	24	M24	20	184	187	45000
* 11354/24	11355/24	M24X200	34	200	Ø 100	24	M24	20	234	237	45000
11356/24	11357/24	M24X225	34	225	Ø 100	24	M24	20	259	262	45000
11346/30	11347/30	M30X100	34	100	Ø 100	30	M30	20	134	137	50000
* 11350/30	11351/30	M30X150	34	150	Ø 100	30	M30	20	184	187	50000
* 11354/30	11355/30	M30X200	34	200	Ø 100	30	M30	20	234	237	50000
11356/30	11357/30	M30X225	34	225	Ø 100	30	M30	20	259	262	50000

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

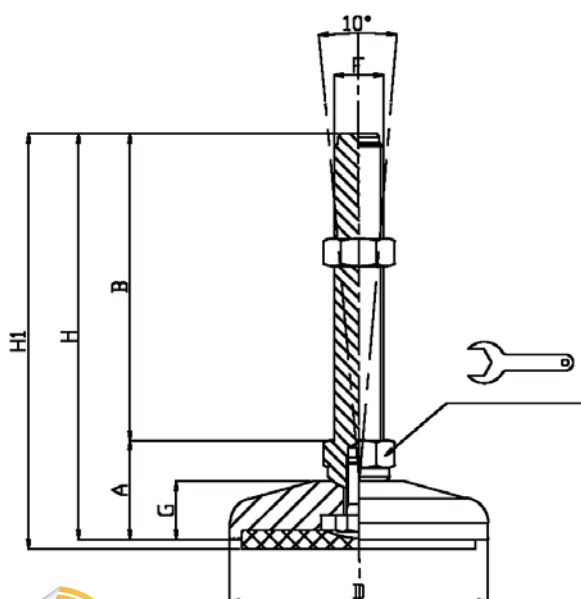



Versione Zincata
Zinc Version

CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11370	11371	M20X100	34	100	Ø 100	24	M20	20	134	137	40000
11374	11375	M20X150	34	150	Ø 100	24	M20	20	184	187	40000
11378	11379	M20X200	34	200	Ø 100	24	M20	20	234	237	40000
11380	11381	M20X225	34	225	Ø 100	24	M20	20	259	262	40000
11370/24	11371/24	M24X100	34	100	Ø 100	24	M24	20	134	137	45000
* 11374/24	11375/24	M24X150	34	150	Ø 100	24	M24	20	184	187	45000
* 11378/24	11379/24	M24X200	34	200	Ø 100	24	M24	20	234	237	45000
11380/24	11381/24	M24X225	34	225	Ø 100	24	M24	20	259	262	45000
11370/30	11371/30	M30X100	36	100	Ø 100	30	M30	20	136	139	50000
* 11374/30	11375/30	M30X150	36	150	Ø 100	30	M30	20	186	189	50000
* 11378/30	11379/30	M30X200	36	200	Ø 100	30	M30	20	236	239	50000
11380/30	11381/30	M30X225	36	225	Ø 100	30	M30	20	261	264	50000

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


ACCIAIO



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11394	11395	M20X100	36	100	Ø 120	24	M20	22	136	139	45000
11398	11399	M20X150	36	150	Ø 120	24	M20	22	186	189	45000
11402	11403	M20X200	36	200	Ø 120	24	M20	22	236	239	45000
11404	11405	M20X225	36	225	Ø 120	24	M20	22	261	264	45000
11394/24	11395/24	M24X100	36	100	Ø 120	24	M24	22	136	139	50000
* 11398/24	11399/24	M24X150	36	150	Ø 120	24	M24	22	186	189	50000
* 11402/24	11403/24	M24X200	36	200	Ø 120	24	M24	22	236	239	50000
11404/24	11405/24	M24X225	36	225	Ø 120	24	M24	22	261	264	50000
11394/30	11395/30	M30X100	38	100	Ø 120	30	M30	22	138	141	60000
* 11398/30	11399/30	M30X150	38	150	Ø 120	30	M30	22	188	191	60000
* 11402/30	11403/30	M30X200	38	200	Ø 120	30	M30	22	238	241	60000
11404/30	11405/30	M30X225	38	225	Ø 120	30	M30	22	263	266	60000

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11418	11419	M20X100	36	100	Ø 120	24	M20	22	136	139	45000
11422	11423	M20X150	36	150	Ø 120	24	M20	22	186	189	45000
11426	11427	M20X200	36	200	Ø 120	24	M20	22	236	239	50000
11428	11429	M20X225	36	225	Ø 120	24	M20	22	261	264	50000
11418/24	11419/24	M24X100	36	100	Ø 120	24	M24	22	136	139	50000
* 11422/24	11423/24	M24X150	36	150	Ø 120	24	M24	22	186	189	50000
* 11426/24	11427/24	M24X200	36	200	Ø 120	24	M24	22	236	239	50000
11428/24	11429/24	M24X225	36	225	Ø 120	24	M24	22	261	264	50000
11418/30	11419/30	M30X100	38	100	Ø 120	30	M30	22	138	141	60000
* 11422/30	11423/30	M30X150	38	150	Ø 120	30	M30	22	188	191	60000
* 11426/30	11427/30	M30X200	38	200	Ø 120	30	M30	22	238	241	60000
11428/30	11429/30	M30X225	38	225	Ø 120	30	M30	22	263	266	60000

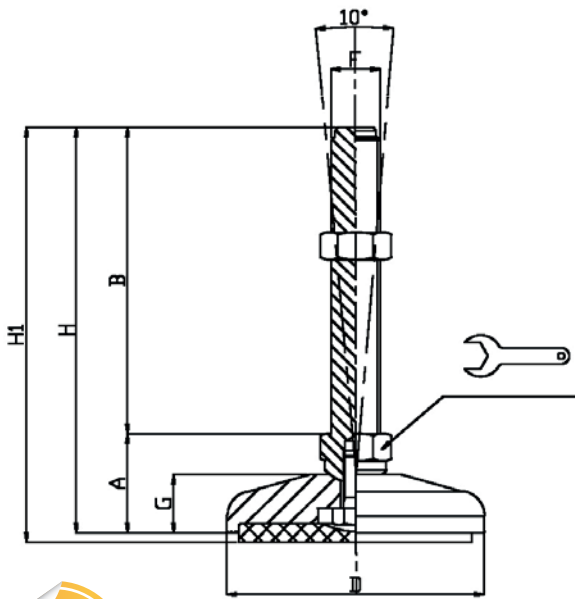
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

Piede in Acciaio Verniciato & Zincato

CARICHI PESANTI

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 159, STELO SNODATO 10°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 159, 10° ARTICULATED STEM



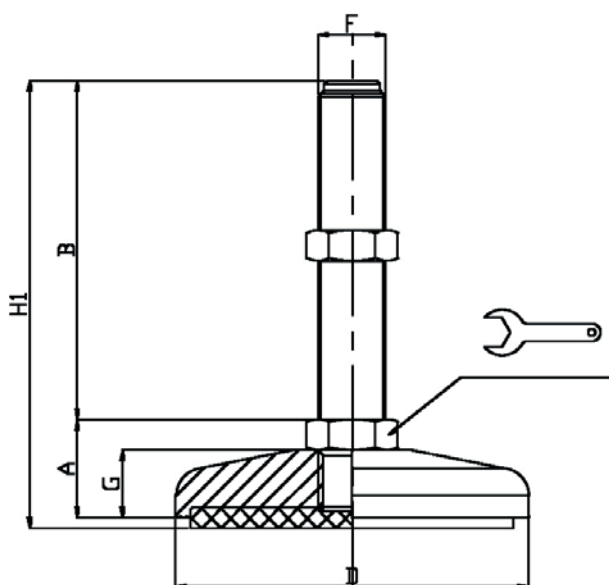
CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11442	11443	M20X100	36	100	Ø 159	24	M20	23	136	139	50000
11446	11447	M20X150	36	150	Ø 159	24	M20	23	186	189	50000
11450	11451	M20X200	36	200	Ø 159	24	M20	23	236	239	50000
11452	11453	M20X225	36	225	Ø 159	24	M20	23	261	264	50000
11442/24	11443/24	M24X100	36	100	Ø 159	24	M24	23	136	139	60000
* 11446/24	11447/24	M24X150	36	150	Ø 159	24	M24	23	186	189	60000
* 11450/24	11451/24	M24X200	36	200	Ø 159	24	M24	23	236	239	60000
11452/24	11453/24	M24X225	36	225	Ø 159	24	M24	23	261	264	60000
11442/30	11443/30	M30X100	38	100	Ø 159	30	M30	23	138	141	70000
* 11446/30	11447/30	M30X150	38	150	Ø 159	30	M30	23	188	191	70000
* 11450/30	11451/30	M30X200	38	200	Ø 159	30	M30	23	238	241	70000
11452/30	11453/30	M30X225	38	225	Ø 159	30	M30	23	263	266	70000


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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
11466	11467	M20X100	36	100	Ø 159	24	M20	23	136	139	50000
11470	11471	M20X150	36	150	Ø 159	24	M20	23	186	189	50000
11474	11475	M20X200	36	200	Ø 159	24	M20	23	236	239	50000
11476	11477	M20X225	36	225	Ø 159	24	M20	23	261	264	50000
11466/24	11467/24	M24X100	36	100	Ø 159	24	M24	23	136	139	60000
* 11470/24	11471/24	M24X150	36	150	Ø 159	24	M24	23	186	189	60000
* 11474/24	11475/24	M24X200	36	200	Ø 159	24	M24	23	236	239	60000
11476/24	11477/24	M24X225	36	225	Ø 159	24	M24	23	261	264	60000
11466/30	11467/30	M30X100	38	100	Ø 159	30	M30	23	138	141	70000
* 11470/30	11471/30	M30X150	38	150	Ø 159	30	M30	23	188	191	70000
* 11474/30	11475/30	M30X200	38	200	Ø 159	30	M30	23	238	241	70000
11476/30	11477/30	M30X225	38	225	Ø 159	30	M30	23	263	266	70000


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



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11491	M16X100	28	100	Ø 80	20	M16	19	131	30000
11495	M16X150	28	150	Ø 80	20	M16	19	181	30000
11499	M16X200	28	200	Ø 80	20	M16	19	231	30000
11539	M20X100	28	100	Ø 80	24	M20	19	131	35000
11543	M20X150	28	150	Ø 80	24	M20	19	181	35000
11547	M20X200	28	200	Ø 80	24	M20	19	231	35000
11549	M20X225	28	225	Ø 80	24	M20	19	256	35000
11539/24	M24X100	28	100	Ø 80	24	M24	19	131	40000
* 11543/24	M24X150	28	150	Ø 80	24	M24	19	181	40000
* 11547/24	M24X200	28	200	Ø 80	24	M24	19	231	40000
11549/24	M24X225	28	225	Ø 80	24	M24	19	256	40000

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



CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11515	M16X100	28	100	Ø 80	20	M16	19	131	30000
11519	M16X150	28	150	Ø 80	20	M16	19	181	30000
11523	M16X200	28	200	Ø 80	20	M16	19	231	30000
11563	M20X100	28	100	Ø 80	24	M20	19	131	35000
11567	M20X150	28	150	Ø 80	24	M20	19	181	35000
11571	M20X200	28	200	Ø 80	24	M20	19	231	35000
11573	M20X225	28	225	Ø 80	24	M20	19	256	35000
11563/24	M24X100	28	100	Ø 80	24	M24	19	131	40000
* 11567/24	M24X150	28	150	Ø 80	24	M24	19	181	40000
* 11571/24	M24X200	28	200	Ø 80	24	M24	19	231	40000
11573/24	M24X225	28	225	Ø 80	24	M24	19	256	40000

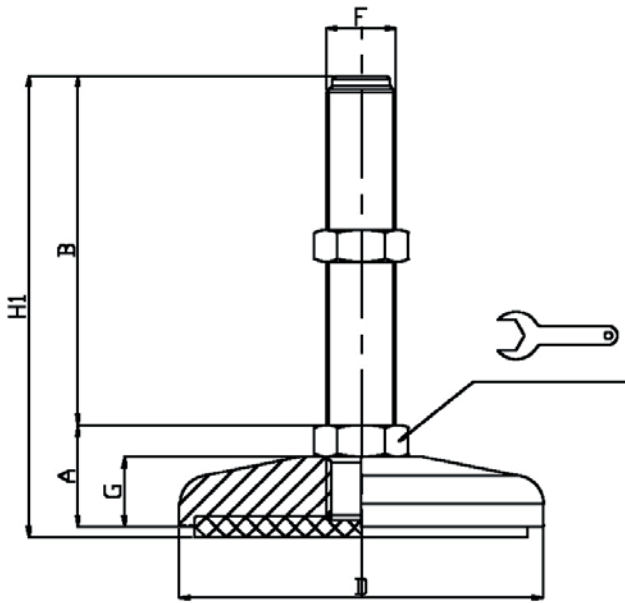
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


Piede in Acciaio Verniciato & Zincato

CARICHI PESANTI

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 100, STELO FISSO


Features: SOLID STEEL BASE Ø 100, FIX STEM



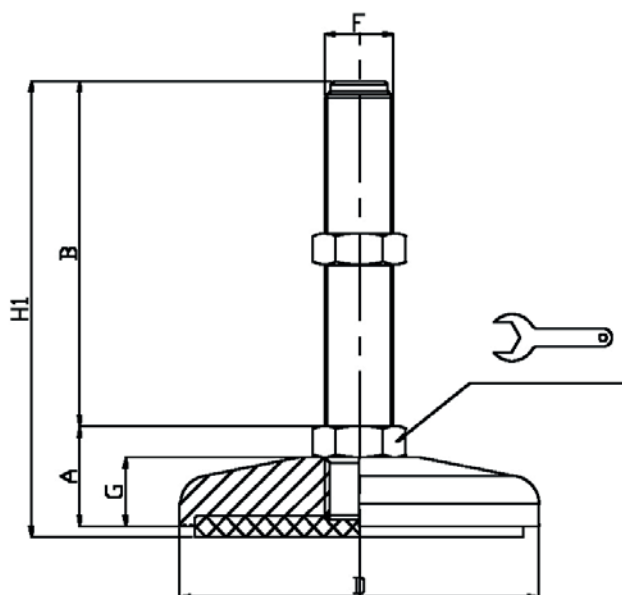
CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11587	M16X100	30	100	Ø 100	24	M16	20	133	35000
11591	M16X150	30	150	Ø 100	24	M16	20	183	35000
11595	M16X200	30	200	Ø 100	24	M16	20	233	35000
11643	M20X100	30	100	Ø 100	24	M20	20	133	40000
11647	M20X150	30	150	Ø 100	24	M20	20	186	40000
11651	M20X200	30	200	Ø 100	24	M20	20	233	40000
11655	M20X250	30	250	Ø 100	24	M20	20	283	40000
11699	M24X100	30	100	Ø 100	24	M24	20	133	45000
* 11703	M24X150	30	150	Ø 100	24	M24	20	183	45000
* 11707	M24X200	30	200	Ø 100	24	M24	20	233	45000
11711	M24X250	30	250	Ø 100	24	M24	20	283	45000


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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11615	M16X100	30	100	Ø 100	24	M16	20	133	35000
11619	M16X150	30	150	Ø 100	24	M16	20	183	35000
11623	M16X200	30	200	Ø 100	24	M16	20	233	35000
11671	M20X100	30	100	Ø 100	24	M20	20	133	40000
11675	M20X150	30	150	Ø 100	24	M20	20	183	40000
11679	M20X200	30	200	Ø 100	24	M20	20	233	40000
11683	M20X250	30	250	Ø 100	24	M20	20	283	40000
11727	M24X100	30	100	Ø 100	24	M24	20	133	45000
* 11731	M24X150	30	150	Ø 100	24	M24	20	183	45000
* 11735	M24X200	30	200	Ø 100	24	M24	20	233	45000
11739	M24X250	30	250	Ø 100	24	M24	20	283	45000


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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11755	M20X100	32	100	Ø 120	24	M20	22	135	45000
11759	M20X150	32	150	Ø 120	24	M20	22	185	45000
11763	M20X200	32	200	Ø 120	24	M20	22	235	45000
11767	M20X250	32	250	Ø 120	24	M20	22	285	45000
11811	M24X100	32	100	Ø 120	24	M24	22	135	50000
* 11815	M24X150	32	150	Ø 120	24	M24	22	185	50000
* 11819	M24X200	32	200	Ø 120	24	M24	22	235	50000
11823	M24X250	32	250	Ø 120	24	M24	22	285	50000
11867	M30X100	32	100	Ø 120	30	M30	22	135	60000
* 11871	M30X150	32	150	Ø 120	30	M30	22	185	60000
* 11875	M30X200	32	200	Ø 120	30	M30	22	235	60000
11879	M30X250	32	250	Ø 120	30	M30	22	285	60000

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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11783	M20X100	32	100	Ø 120	24	M20	22	135	45000
11787	M20X150	32	150	Ø 120	24	M20	22	185	45000
11791	M20X200	32	200	Ø 120	24	M20	22	235	45000
11795	M20X250	32	250	Ø 120	24	M20	22	285	45000
11839	M24X100	32	100	Ø 120	24	M24	22	135	50000
* 11843	M24X150	32	150	Ø 120	24	M24	22	185	50000
* 11847	M24X200	32	200	Ø 120	24	M24	22	235	50000
11851	M24X250	32	250	Ø 120	24	M24	22	285	50000
11895	M30X100	32	100	Ø 120	30	M30	22	135	60000
* 11899	M30X150	32	150	Ø 120	30	M30	22	185	60000
* 11903	M30X200	32	200	Ø 120	30	M30	22	235	60000
11907	M30X250	32	250	Ø 120	30	M30	22	285	60000

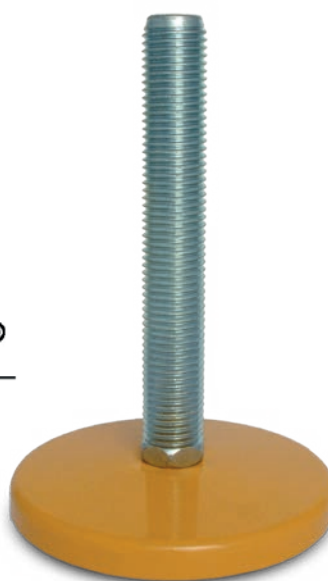
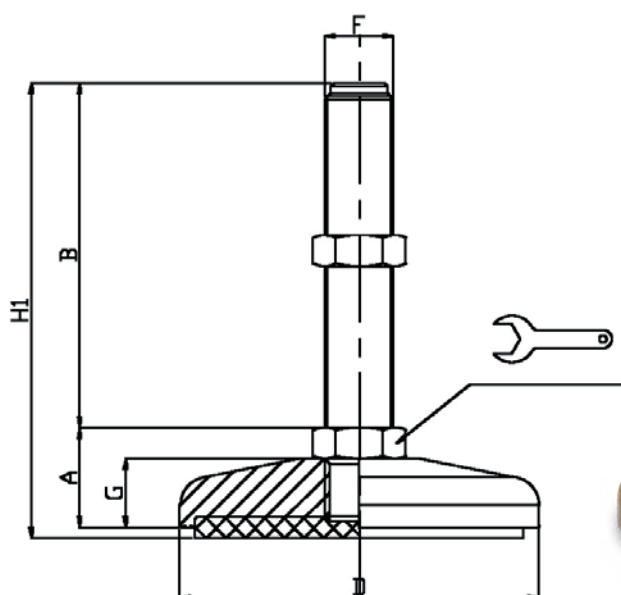
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code


Piede in Acciaio Verniciato & Zincato

CARICHI PESANTI

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 159, STELO FISSO


Features: SOLID STEEL BASE Ø 159, FIX STEM



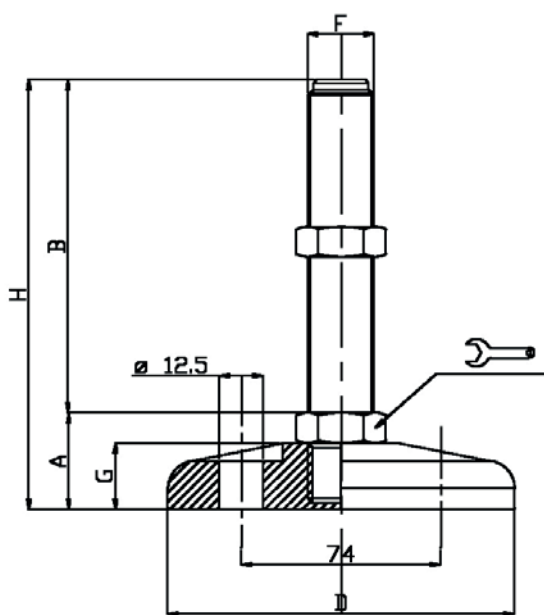
CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11923	M20X100	33	100	Ø 159	24	M20	23	136	50000
11927	M20X150	33	150	Ø 159	24	M20	23	186	50000
11931	M20X200	33	200	Ø 159	24	M20	23	236	50000
11935	M20X250	33	250	Ø 159	24	M20	23	286	50000
11979	M24X100	33	100	Ø 159	24	M24	23	136	60000
* 11983	M24X150	33	150	Ø 159	24	M24	23	186	60000
* 11987	M24X200	33	200	Ø 159	24	M24	23	236	60000
11991	M24X250	33	250	Ø 159	24	M24	23	286	60000
12035	M30X100	33	100	Ø 159	30	M30	23	136	70000
* 12039	M30X150	33	150	Ø 159	30	M30	23	186	70000
* 12043	M30X200	33	200	Ø 159	30	M30	23	236	70000
12047	M30X250	33	250	Ø 159	30	M30	23	286	70000


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



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H1	
11951	M20X100	33	100	Ø 159	24	M20	23	136	50000
11955	M20X150	33	150	Ø 159	24	M20	23	186	50000
11959	M20X200	33	200	Ø 159	24	M20	23	236	50000
11963	M20X250	33	250	Ø 159	24	M20	23	286	50000
12007	M24X100	33	100	Ø 159	24	M24	23	136	60000
* 12011	M24X150	33	150	Ø 159	24	M24	23	186	60000
* 12015	M24X200	33	200	Ø 159	24	M24	23	236	60000
12019	M24X250	33	250	Ø 159	24	M24	23	286	60000
12063	M30X100	33	100	Ø 159	30	M30	23	136	70000
* 12067	M30X150	33	150	Ø 159	30	M30	23	186	70000
* 12071	M30X200	33	200	Ø 159	30	M30	23	236	70000
12075	M30X250	33	250	Ø 159	30	M30	23	286	70000


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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12090	12090/G	M16X100	29	100	Ø 100	24	M16	20	129	35000
12094	12094/G	M16X150	29	150	Ø 100	24	M16	20	179	35000
12098	12098/G	M16X200	29	200	Ø 100	24	M16	20	229	35000
12146	12146/G	M20X100	29	100	Ø 100	24	M20	20	129	40000
12150	12150/G	M20X150	29	150	Ø 100	24	M20	20	179	40000
12154	12154/G	M20X200	29	200	Ø 100	24	M20	20	229	40000
12158	12158/G	M20X250	29	250	Ø 100	24	M20	20	279	40000
12202	12202/G	M24X100	29	100	Ø 100	24	M24	20	129	45000
*	12206	12206/G	29	150	Ø 100	24	M24	20	179	45000
*	12210	12210/G	29	200	Ø 100	24	M24	20	229	45000
	12214	12214/G	29	250	Ø 100	24	M24	20	279	45000

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12118	12118/G	M16X100	29	100	Ø 100	24	M16	20	129	35000
12122	12122/G	M16X150	29	150	Ø 100	24	M16	20	179	35000
12126	12126/G	M16X200	29	200	Ø 100	24	M16	20	229	35000
12174	12174/G	M20X100	29	100	Ø 100	24	M20	20	129	40000
12178	12178/G	M20X150	29	150	Ø 100	24	M20	20	179	40000
12182	12182/G	M20X200	29	200	Ø 100	24	M20	20	229	40000
12186	12186/G	M20X250	29	250	Ø 100	24	M20	20	279	40000
12230	12230/G	M24X100	29	100	Ø 100	24	M24	20	129	45000
*	12234	12234/G	29	150	Ø 100	24	M24	20	179	45000
*	12238	12238/G	29	200	Ø 100	24	M24	20	229	45000
	12242	12242/G	29	250	Ø 100	24	M24	20	279	45000

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

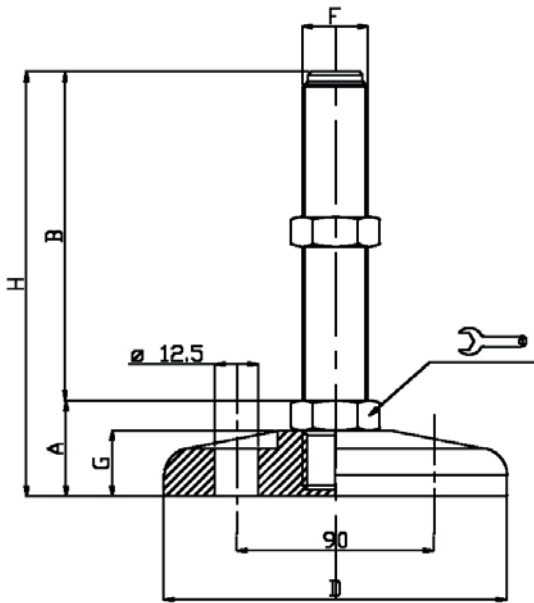
Piede in Acciaio Verniciato & Zincato

CARICHI PESANTI



Caratteristiche: BASE DAL PIENO CON 2 FORI Ø 120, STELO FISSO

Features: SOLID STEEL BASE Ø 120 WITH 2 BORES, FIX STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12314	12314/G	M20X100	31	100	Ø 120	24	M20	22	131	45000
12318	12318/G	M20X150	31	150	Ø 120	24	M20	22	181	45000
12322	12322/G	M20X200	31	200	Ø 120	24	M20	22	231	45000
12326	12326/G	M20X250	31	250	Ø 120	24	M20	22	281	45000
12370	12370/G	M24X100	31	100	Ø 120	24	M24	22	131	50000
* 12374	12374/G	M24X150	31	150	Ø 120	24	M24	22	181	50000
* 12378	12378/G	M24X200	31	200	Ø 120	24	M24	22	231	50000
12382	12382/G	M24X250	31	250	Ø 120	24	M24	22	281	50000
12370/30	12370/30/G	M30X100	31	100	Ø 120	30	M30	22	131	60000
* 12374/30	12374/30/G	M30X150	31	150	Ø 120	30	M30	22	181	60000
* 12378/30	12378/30/G	M30X200	31	200	Ø 120	30	M30	22	231	60000
12382/30	12382/30/G	M30X250	31	250	Ø 120	30	M30	22	281	60000

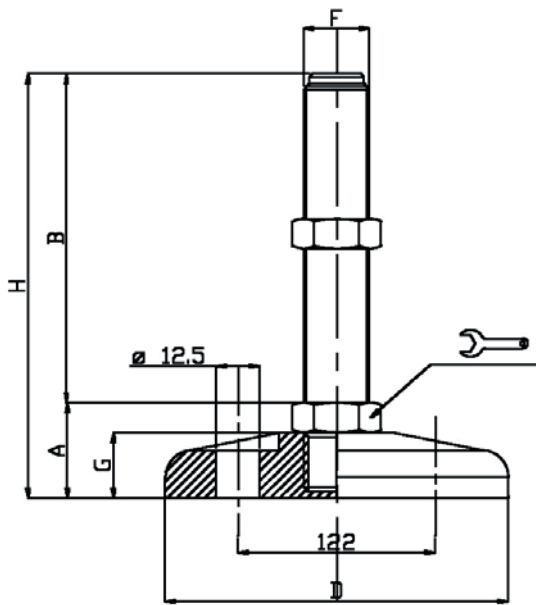
* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code




CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12342	12342/G	M20X100	31	100	Ø 120	24	M20	22	131	45000
12346	12346/G	M20X150	31	150	Ø 120	24	M20	22	181	45000
12350	12350/G	M20X200	31	200	Ø 120	24	M20	22	231	45000
12354	12354/G	M20X250	31	250	Ø 120	24	M20	22	281	45000
12398	12398/G	M24X100	31	100	Ø 120	24	M24	22	131	50000
* 12402	12402/G	M24X150	31	150	Ø 120	24	M24	22	181	50000
* 12406	12406/G	M24X200	31	200	Ø 120	24	M24	22	231	50000
12410	12410/G	M24X250	31	250	Ø 120	24	M24	22	281	50000
12398/30	12398/30/G	M30X100	31	100	Ø 120	30	M30	22	131	60000
* 12402/30	12402/30/G	M30X150	31	150	Ø 120	30	M30	22	181	60000
* 12406/30	12406/30/G	M30X200	31	200	Ø 120	30	M30	22	231	60000
12410/30	12410/30/G	M30X250	31	250	Ø 120	30	M30	22	281	60000

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


ACCIAIO



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12426	12426/G	M20X100	32	100	Ø 159	24	M20	23	132	50000
12430	12430/G	M20X150	32	150	Ø 159	24	M20	23	182	50000
12434	12434/G	M20X200	32	200	Ø 159	24	M20	23	232	50000
12438	12438/G	M20X250	32	250	Ø 159	24	M20	23	282	50000
12482	12482/G	M24X100	32	100	Ø 159	24	M24	23	132	60000
* 12486	12486/G	M24X150	32	150	Ø 159	24	M24	23	182	60000
* 12490	12490/G	M24X200	32	200	Ø 159	24	M24	23	232	60000
12494	12494/G	M24X250	32	250	Ø 159	24	M24	23	282	60000
12538	12538/G	M30X100	32	100	Ø 159	30	M30	23	132	70000
* 12542	12542/G	M30X150	32	150	Ø 159	30	M30	23	182	70000
* 12546	12546/G	M30X200	32	200	Ø 159	30	M30	23	232	70000
12550	12550/G	M30X250	32	250	Ø 159	30	M30	23	282	70000

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



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12454	12454/G	M20X100	32	100	Ø 159	24	M20	23	132	50000
12458	12458/G	M20X150	32	150	Ø 159	24	M20	23	182	50000
12462	12462/G	M20X200	32	200	Ø 159	24	M20	23	232	50000
12466	12466/G	M20X250	32	250	Ø 159	24	M20	23	282	50000
12510	12510/G	M24X100	32	100	Ø 159	24	M24	23	132	60000
* 12514	12514/G	M24X150	32	150	Ø 159	24	M24	23	182	60000
* 12518	12518/G	M24X200	32	200	Ø 159	24	M24	23	232	60000
12522	12522/G	M24X250	32	250	Ø 159	24	M24	23	282	60000
12566	12566/G	M30X100	32	100	Ø 159	30	M30	23	132	70000
* 12570	12570/G	M30X150	32	150	Ø 159	30	M30	23	182	70000
* 12574	12574/G	M30X200	32	200	Ø 159	30	M30	23	232	70000
12578	12578/G	M30X250	32	250	Ø 159	30	M30	23	282	70000

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

LINEA TEKNO-FIX TEKNO-FIX LINE

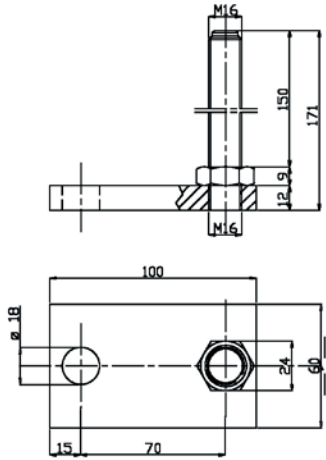


TEKNO-FIX

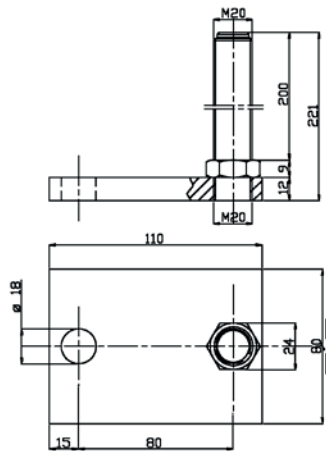
PAG. 224 **PIEDE RETTANGOLARE**
RECTANGULAR FOOT

PAG. 225 **TEKNO-FIX**

PAG. 227 **VITI A REGISTRO**
ADJUSTING SCREWS



CODICE - CODE	DIMENSIONE BASE BASE DIMENSION	DIMENSIONE STELO SCREW DIMENSION		F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
19000	100X60 H12	M16X150	24	M16	30000



CODICE - CODE	DIMENSIONE BASE BASE DIMENSION	DIMENSIONE STELO SCREW DIMENSION		F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
19001	110X80 H12	M20X200	24	M20	40000

• Materiale base: acciaio zincato C40. Materiale stelo: acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

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

• Galvanized steel base (C40). Fixed galvanized steel screw. The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

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

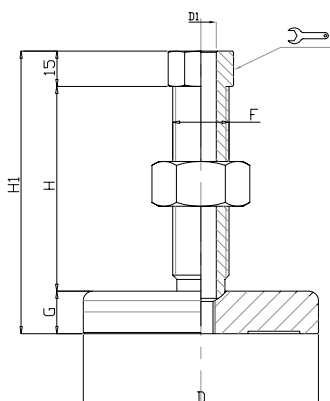
Piede in Acciaio Verniciato, Zincato e Fosfatato


TEKNO-FIX

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE E VITE CON FORO PASSANTE, PASSO FINE

Features: BASE AND SCREW WITH THROUGH HOLE, THIN PITCH

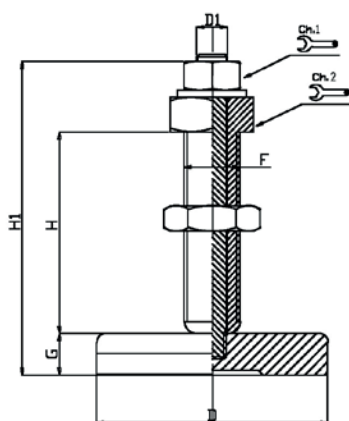


CODICE - CODE standard - standard	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1		F	G	H	H1	
12620 V	Ø 100	Ø 13	24	M24X2	18	141	174	60000
12620 F	Ø 100	Ø 13	24	M24X2	18	141	174	60000
12621 V	Ø 100	Ø 13	24	M24X2	18	87	120	60000
12621 F	Ø 100	Ø 13	24	M24X2	18	87	120	60000
12617 V	Ø 120	Ø 22	41	M35X2	25	100	140	90000
12617 F	Ø 120	Ø 22	41	M35X2	25	100	140	90000
12618 V	Ø 120	Ø 22	41	M36X2	25	100	140	90000
12618 F	Ø 120	Ø 22	41	M36X2	25	100	140	90000
12619 V	Ø 120	Ø 22	41	M35X2	25	177	217	90000
12619 F	Ø 120	Ø 22	41	M35X2	25	177	217	90000
12623 V	Ø 150	Ø 22	41	M35X2	25	100	140	90000
12623 F	Ø 150	Ø 22	41	M35X2	25	100	140	90000
12624 V	Ø 150	Ø 22	41	M36X2	25	100	140	90000
12624 F	Ø 150	Ø 22	41	M36X2	25	100	140	90000
12625 V	Ø 150	Ø 22	41	M35X2	25	177	217	90000
12625 F	Ø 150	Ø 22	41	M35X2	25	177	217	90000
12626 V	Ø 150	Ø 22	41	M36X2	25	177	217	90000
12626 F	Ø 150	Ø 22	41	M36X2	25	177	217	90000

Codice + V = finitura verniciata
Codice + F = finitura fosfatata

"V" CODE = surface finishing: yellow painted
"F" CODE = surface finishing: phosphated

TEKNO-FIX CNC

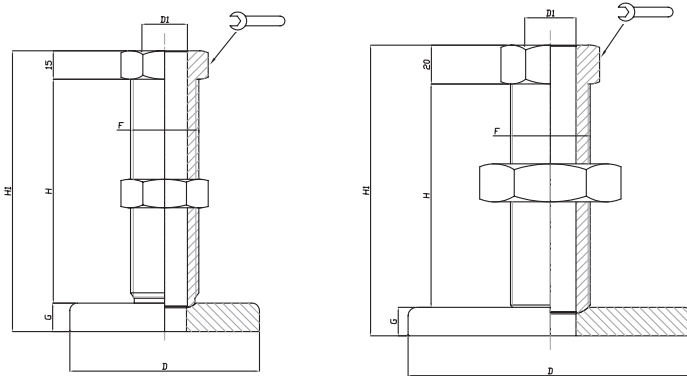



CODICE - CODE standard - standard	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1	CH1/CH2	F	G	H	H1	
12622	Ø 80	Ø 16	24 36	M30X2	20	75	126	70000
12627	Ø 68	Ø 12	19 27	M27X2	25	78	134	65000

• Materiale base: acciaio verniciato/ fosfatato. Materiale stelo forato: acciaio zincato / fosfatato
• Applicazioni: macchine assemblaggio; macchine utensili e linee d'automazione. Teknofix consente il livellamento della struttura anche dopo il fissaggio a terra.

• Material of the base: painted/burnished steel. Material of the drilled screw: galvanized / burnished steel
• Application: assembling machines, machine tools, automation-lines. Features: the system allows the put on level of the machine after its fastening to the ground

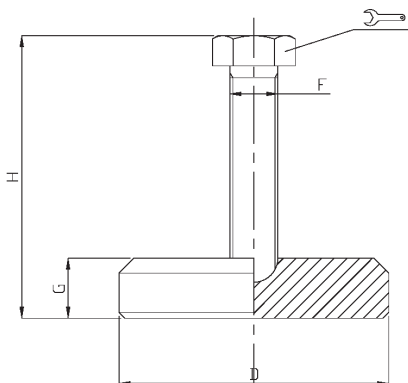
TEKNO-FIX




CODICE - CODE	D	D1		F	G	H	H1	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
12628	Ø 150	26	46	M42x2	15	119	154	100000
12629	Ø 100	22	41	M36x3	15	118	148	90000

Caratteristiche: BASE CON NICCHIA, VITE ESAGONALE

Features: BASE WITH NICHE, HEXAGONAL SCREW



CODICE - CODE	D		F	G	H	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
12345	Ø 90	24	16	20	60	35000
12347	Ø 90	24	16	20	80	35000

• Materiale base: acciaio zincato C40.
Materiale stelo: acciaio brunito.

• Galvanized steel base (C40).
Burnished screw.

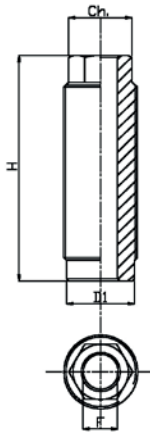
Viti a Registro Zincate e Fosfatate


TEKNO-FIX

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: VITE CON FORO PASSANTE, PASSO FINE

Features: SCREW WITH THROUGH HOLE, THIN PITCH

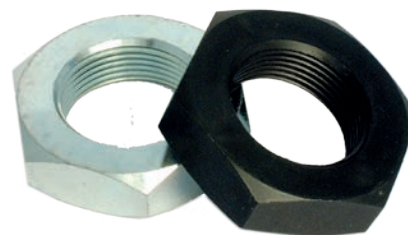
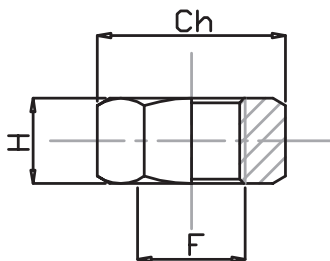


CODICE - CODE	DIMENSIONE BASE BASE DIMENSION	H		D1	F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
19100Z	M30X2	110	24	27	17	70000
19100F	M30X2	110	24	27	17	70000
19101Z	M36X2	110	27	33	17	90000
19101F	M36X2	110	27	33	17	90000

Codice + Z = finitura zincata
Codice + F = finitura fosfatata

""Z" CODE = surface finishing: zinc
"F" CODE = surface finishing: phosphated

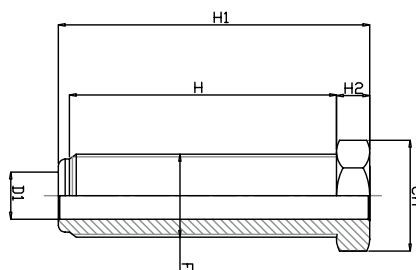
- Materiale: acciaio zincato FE. Applicazioni: macchine utensili, basamenti macchina
- Material: galvanized steel. Application: machine tools, machine beds a.s.o.




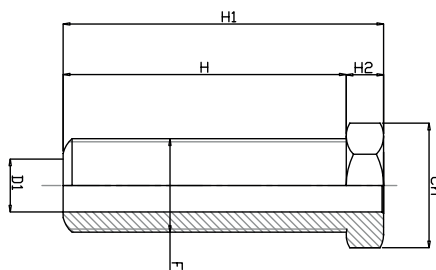
CODICE - CODE		F	CH	H
ZINCATA	FOSFATATA			
DD24X2Z	DD24X2F	M24x2	36	18
DD27X2Z	DD27X2F	M27x2	41	12
DD30X2Z	DD30X2F	M30x2	36	11
DD35X2Z	DD35X2F	M35x2	55	15
DD36X2Z	DD36X2F	M36x2	55	15
DD36X3Z	DD36X3F	M36x3	55	15
DD42X2Z	DD42X2F	M42x2	65	20


- Materiale: acciaio zincato FE. Applicazioni: macchine utensili, basamenti macchina
- Material: galvanized steel. Application: machine tools, machine beds a.s.o.

TEKNO-FIX



CODICE - CODE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	H1	H2	H		D1	F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
ZINCATA	FOSFATATA								
19110Z	19110F	VITE M36x3	135	15	116	41	22	36x3	90000



CODICE - CODE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	H1	H2	H		D1	F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
ZINCATA	FOSFATATA								
19111Z	19111F	VITE M42x2	140	20	120	46	26	42x2	100000

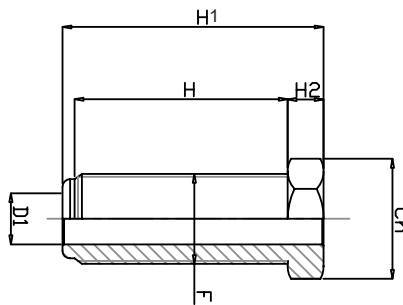
Viti a Registro Zincate e Fosfatate

TEKNO-FIX

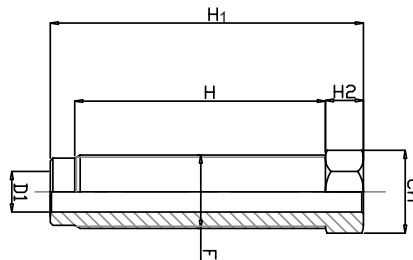
Martin
Levelling Components

Caratteristiche: VITE CON FORO PASSANTE, PASSO FINE

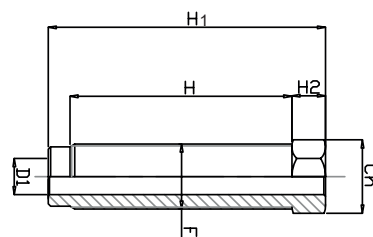
Features: SCREW WITH THROUGH HOLE, THIN PITCH



CODICE - CODE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	H1	H2	H		D1	F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
ZINCATA	FOSFATATA								
19112Z	19112F	VITE M30x2	87	12	70	36	17	30x2	70000



CODICE - CODE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	H1	H2	H		D1	F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
ZINCATA	FOSFATATA								
19106z	19106F	VITE M27X2	90	12	70	27	15	27x2	65000
19107Z	19107F	VITE M27X2	110	12	91	27	15	27x2	65000
19108Z	19108F	VITE M27X2	125	12	106	27	15	27x2	65000
19109Z	19109F	VITE M27X2	145	12	126	27	15	27x2	65000



CODICE - CODE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	H1	H2	H		D1	F	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
ZINCATA	FOSFATATA								
19080Z	19080F	VITE M24X2	105	15	85	24	13	24x2	60000
19090Z	19090F	VITE M24X2	160	15	136	24	13	24x2	60000
19102Z	19102F	VITE M35X2	120	15	95	41	22	35x2	90000
19103Z	19103F	VITE M35X2	195	15	170	41	22	35x2	90000
19104Z	19104F	VITE M36X2	120	15	95	41	22	36x2	90000
19105Z	19105F	VITE M36X2	195	15	170	41	22	36x2	90000

TEKNO-FIX

LINEA STAMPATA PRESSED LINE



PAG. 232

ACCIAIO ZINCATO
ZINC PLATED

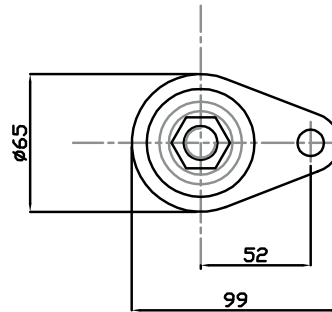
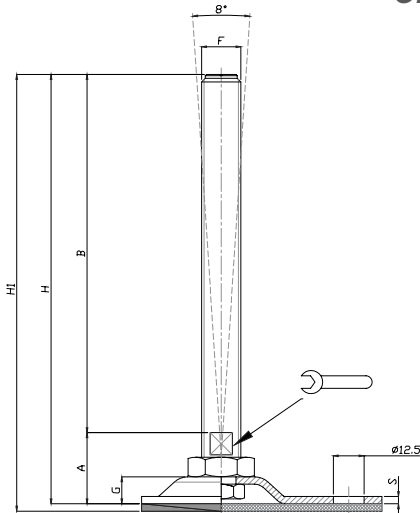
PAG. 238

INOX
STAINLESS STEEL

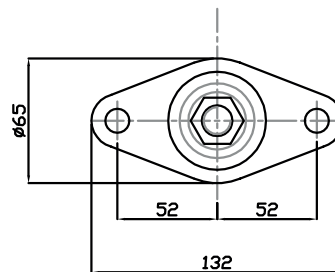
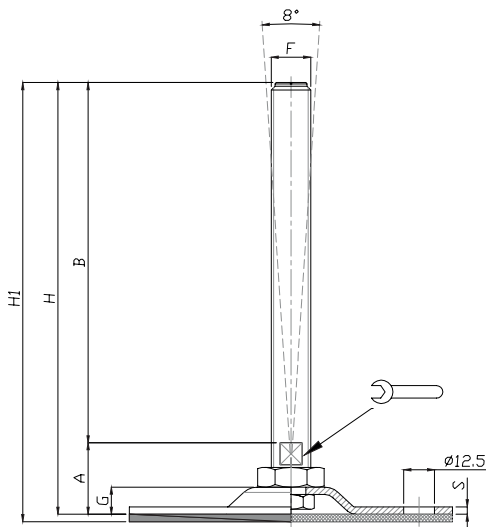
Caratteristiche: BASE Ø 65 CON 1-2 FORI,

STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO

**Features: BASE Ø 65 WITH 1-2 BORES, 8° ARTICULATED STEM
OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT**



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
Standard	Antiscivolo Antislip		S	B	A	🔑	F	G	H	H1	
15760	15760/G	M16X150	3	150	29	13	M16	11	179	182	20000
15762	15762/G	M16X200	3	200	29	13	M16	11	229	232	20000
15764	15764/G	M20X150	3	150	32	17	M20	11	182	185	20000
15766	15766/G	M20X200	3	200	32	17	M20	11	232	235	20000



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
Standard	Antiscivolo Antislip		S	B	A	🔑	F	G	H	H1	
15768	15768/G	M12X100	3	100	28	10	M12	11	128	131	15000
15770	15770/G	M12X150	3	150	28	10	M12	11	178	181	15000
15772	15772/G	M16X100	3	100	29	13	M16	11	129	132	20000
15774	15774/G	M16X150	3	150	29	13	M16	11	179	182	20000
15776	15776/G	M16X200	3	200	29	13	M16	11	229	232	20000
15778	15778/G	M20X150	3	150	32	17	M20	11	182	285	20000
15780	15780/G	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	235	20000

• Base stampata in acciaio zincato FE. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

• Material: pressed base in galvanized steel. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied with steel nut.

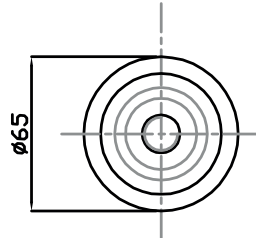
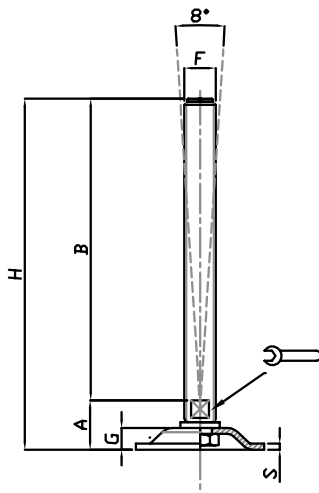
Piede in Acciaio Zincato

STAMPATI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE Ø 65, STELO SNODATO 8°

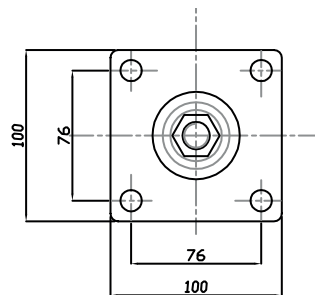
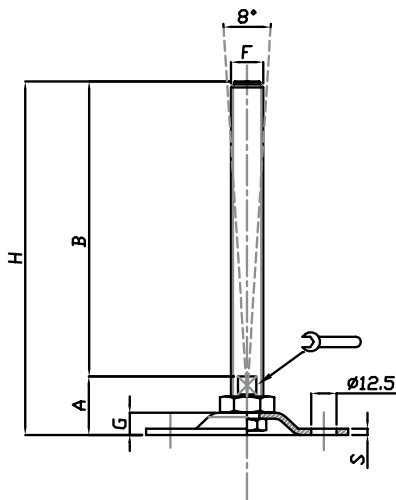
Features: BASE Ø 65, 8° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A	🔑	F	G	H	
15814	M12x100	3	100	22,50	10	M12	11	122,50	15000
15816	M12x150	3	150	22,50	10	M12	11	172,50	15000
15818	M16x100	3	100	22,50	13	M15	11	122,50	20000
15820	M16x150	3	150	22,50	13	M15	11	172,50	20000
15822	M16x200	3	200	22,50	13	M16	11	222,50	20000
15824	M20x150	3	150	24,50	17	M20	11	199	20000
15826	M20x200	3	200	24,50	17	M20	11	224,50	20000

Caratteristiche: BASE 100X100 CON 4 FORI, STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO

Features: BASE 100X100 WITH 4 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A	🔑	F	G	H	
15782	M16x150	3	150	29	13	M16	11	179	20000
15784	M16x200	3	200	29	13	M16	11	229	20000
15786	M20x150	3	150	32	17	M20	11	182	25000
15788	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	25000
15790	M24x150	3	150	32	20	M24	11	182	30000
15792	M24x200	3	200	32	20	M24	11	232	30000

• Base stampata in acciaio zincato FE. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.

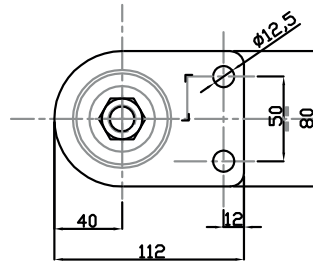
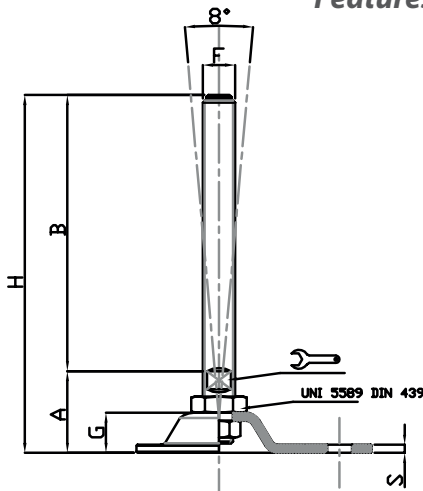
• Material: galvanized steel base. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied with steel nut.

STAMPATI

Piede in Acciaio Zincato

STAMPATI

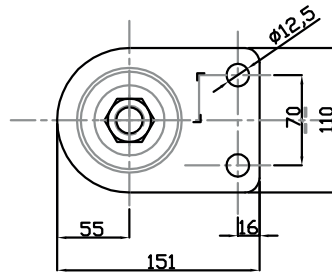
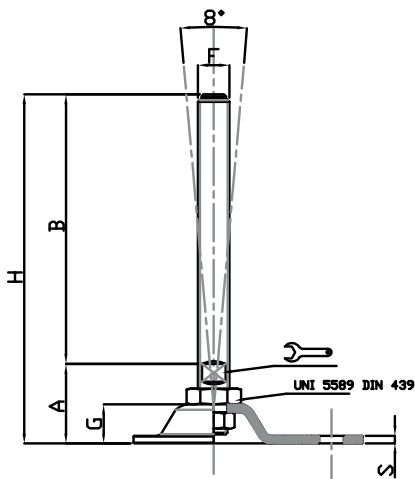
Caratteristiche: BASE Ø 80X112 CON 2 FORI, STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO
Features: BASE Ø 80X112 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A	🔑	F	G	H	
15660Z/FIX	M16X150	3	150	39.5	13	M16	19	189.5	20000
15662Z/FIX	M16X200	3	200	39.5	13	M16	19	239.5	20000
15664Z/FIX	M20X150	3	150	40.5	17	M20	19	190.5	20000
15666Z/FIX	M20X200	3	200	40.5	17	M20	19	240.5	20000

Caratteristiche: BASE Ø 110X151 CON 2 FORI, STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO

Features: BASE Ø 110X151 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A	🔑	F	G	H	
15670Z/FIX	M16X150	4	150	41	17	M16	19	191	25000
15672Z/FIX	M16X200	4	200	41	17	M16	19	241	25000
15674Z/FIX	M20X150	4	150	42	17	M20	19	192	25000
15678Z/FIX	M20X200	4	200	42	17	M20	19	242	25000
15680Z/FIX	M24X150	4	150	43	20	M24	19	193	30000
15682Z/FIX	M24X200	4	200	43	20	M24	19	243	30000

• Base stampata in acciaio zincato FE. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

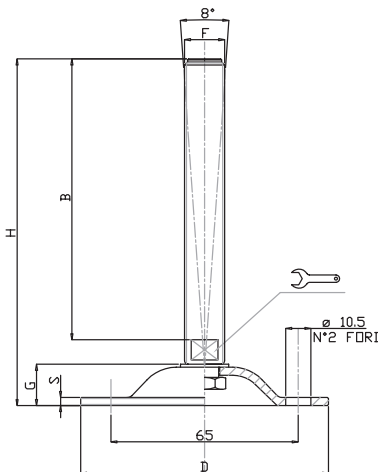
• Material: pressed base in galvanized steel. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied with steel nut.

Piede in Acciaio Zincato

STAMPATI

Caratteristiche: BASE Ø 85 CON 2 FORI, STELO SNODATO 8°

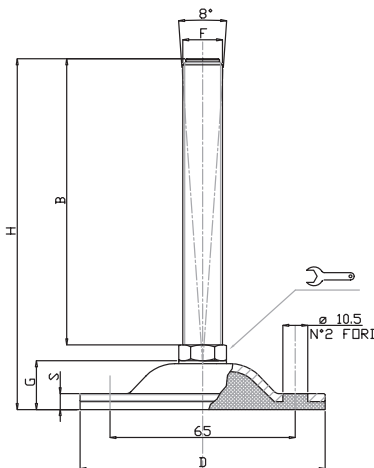
Features: BASE Ø 85 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D	🔑	F	G	H	
15828	M16X100	3	100	85	13	M16	13	125	15000
15830	M16X150	3	150	85	13	M16	13	175	15000
15832	M16X175	3	175	85	13	M16	13	200	15000
15834	M20X100	3	100	85	17	M20	13	125	15000
15836	M20X150	3	150	85	17	M20	13	175	15000
15838	M20X200	3	200	85	17	M20	13	225	15000

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 85 CON 2 FORI, STELO SNODATO 8°

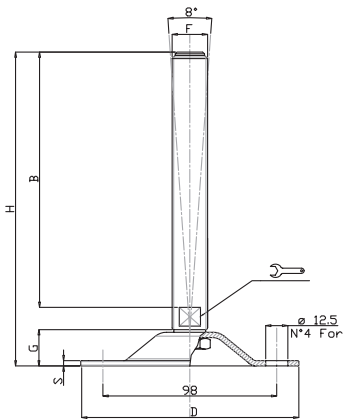
Features: VULCANIZED BASE Ø 85 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D	🔑	F	G	H	
15828/V	M16X100	8	100	85	16	M16	17	126	15000
15830/V	M16X150	8	150	85	16	M16	17	176	15000
15832/V	M16X175	8	175	85	16	M16	17	201	15000
15834/V	M20X100	8	100	85	20	M20	17	126	15000
15836/V	M20X150	8	150	85	20	M20	17	176	15000
15838/V	M20X200	8	200	85	20	M20	17	226	15000

- Base stampata in acciaio zincato FE. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio
- Gomma NBR 80 shore

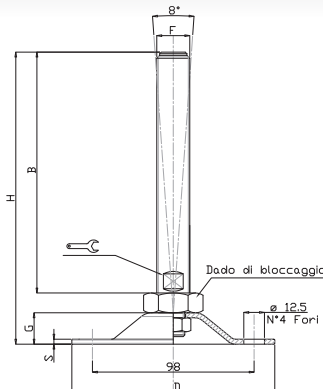
- Material: pressed base in galvanized steel. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied with steel nut.
- Vulcanized rubber pad NBR 80 shore



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	cataforesi nero black cataphoresis		S	B	D	🔑	F	G	H	
15600Z	15602C	M16X100	4	100	124	17	M16	20,5	134	20000
15604Z	15606C	M16X150	4	150	124	17	M16	20,5	184	20000
15608Z	15610C	M16X175	4	175	124	17	M16	20,5	209	20000
15612Z	15614C	M20X100	4	100	124	17	M20	20,5	134	25000
15616Z	15618C	M20X150	4	150	124	17	M20	20,5	184	25000
15620Z	15622C	M20X175	4	175	124	17	M20	20,5	209	25000
15624Z	15626C	M20X200	4	200	124	17	M20	20,5	234	25000
15628Z	15630C	M24X100	4	100	124	20	M24	20,5	134	30000
15632Z	15634C	M24X150	4	150	124	20	M24	20,5	184	30000
15636Z	15638C	M24X200	4	200	124	20	M24	20,5	234	30000
15640Z	15642C	M30X150	4	150	124	26	M30	20,5	185	35000
15644Z	15646C	M30X200	4	200	124	26	M30	20,5	235	35000
15648Z	15650C	M30X250	4	250	124	26	M30	20,5	285	35000

Caratteristiche: BASE Ø 124 CON 4 FORI, STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO

Features: BASE Ø 124 WITH 4 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
S	B		D	🔑	F	G	H			
15604Z/FIX	M16X150	4	150	124	17	M16	20.5	184	20000	
15611Z/FIX	M16X200	4	200	124	17	M16	20.5	234	20000	
15616Z/FIX	M20X150	4	150	124	17	M20	20.5	184	25000	
15624Z/FIX	M20X200	4	200	124	17	M20	20.5	234	25000	
15632Z/FIX	M24X150	4	150	124	20	M24	20.5	184	30000	
15636Z/FIX	M24X200	4	200	124	20	M24	20.5	234	30000	

• Base stampata in acciaio zincato FE o cataforesi nera. Il trattamento di cataforesi della base garantisce un'ottima resistenza all'aggressione di solventi, sgrassanti chimici e lavaggi industriali. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

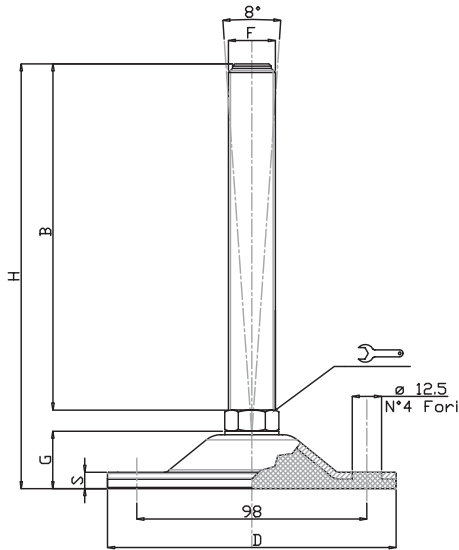
• Material: pressed base in galvanized steel or black cataphoresis. The cataphoresis treatment of the surface grants an excellent resistance against solvents and chemical agents. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied with steel nut.

Piede in Acciaio Zincato

STAMPATI

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 124 CON 4 FORI,
STELO SNODATO 8°

Features: FEATURES: VULCANIZED BASE Ø 124 WITH 4 BORES,
8° ARTICULATED STEM

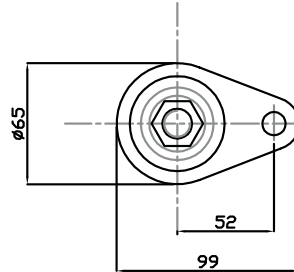
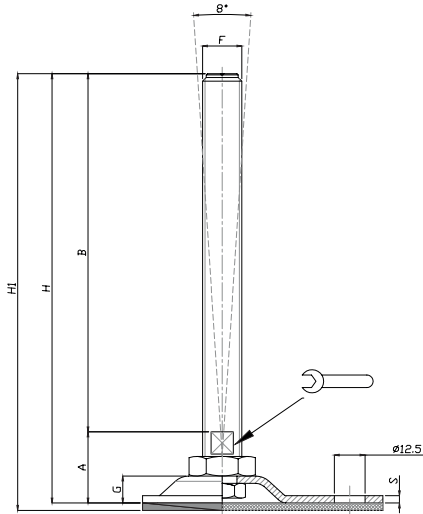



CODICE - CODE	descrizione	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D	🔑	F	G	H	
15600Z/V	M16X100	8	100	124	16	M16	23,5	132	20000
15604Z/V	M16X150	8	150	124	16	M16	23,5	182	20000
15608Z/V	M16X175	8	175	124	16	M16	23,5	207	20000
15612Z/V	M20X100	8	100	124	20	M20	23,5	132	20000
15616Z/V	M20X150	8	150	124	20	M20	23,5	182	20000
15620Z/V	M20X175	8	175	124	20	M20	23,5	207	20000
15624Z/V	M20X200	8	200	124	20	M20	23,5	232	20000
15628Z/V	M24X100	8	100	124	24	M24	23,5	132	20000
15632Z/V	M24X150	8	150	124	24	M24	23,5	182	20000
15636Z/V	M24X200	8	200	124	24	M24	23,5	232	20000
15640Z/V	M30X150	8	150	124	30	M30	23,5	183	20000
15644Z/V	M30X200	8	200	124	30	M30	23,5	233	20000
15648Z/V	M30X250	8	250	124	30	M30	23,5	283	20000

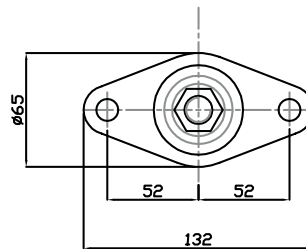
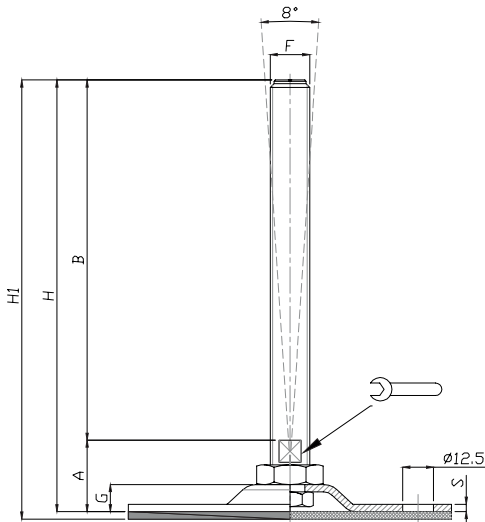
- Base stampata in acciaio zincato FE. Possibilità di forare la base ottenendo così 4 fori per il fissaggio. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore. Stelo acciaio zincato FE. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- *Material: galvanized steel base. Possibility to drill the rubber to obtain 4 fixing holes. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. Galvanized steel screw. The levelling element could be supplied 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 Ø 65 CON 1-2 FORI,
STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO**

**Features: BASE Ø 65 WITH 1-2 BORES,
8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT**



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
Standard Standard	Antiscivolo Antislip		S	B	A		F	G	H	H1	
15840	15840/G	M16x150	3	150	29	13	M16	11	179	182	20000
15842	15842/G	M16x200	3	200	29	13	M16	11	229	232	20000
15844	15844/G	M20x150	3	150	32	17	M20	11	182	185	20000
15846	15846/G	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	235	20000



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
Standard Standard	Antiscivolo Antislip		S	B	A		F	G	H	H1	
15848	15848/G	M12x100	3	100	28	10	M12	11	128	131	15000
15850	15850/G	M12x150	3	150	28	10	M12	11	178	181	15000
15852	15852/G	M16x100	3	100	29	13	M16	11	129	132	20000
15854	15854/G	M16x150	3	150	29	13	M16	11	179	182	20000
15856	15856/G	M16x200	3	200	29	13	M16	11	229	232	20000
15858	15858/G	M20x150	3	150	32	17	M20	11	182	185	20000
15860	15860/G	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	235	20000

• Base stampata in acciaio inox AISI 304. Stelo acciaio inox AISI 304. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

• Material: stainless steel base 1.4301. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied with steel nut.

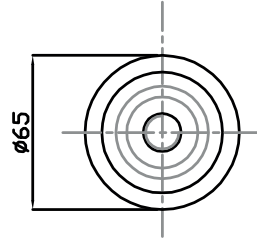
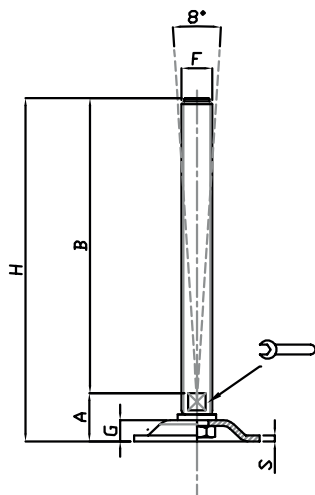
Piede in Inox


STAMPATI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE Ø 65, STELO SNODATO 8°

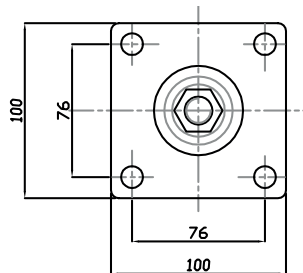
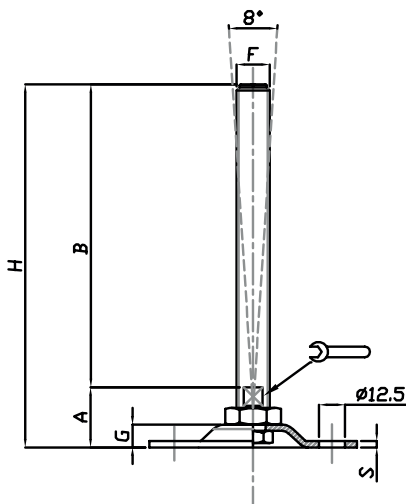
Features: BASE Ø 65, 8° ARTICULATED STEM




CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A		F	G	H	
15874	M12X100	3	100	22,50	10	M12	11	122,50	15000
15876	M12X150	3	150	22,50	10	M12	11	172,50	15000
15878	M16X100	3	100	22,50	13	M16	11	122,50	20000
15880	M16X150	3	150	22,50	13	M16	11	172,50	20000
15882	M16X200	3	200	22,50	13	M16	11	222,50	20000
15884	M20X150	3	150	24,50	17	M20	11	199	20000
15886	M20X200	3	200	24,50	17	M20	11	224,50	20000

Caratteristiche: BASE 100X100 CON 4 FORI, STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO

Features: BASE 100X100 WITH 4 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A		F	G	H	
15862	M16x150	3	150	29	13	M16	11	179	20000
15864	M16x200	3	200	29	13	M16	11	229	20000
15866	M20x150	3	150	32	17	M20	11	182	25000
15868	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	25000
15870	M24x150	3	150	32	20	M24	11	182	30000
15872	M24x200	3	200	32	20	M24	11	232	30000

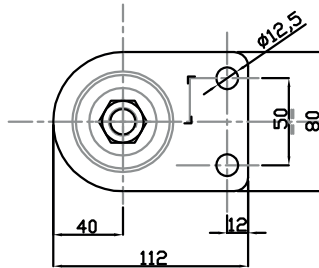
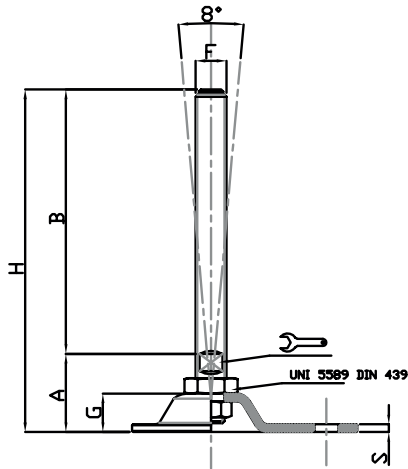
• Base stampata in acciaio inox AISI 304. Stelo acciaio inox AISI 304. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

• Material: stainless steel base 1.4301. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied with steel nut.

STAMPATI

**Caratteristiche: BASE Ø 80X112 CON 2 FORI,
STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO**

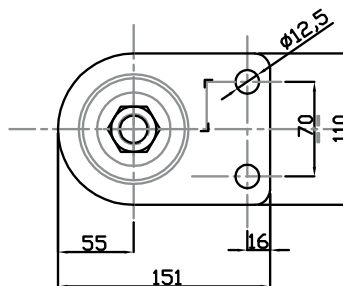
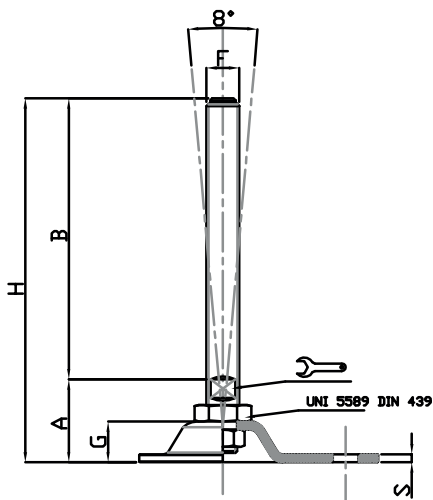
**Features: BASE Ø 80X112 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX
BY BOTTOM LOCKING NUT**



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A	🔧	F	G	H	
15730/FIX	M16X150	3	150	39.5	13	M16	19	189.5	20000
15732/FIX	M16X200	3	200	39.5	13	M16	19	239.5	20000
15734/FIX	M20X150	3	150	40.5	17	M20	19	190.5	20000
15736/FIX	M20X200	3	200	40.5	17	M20	19	240.5	20000

Caratteristiche: BASE Ø 110X151 CON 2 FORI, STELO SNODATO 8° O FISSO CON DADO

Features: BASE Ø 110X151 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM OR FIX BY BOTTOM LOCKING NUT



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	A	🔧	F	G	H	
15740/FIX	M16X150	4	150	41	17	M16	19	191	25000
15742/FIX	M16X200	4	200	41	17	M16	19	241	25000
15744/FIX	M20X150	4	150	42	17	M20	19	192	25000
15746/FIX	M20X200	4	200	42	17	M20	19	242	25000
15748/FIX	M24X150	4	150	43	20	M24	19	193	30000
15750/FIX	M24X200	4	200	43	20	M24	19	243	30000

• Base stampata in acciaio inox AISI 304. Stelo acciaio inox AISI 304. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio

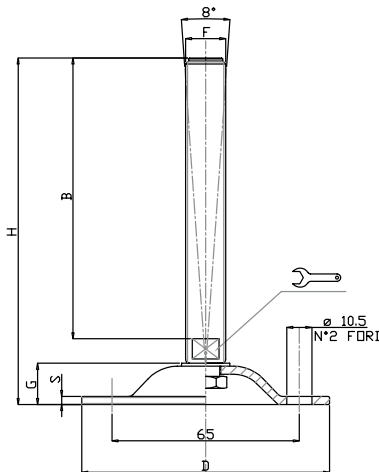
• Material: stainless steel base 1.4301. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied with steel nut.


Piede in Inox

STAMPATI

Caratteristiche: BASE Ø 85 CON 2 FORI, STELO SNODATO 8°

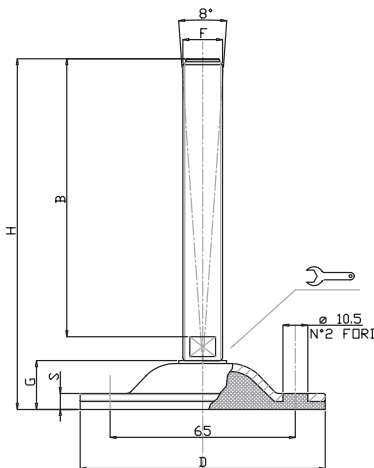
Features: BASE Ø 85 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM




CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D		F	G	H	
15688	M16X100	3	100	85	13	M16	13	125	15000
15690	M16X150	3	150	85	13	M16	13	175	15000
15692	M16X175	3	175	85	13	M16	13	200	15000
15694	M20X100	3	100	85	17	M20	13	125	15000
15696	M20X150	3	150	85	17	M20	13	175	15000
15698	M20X200	3	200	85	17	M20	13	225	15000

Caratteristiche: BASE VULCANIZZATA Ø 85 CON 2 FORI, STELO SNODATO 8°

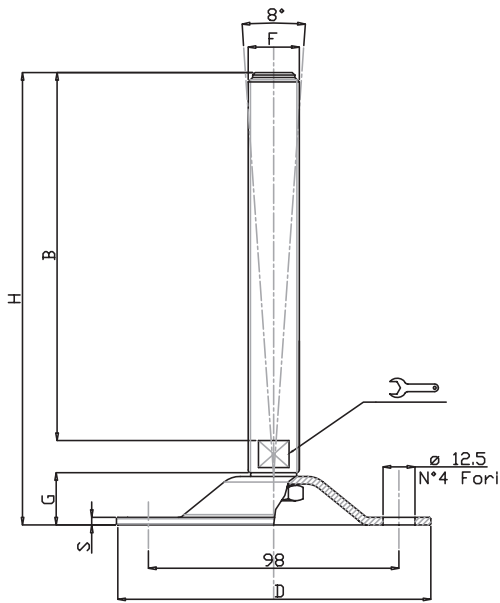
Features: VULCANIZED BASE Ø 85 WITH 2 BORES, 8° ARTICULATED STEM




CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D		F	G	H	
15688/V	M16X100	8	100	85	13	M16	16	128	15000
15690/V	M16X150	8	150	85	13	M16	16	178	15000
15692/V	M16X175	8	175	85	13	M16	16	203	15000
15694/V	M20X100	8	100	85	17	M20	16	128	15000
15696/V	M20X150	8	150	85	17	M20	16	178	15000
15698/V	M20X200	8	200	85	17	M20	16	228	15000

- Base stampata in acciaio inox AISI 304. Stelo acciaio inox AISI 304. Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio
- Gomma NBR 80 shore

- Material: stainless steel base 1.4301. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied with steel nut.
- Vulcanized rubber pad NBR 80 shore

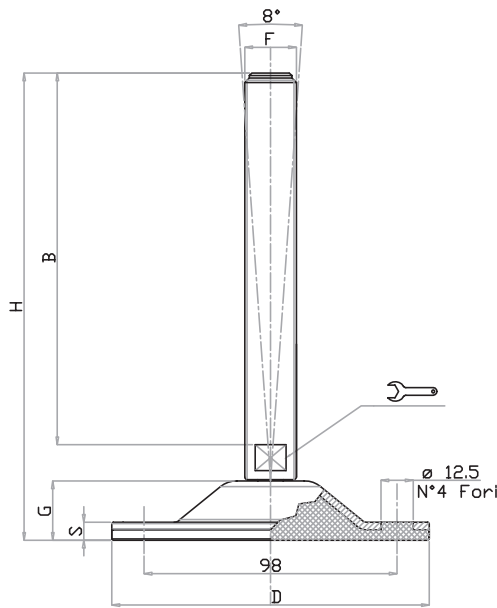



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D		F	G	H	
15700	M16X100	4	100	Ø 123	17	M16	20,5	134	20000
15702	M16X150	4	150	Ø 123	17	M16	20,5	184	20000
15704	M16X175	4	175	Ø 123	17	M16	20,5	209	20000
15706	M20X100	4	100	Ø 123	17	M20	20,5	134	25000
15708	M20X150	4	150	Ø 123	17	M20	20,5	184	25000
15710	M20X200	4	200	Ø 123	17	M20	20,5	234	25000
15712	M24X100	4	100	Ø 123	20	M24	20,5	134	30000
15714	M24X150	4	150	Ø 123	20	M24	20,5	184	30000
15716	M24X200	4	200	Ø 123	20	M24	20,5	234	30000
15718	M30X150	4	150	Ø 123	26	M30	20,5	185	35000
15720	M30X200	4	200	Ø 123	26	M30	20,5	235	35000
15722	M30X250	4	250	Ø 123	26	M30	20,5	285	35000

- Base stampata in acciaio inox AISI 304. Stelo acciaio inox AISI 304. 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.
- *Material: stainless steel base 1.4301. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied 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 VULCANIZZATA Ø 123 CON 4 FORI,
STELO SNODATO 8°

Features: VULCANIZED BASE Ø 123 WITH 4 BORES, 8° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		S	B	D		F	G	H	
15700/V	M16X100	7	100	Ø 123	13	M16	23,5	137	20000
15702/V	M16X150	7	150	Ø 123	13	M16	23,5	187	20000
15704/V	M16X175	7	175	Ø 123	13	M16	23,5	212	20000
15706/V	M20X100	7	100	Ø 123	17	M20	23,5	137	20000
15708/V	M20X150	7	150	Ø 123	17	M20	23,5	187	20000
15710/V	M20X200	7	200	Ø 123	17	M20	23,5	237	20000
15712/V	M24X100	7	100	Ø 123	20	M24	23,5	138	20000
15714/V	M24X150	7	150	Ø 123	20	M24	23,5	188	20000
15716/V	M24X200	7	200	Ø 123	20	M24	23,5	238	20000
15718/V	M30X150	7	150	Ø 123	26	M30	23,5	188	20000
15720/V	M30X200	7	200	Ø 123	26	M30	23,5	238	20000
15722/V	M30X250	7	250	Ø 123	26	M30	23,5	288	20000

• Base stampata in acciaio inox AISI 304. Possibilità di forare la base ottenendo così 4 fori per il fissaggio. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore. Stelo acciaio inox AISI 304. 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.

• Material: stainless steel 1.4301 base. Possibility to drill the rubber to obtain fixing holes. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore. Stainless steel screw 1.4301. The levelling element could be supplied 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 ANTIVIBRANTE ANTI-VIBRATION LINE



PAG. 246 ANTIVIBRANTI

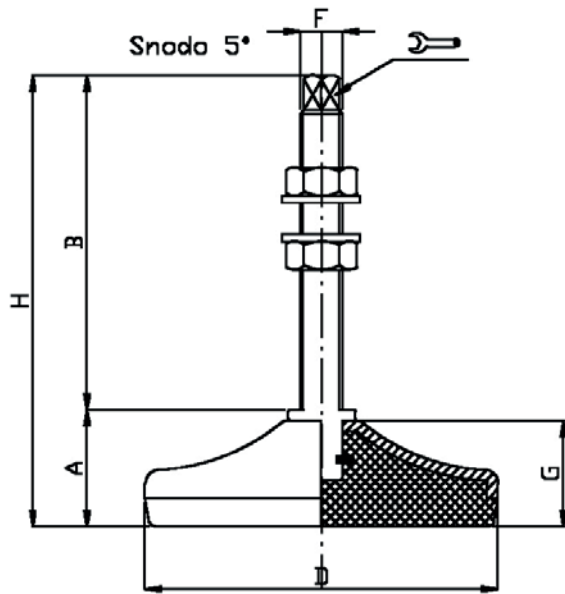
PAG. 249 TEKNO-PRESS


PAG. 250 TEKNO-PLUS

PAG. 251 ANTI-MOVING

PAG. 252 TEKNO-EASY

PAG. 253 SILENT-BLOCKS



CODICE CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	A	B	D		F	G	H		
28000Z	28	75	Ø 80	8	M12	25	103	2500	4500
28000I	28	75	Ø 80	8	M12	25	103	2500	4500
28020Z	28	100	Ø 80	9	M14	25	128	2500	4500
28020I	28	100	Ø 80	9	M14	25	128	2500	4500
28030Z	31	75	Ø 100	8	M12	28	106	5000	9000
28030I	31	75	Ø 100	8	M12	28	106	5000	9000
28040Z	31	125	Ø 100	9	M14	28	156	5000	9000
28040I	31	125	Ø 100	9	M14	28	156	5000	9000
28050Z	31	125	Ø 100	10	M16	28	156	5000	9000
28050I	31	125	Ø 100	10	M16	28	156	5000	9000
28060Z	35	125	Ø 120	10	M16	32	160	6000	11000
28060I	35	125	Ø 120	10	M16	32	160	6000	11000
28070Z	35	125	Ø 120	13	M20	32	160	6000	11000
28070I	35	125	Ø 120	13	M20	32	160	6000	11000
28080Z	35	125	Ø 120	16	M24	32	160	6000	11000
28080I	35	125	Ø 120	16	M24	32	160	6000	11000
28090Z	38	125	Ø 150	10	M16	35	163	20000	35000
28090I	38	125	Ø 150	10	M16	35	163	20000	35000
28100Z	38	125	Ø 150	13	M20	35	163	20000	35000
28100I	38	125	Ø 150	13	M20	35	163	20000	35000
28110Z	38	125	Ø 150	13	M24	35	163	20000	35000
28110I	38	125	Ø 150	13	M24	35	163	20000	35000

Codice **Z** = acciaio zincato

Code **Z** = galvanized steel

Codice **I** = acciaio inossidabile

Code **I** = stainless steel

• Materiale base: acciaio inox (AISI304) / zincato C40. Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

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

• Material: stainless steel base 1.4301; galvanized steel C40. Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore

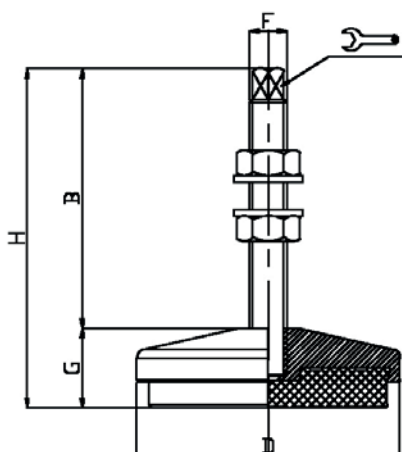
• Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility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


Piede in Acciaio Zincato, Verniciato & Inox ANTIVIBRANTI

Caratteristiche: BASE DAL PIENO, STELO FISSO


Features: SOLID BASE, FIX STEM

Martin
Levelling Components




CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	B	D		F	G	H		
13180V	83	Ø 84	8	M12	30	113	3000	6000
13190V	121	Ø 104	9	M14	34	155	6000	11000
13200V	125	Ø 120	10	M16	37	162	7000	13000
13210V	128	Ø 140	10	M16	45	173	8000	16000
13220V	135	Ø 160	13	M20	45	180	12000	25000
13230V	135	Ø 180	13	M20	45	180	17000	35000
13232V	135	Ø 230	16	M24	55	190	25000	50000

Codice V = verniciato giallo Code V = yellow painted

CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	B	D		F	G	H		
13240Z	83	Ø 84	8	M12	30	113	3000	6000
13250Z	121	Ø 104	9	M14	34	155	6000	11000
13260Z	125	Ø 120	10	M16	37	162	7000	13000
13270Z	128	Ø 140	10	M16	45	173	8000	16000
13280Z	135	Ø 160	13	M20	45	180	12000	25000
13290Z	135	Ø 180	13	M20	45	180	17000	35000
13292Z	135	Ø 230	16	M24	55	190	25000	50000

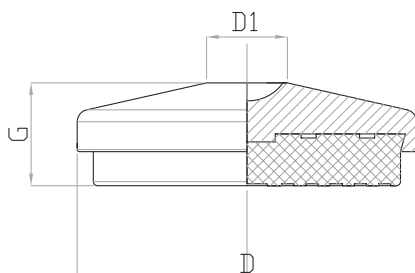
Codice Z = zincato Code Z = galvanized steel

CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	B	D		F	G	H		
13300I	83	Ø 84	8	M12	30	113	3000	6000
13310I	121	Ø 104	9	M14	34	155	6000	11000
13320I	125	Ø 120	10	M16	37	162	7000	13000
13330I	128	Ø 140	10	M16	45	173	8000	16000
13340I	135	Ø 160	13	M20	45	180	12000	25000
13350I	135	Ø 180	13	M20	45	180	17000	35000

Codice I = inox Code I = stainless steel

- Materiale base: acciaio verniciato, zincato e inox (AISI 304). Materiale stelo: acciaio zincato e inox (AISI 304). Gomma NBR 80 shore
- Applicazioni: macchine utensili, presse, cesoie, macchine tipografiche, macchine di stampaggio a iniezione. Il piede di livellamento viene già fornito completo di 2 dadi, 1 rondella piana e 1 rondella dentata
- Material: yellow painted/galvanized steel (C40) /stainless steel 1.4301base; galvanized / stainless steel screw 1.4301. Pad: rubber NBR 80 shore. The leveling is already provided with 2 nuts, 1 plain washer and 1 toothed washer.
- Application: machine tools; presses; injection molding machines; shearing machines. For higher loads, an anti-vibration pad 90 shore could be also supplied.

ANTIVIBRANTI



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	G	D1		
13000V	Ø 84	30	17	3000	6000
13010V	Ø 104	34	19	6000	11000
13020V	Ø 120	37	21	7000	13000
13030V	Ø 140	45	22	8000	16000
13040V	Ø 160	45	22	12000	25000
13050V	Ø 180	45	24	17000	35000
13060V	Ø 230	55	32	25000	50000

Codice **V** = verniciato giallo Code **V** = yellow painted

CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	G	D1		
13060Z	Ø 84	30	17	3000	6000
13070Z	Ø 104	34	19	6000	11000
13080Z	Ø 120	37	21	7000	13000
13090Z	Ø 140	45	22	8000	16000
13100Z	Ø 160	45	22	12000	25000
13110Z	Ø 180	45	24	17000	35000
13120Z	Ø 230	55	32	25000	50000

Codice **Z** = zincato Code **Z** = galvanized steel

CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	G	D1		
13120I	Ø 84	30	17	3000	6000
13130I	Ø 104	34	19	6000	11000
13140I	Ø 120	37	21	7000	13000
13150I	Ø 140	45	22	8000	16000
13160I	Ø 160	45	22	12000	25000
13170I	Ø 180	45	24	17000	35000

Codice **I** = inox Code **I** = stainless steel

• Materiale base: acciaio verniciato, zincato e inox (AISI 304). Materiale stelo: acciaio zincato e inox(AISI 304). Gomma NBR 80 shore

• Applicazioni: macchine utensili, presse, cesoie, macchine tipografiche, macchine di stampaggio a iniezione.

• Material: yellow painted / galvanized/ stainless steel base 1.4301 with a niche as screw seat. Application: machine tools; presses; injection molding machines; shearing machines

• For higher loads, an anti-vibration pad 90 shore could be also supplied.

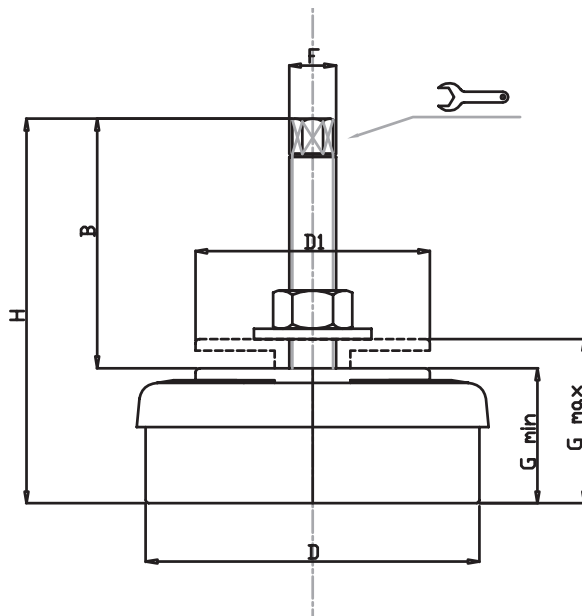
Piede in Acciaio Zincato


TEKNO-PRESS

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE REGOLABILE, VITE FISSA

Features: ADJUSTABLE BASE, FIX STEM



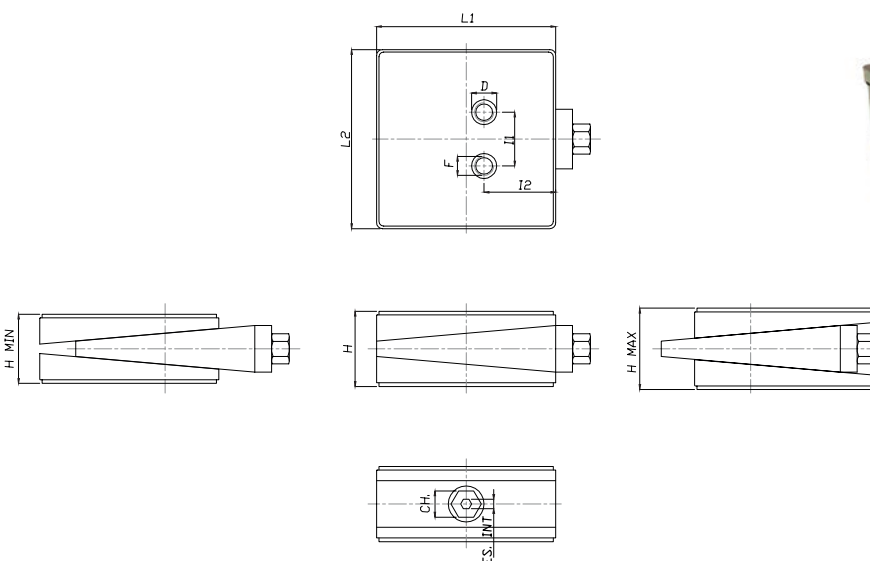
CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	B	D	D1		F	G	H		
14020	90	Ø 80	54	8	M12x1.25	40-50	130	2500	5000
14025	85	Ø 120	80	12	M16x1.5	45-58	130	4000	10000
14030	136	Ø 160	102	14	M20x1.5	54-68	190	9000	20000
14035	135	Ø 200	126	14	M20x1.5	60-75	195	15000	35000

Piede in Acciaio Verniciato

CUNEO

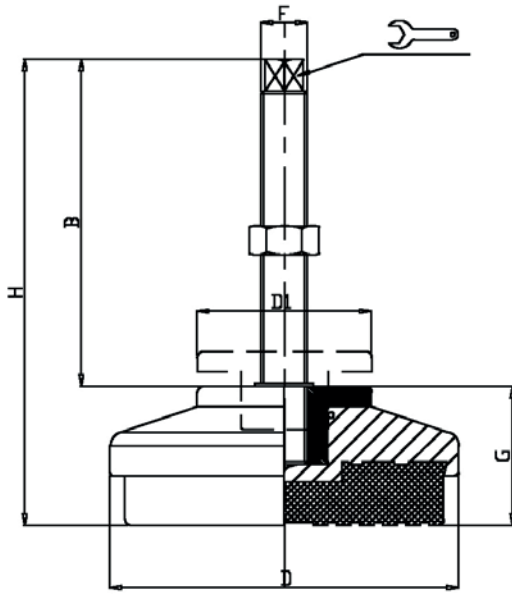
Caratteristiche: BASE REGOLABILE A SCORRIMENTO


Features: ADJUSTABLE SLIDING WEDGE



CODICE - CODE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS											NEWTON
		L1	L2	H	H.MIN	H.MAX	D	F	I1	I2	CH.	ES.INT	
14040	PIEDE A CUNEO 150x150	150	150	63	58	68	21	M16	45	60	22	8	30000
14045	PIEDE A CUNEO 200x200	200	200	68	63	73	21	M16	65	80	24	10	50000

ANTIVIBRANTI



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	B	D	D1		F	G MIN-MAX	H		
14050	110	Ø 104	Ø 60	9	M14	43-58	153	6000	11000
14060	110	Ø 123	Ø 60	10	M16	43-58	153	7000	13000
14070	110	Ø 140	Ø 80	10	M16	55-70	165	8000	16000
14080	110	Ø 160	Ø 80	13	M20	55-70	165	12000	25000
14090	110	Ø 180	Ø 80	13	M20	55-70	165	17000	35000

N.B. Disponibile anche con vite testa esagonale

**Teknoplus è stato progettato per rendere la regolazione molto precisa e semplice.
La stessa si ottiene agendo solo sull'estremità quadra dello stelo filettato
e bloccando il controdado.**

Teknoplus system guarantees a precise and easy regulation of the anti-vibration mount: one has only to act on the square end of the screw, blocking the jam-nut.

- Applicazioni: macchine utensili, presse, cesoie, macchine tipografiche, macchine di stampaggio a iniezione.
- Materiale base: acciaio verniciato colore giallo. Materiale stelo: acciaio zincato FE. Gomma antivibrante NBR 75 shore (per carichi maggiori, a richiesta gomma NBR 90 shore)
- Il piede di livellamento viene già fornito completo di 2 dadi, 1 rondella piana e 1 rondella dentata
- Application: machine tools; presses; injection molding machines; shearing machines
- Material: painted steel base; galvanized steel screw. Pad: rubber NBR 75 shore (for higher loads, an anti-vibration pad 90 shore could be also supplied.)
- The leveling is already provided with 2 nuts, 1 plain washer and 1 toothed washer

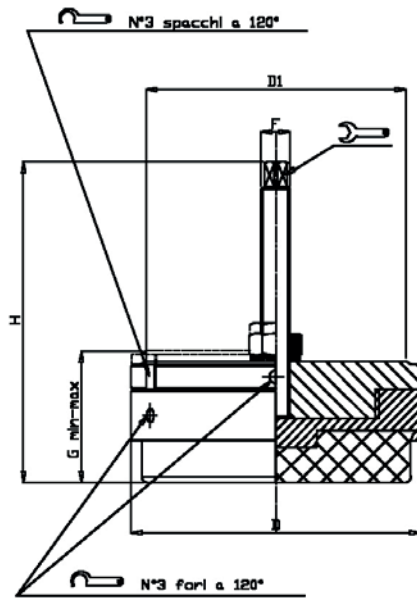
Piede in Acciaio Zincato


ANTI-MOVING

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE DAL PIENO REGOLABILE, VITE FISSA

Features: SOLID ADJUSTABLE BASE, FIX STEM



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1	F		G	H		
14000	140	125	M12	8	60-66	110	9500	19500
14010	160	145	M16	10	60-66	133	14000	29000

Anti-moving è stato progettato per risolvere problemi di antistaticità dovuti ad accelerazioni trasversali che creano squilibrio nella distribuzione del peso nei punti di appoggio della macchina.

Modo d'uso: inserire il piattello tutto avvitato sotto il punto d'appoggio del basamento; avvitare dall'alto nel foro del basamento lo stelo filettato; per livellare la macchina agire sulla flangia superiore tramite i tre fori o spacchi

Anti moving has been designed to solve the problems of a tangential acceleration which may cause unbalance in the distribution of the weight on the bearing points of the machine.

Method of use: put the base with the flange completely screwed under the machine bed; from above screw the threaded stem in the hole of the machine bed; to level the machine act on the upper flange through the 3 holes or in the machined sapce.

- Materiale. Struttura in acciaio zincato C40. Gomma a sezione Nbr 90 shore nera
- Material: galvanized steel base C40. Pad: rubber NBR 90 shore



Ø 83 PORTATA 5000 N
Ø 83 LOAD CAPACITY 5000 N



Ø 103 PORTATA 10000 N
Ø 103 LOAD CAPACITY 10000 N



Ø 123 PORTATA 12000 N
Ø 123 LOAD CAPACITY 12000 N

**Teknoeasy nasce per eliminare i problemi di vibrazioni
dove non ci siano esigenze di carichi pesanti**

Applicazione: compressori, alimentatori, vibratori, autodistributori, macchine per pulitura ecc.

*Teknoeasy is the right solution in contexts of light medium loads
Applications: compressors, feeders, vibrators, cleaning machines a.s.o.*

**per ordinare è sufficiente aggiungere "/1" al codice standard.
Esempio: base plastica Ø 83, stelo In ferro zincato m20x200
codice standard... 10318 - codice Teknoeasy... 10318/1**

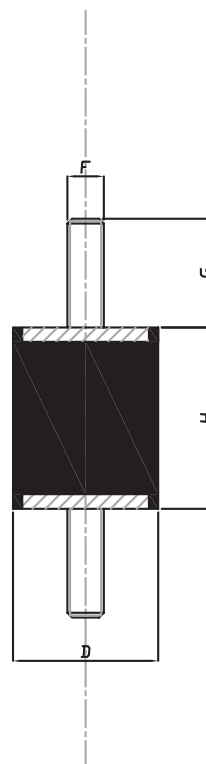
*to make your order you just have to add a /1 to the standard CODE.
Example: Standard leveling 10318: plastic base d.83 screw M20x200
Teknoeasy CODE: 10318/1*

- Materiale base: poliammide rinforzata con fibre di vetro. Gomma NBR 70 shore
- Plastic base reinforced by fiber glass; anti-vibration pad NBR 70 shore

Caratteristiche: MASCHIO/MASCHIO

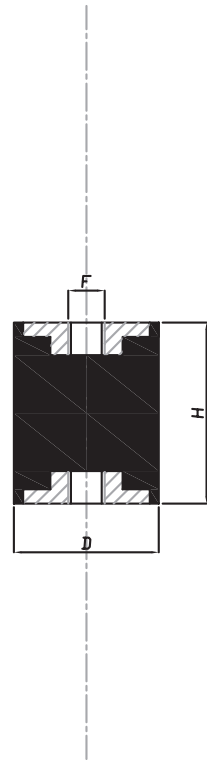
Features: MALE/MALE

MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (G)	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
T10-10	10	10	M4X10	2	10
T10-15	10	15	M4X10	3	8
T12,5-10	13	10	M5X12	1,5	12
T12,5-15	13	15	M5X12	3	10
T12,5-20	13	20	M5X12	3,5	8
T16-8	16	8	M4X10 o M5X12	1,5	15
T16-10	16	10	M4X10 o M5X12	1,5	20
T16-15	16	15	M4X10 o M5X12	3	20
T16-20	16	20	M4X10 o M5X12	4	20
T16-25	16	25	M4X10 o M5X12	5	15
T20-10	20	10	M6X13	2	30
T20-15	20	15	M6X13	3	25
T20-20	20	20	M6X18	4	25
T20-25	20	25	M6X18	5	25
T20-30	20	30	M6X18	7	25
T25-10	25	10	M8X20 o M6X16	1,5	50
T25-15	25	15	M8X20 o M6X16	3	50
T25-20	25	20	M8X20 o M6X16	4	50
T25-22	25	22	M8X20 o M6X16	4	45
T25-25	25	25	M8X20 o M6X16	5	40
T25-30	25	30	M8X20 o M6X16	6	35
T25-40	25	40	M8X20 o M6X16	10	50
T30-10	30	10	M8X20	2	90
T30-15	30	15	M8X20	3	90
T30-20	30	20	M8X20	4	90
T30-22	30	22	M8X20	4	90
T30-25	30	25	M8X20	5	85
T30-30	30	30	M8X20	6	80
T30-40	30	40	M8X20	8	60
T35-35	35	35	M8X20	8	90
T40-20	40	20	M10X25 o M8X20	4	160
T40-25	40	25	M10X25 o M8X20	6	155
T40-28	40	28	M10X25 o M8X20	6	155
T40-30	40	30	M10X25 o M8X20	8	150
T40-35	40	35	M10X25 o M8X20	8	120
T40-40	40	40	M10X25 o M8X20	10	120
T40-45	40	45	M10X25 o M8X20	12	110
T50-20	50	20	M10X25	4	250
T50-25	50	25	M10X25	5,5	250
T50-30	50	30	M10X25	8	250
T50-35	50	35	M10X25	9	230
T50-40	50	40	M10X25	10	220
T50-45	50	45	M10X25	11	210
T50-50	50	50	M10X25	12	200
T50-55	50	55	M10X25	13	200
T60-25	60	25	M10X30	5	400
T60-35	60	35	M10X30	7	350
T60-45	60	45	M10X30	10	300
T60-60	60	60	M10X30	12	250
T70-35	70	35	M10X30	7	450
T70-50	70	50	M10X30	10	350
T70-70	70	70	M10X30	13	300
T75-25	75	25	M12X35	5	650
T75-40	75	40	M12X35	9	500
T75-45	75	45	M12X35	10	500
T75-55	75	55	M12X35	13	450
T80-30	80	30	M14X35	5,5	900
T80-40	80	40	M14X35	9	600
T80-50	80	50	M14X35	10	750
T80-70	80	70	M14X35	15	550
T95-40	95	40	M16X45	8	1.200
T95-55	95	55	M16X45	11	1.000
T95-60	95	60	M16X45	12	800
T95-75	95	75	M16X45	13	700
T100-40	100	40	M16X45	8	1.200
T100-60	100	60	M16X45	15	1.100
T100-75	100	75	M16X45	17	1.000
T120-50	120	50	M16X45	9	1.500
T120-75	120	75	M16X45	13	1.200
T120-100	120	100	M16X45	16	1.000
T130-40	130	40	M16X45	6	1.900
T130-50	130	50	M16X45	9	1.600
T130-75	130	75	M16X45	13	1.450
T130-100	130	100	M16X45	16	1.200
T150-50	150	50	M16X45 o M20X50	9	1.800
T150-60	150	60	M16X45 o M20X50	14	2.200
T150-75	150	75	M16X45 o M20X50	16	2.000
T150-100	150	100	M16X45 o M20X50	16	1.400
T150-120	150	120	M16X45 o M20X50	16	1.300
T150-140	150	140	M16X45 o M20X50	16	1.200



ANTIVIBRANTI

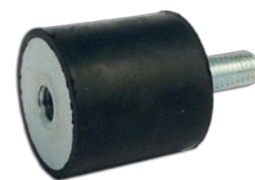
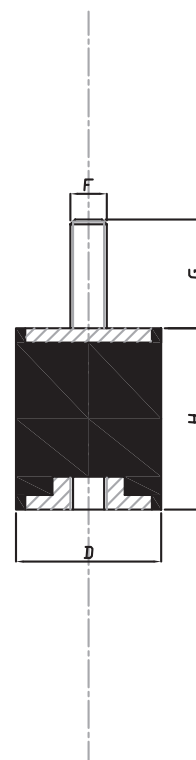
MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (G)	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
H10-10	10	10	M4	2	10
H10-15	10	15	M4	3	8
H12,5-15	13	15	M5	3	10
H12,5-20	13	20	M5	3,5	8
H16-15	16	15	M4 o M5	3	20
H16-20	16	20	M4 o M5	4	20
H16-25	16	25	M4 o M5	5	15
H20-15	20	15	M6	3	25
H20-20	20	20	M6	4	25
H20-25	20	25	M6	5	25
H20-30	20	30	M6	7	25
H25-15	25	15	M8 o M6	3	50
H25-20	25	20	M8 o M6	4	50
H25-22	25	22	M8 o M6	4	45
H25-25	25	25	M8 o M6	5	40
H25-30	25	30	M8 o M6	6	35
H25-40	25	40	M8 o M6	10	50
H30-15	30	15	M8	1,5	60
H30-20	30	20	M8	4	90
H30-22	30	22	M8	4	90
H30-25	30	25	M8	5	85
H30-30	30	30	M8	6	80
H30-40	30	40	M8	8	60
H35-35	35	35	M8	8	90
H40-20	40	20	M10 o M8	4	160
H40-25	40	25	M10 o M8	6	155
H40-28	40	28	M10 o M8	6	155
H40-30	40	30	M10 o M8	8	150
H40-35	40	35	M10 o M8	8	120
H40-40	40	40	M10 o M8	10	120
H40-45	40	45	M10 o M8	12	110
H50-20	50	20	M10	4	250
H50-25	50	25	M10	5,5	250
H50-30	50	30	M10	8	250
H50-35	50	35	M10	9	230
H50-40	50	40	M10	10	220
H50-45	50	45	M10	11	210
H50-50	50	50	M10	12	200
H50-55	50	55	M10	13	200
H60-25	60	25	M10	5	400
H60-35	60	35	M10	7	350
H60-45	60	45	M10	10	300
H60-60	60	60	M10	12	250
H70-35	70	35	M10	7	450
H70-50	70	50	M10	10	350
H70-70	70	70	M10	13	300
H75-25	75	25	M12	5	650
H75-40	75	40	M12	9	500
H75-45	75	45	M12	10	500
H75-55	75	55	M12	13	450
H80-30	80	30	M14	5,5	900
H80-40	80	40	M14	9	600
H80-50	80	50	M14	10	750
H80-70	80	70	M14	15	550
H95-40	95	40	M16	8	1.200
H95-55	95	55	M16	11	1.000
H95-60	95	60	M16	12	800
H95-75	95	75	M16	13	700
H100-40	100	40	M16	8	1.200
H100-60	100	60	M16	15	1.100
H100-75	100	75	M16	17	1.000
H120-50	120	50	M16	9	1.500
H120-75	120	75	M16	13	1.200
H120-100	120	100	M16	16	1.000
H130-40	130	40	M16	6	1.900
H130-50	130	50	M16	9	1.600
H130-75	130	75	M16	13	1.450
H130-100	130	100	M16	16	1.200
H150-50	150	50	M16 o M20	9	1.800
H150-60	150	60	M16 o M20	14	2.200
H150-75	150	75	M16 o M20	16	2.000
H150-100	150	100	M16 o M20	16	1.400
H150-120	150	120	M16 o M20	16	1.300
H150-140	150	140	M16 o M20	16	1.200



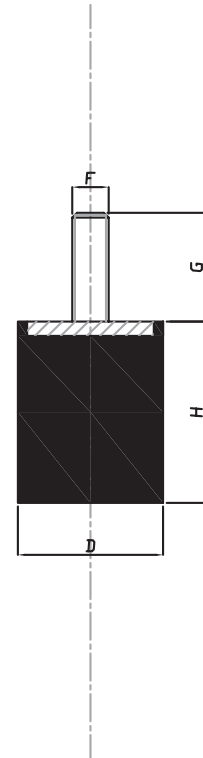
Caratteristiche: MASCHIO/FEMMINA

Features: MALE/FEMALE

MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (G)	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
TH10-10	10	10	M4X10	2	10
TH10-15	10	15	M14X10	3	8
TH12,5-10	13	10	M5X12	1,5	12
TH12,5-15	13	15	M5X12	3	10
TH12,5-20	13	20	M5X12	3,5	8
TH16-8	16	8	M4X10 o M5X12	1,5	15
TH16-10	16	10	M4X10 o M5X12	1,5	20
TH16-15	16	15	M4X10 o M5X12	3	20
TH16-20	16	20	M4X10 o M5X12	4	20
TH16-25	16	25	M4X10 o M5X12	5	15
TH20-10	20	10	M6X16	2	30
TH20-15	20	15	M6X13	3	25
TH20-20	20	20	M6X18	4	25
TH20-25	20	25	M6X18	5	25
TH20-30	20	30	M6X18	7	25
TH25-10	25	10	M8X20 o M6X16	1,5	50
TH25-15	25	15	M8X20 o M6X16	3	50
TH25-20	25	20	M8X20 o M6X16	4	50
TH25-22	25	22	M8X20 o M6X16	4	45
TH25-25	25	25	M8X20 o M6X16	5	40
TH25-30	25	30	M8X20 o M6X16	6	35
TH25-40	25	40	M8X20 o M6X16	10	50
TH30-15	30	15	M8X20	3	90
TH30-20	30	20	M8X20	4	90
TH30-22	30	22	M8X20	4	90
TH30-25	30	25	M8X20	5	85
TH30-30	30	30	M8X20	6	80
TH30-40	30	40	M8X20	8	60
TH35-35	35	35	M8X20	8	90
TH40-20	40	20	M10X25 o M8X20	4	160
TH40-25	40	25	M10X25 o M8X20	6	155
TH40-28	40	28	M10X25 o M8X20	6	155
TH40-30	40	30	M10X25 o M8X20	8	150
TH40-35	40	35	M10X25 o M8X20	8	120
TH40-40	40	40	M10X25 o M8X20	10	120
TH40-45	40	45	M10X25 o M8X20	12	110
TH50-20	50	20	M10X25	4	250
TH50-25	50	25	M10X25	5,5	250
TH50-30	50	30	M10X25	8	250
TH50-35	50	35	M10X25	9	230
TH50-40	50	40	M10X25	10	220
TH50-45	50	45	M10X25	11	210
TH50-50	50	50	M10X25	12	200
TH50-55	50	55	M10X25	13	200
TH60-25	60	25	M10X30	5	400
TH60-35	60	35	M10X30	7	350
TH60-45	60	45	M10X30	10	300
TH60-60	60	60	M10X30	12	250
TH70-35	70	35	M10X30	7	450
TH70-50	70	50	M10X30	10	350
TH70-70	70	70	M10X30	13	300
TH75-25	75	25	M12X35	5	650
TH75-40	75	40	M12X35	9	500
TH75-45	75	45	M12X35	10	500
TH75-55	75	55	M12X35	13	450
TH80-30	80	30	M14X35	5,5	900
TH80-40	80	40	M14X35	9	600
TH80-50	80	50	M14X35	10	750
TH80-70	80	70	M14X35	15	550
TH95-40	95	40	M16X45	8	1.200
TH95-55	95	55	M16X45	11	1.000
TH95-60	95	60	M16X45	12	800
TH95-75	95	75	M16X45	13	700
TH100-40	100	40	M16X45	8	1.200
TH100-60	100	60	M16X45	15	1.100
TH100-75	100	75	M16X45	17	1.000
TH120-50	120	50	M16X45	6	1.500
TH120-75	120	75	M16X45	13	1.200
TH120-100	120	100	M16X45	16	1.000
TH130-40	130	40	M16X45	6	1.900
TH130-50	130	50	M16X45	9	1.600
TH130-75	130	75	M16X45	13	1.450
TH130-100	130	100	M16X45	16	1.200
TH150-50	150	50	M16X25 o M20X20	9	1.800
TH150-60	150	60	M16X25 o M20X20	14	2.200
TH150-75	150	75	M16X25 o M20X20	16	2.000
TH150-100	150	100	M16X25 o M20X20	16	1.400
TH150-120	150	120	M16X25 o M20X20	16	1.300
TH150-140	150	140	M16X25 o M20X20	16	1.200



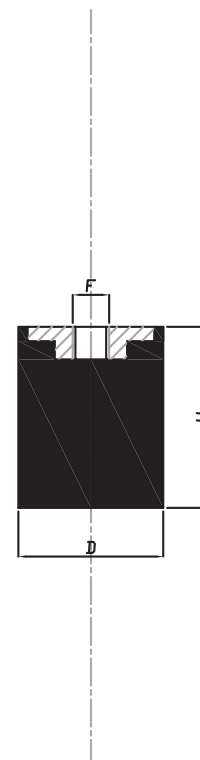
MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (G)	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
TS10-10	10	10	M4X10	2	10
TS10-15	10	15	M4X10	3	8
TS12,5-10	13	10	M5X12	1,5	12
TS12,5-15	13	15	M5X12	3	10
TS12,5-20	13	20	M5X12	3,5	8
TS16-8	16	8	M4X10 o M5X12	1,5	15
TS16-10	16	10	M4X10 o M5X12	1,5	20
TS16-15	16	15	M4X10 o M5X12	3	20
TS16-20	16	20	M4X10 o M5X12	4	20
TS16-25	16	25	M4X10 o M5X12	5	15
TS20-10	20	10	M6X13	2	30
TS20-15	20	15	M6X13	3	25
TS20-20	20	20	M6X18	4	25
TS20-25	20	25	M6X18	5	25
TS20-30	20	30	M6X18	7	25
TS25-10	25	10	M8X20 o M6X16	1,5	50
TS25-15	25	15	M8X20 o M6X16	3	50
TS25-20	25	20	M8X20 o M6X16	4	50
TS25-22	25	22	M8X20 o M6X16	4	45
TS25-25	25	25	M8X20 o M6X16	5	40
TS25-30	25	30	M8X20 o M6X16	6	35
TS25-40	25	40	M8X20 o M6X16	10	50
TS30-10	30	10	M8X20	2	90
TS30-15	30	15	M8X20	3	90
TS30-20	30	20	M8X20	4	90
TS30-22	30	22	M8X20	4	90
TS30-25	30	25	M8X20	5	85
TS30-30	30	30	M8X20	6	80
TS30-40	30	40	M8X20	8	60
TS35-35	35	35	M8X20	8	90
TS40-20	40	20	M10X25 o M8X20	4	160
TS40-25	40	25	M10X25 o M8X20	6	155
TS40-28	40	28	M10X25 o M8X20	6	155
TS40-30	40	30	M10X25 o M8X20	8	150
TS40-35	40	35	M10X25 o M8X20	8	120
TS40-40	40	40	M10X25 o M8X20	10	120
TS40-45	40	45	M10X25 o M8X20	12	110
TS50-20	50	20	M10X25	4	250
TS50-25	50	25	M10X25	5,5	250
TS50-30	50	30	M10X25	8	250
TS50-35	50	35	M10X25	9	230
TS50-40	50	40	M10X25	10	220
TS50-45	50	45	M10X25	11	210
TS50-50	50	50	M10X25	12	200
TS50-55	50	55	M10X25	13	200
TS60-25	60	25	M10X30	5	400
TS60-35	60	35	M10X30	7,7	350
TS60-45	60	45	M10X30	10	300
TS60-60	60	60	M10X30	12	250
TS70-35	70	35	M10X30	7	450
TS70-50	70	50	M10X30	10	350
TS70-70	70	70	M10X30	13	300
TS75-25	75	25	M12X35	5	650
TS75-40	75	40	M12X35	9	500
TS75-45	75	45	M12X35	10	500
TS75-55	75	55	M12X35	13	450
TS80-30	80	30	M14X35	5,5	900
TS80-40	80	40	M14X35	9	600
TS80-50	80	50	M14X35	10	750
TS80-70	80	70	M14X35	15	550
TS95-40	95	40	M16X45	8	1.200
TS95-55	95	55	M16X45	11	1.000
TS95-60	95	60	M16X45	12	800
TS95-75	95	75	M16X45	13	700
TS100-40	100	40	M16X45	8	1.200
TS100-60	100	60	M16X45	15	1.100
TS100-75	100	75	M16X45	17	1.000
TS120-50	120	50	M16X45	9	1.500
TS120-75	120	75	M16X45	13	1.200
TS120-100	120	100	M16X45	16	1.000
TS130-40	130	40	M16X45	6	1.900
TS130-50	130	50	M16X45	9	1.600
TS130-75	130	75	M16X45	13	1.450
TS130-100	130	100	M16X45	16	1.200
TS150-50	150	50	M16X25 o M20X20	9	1.800
TS150-60	150	60	M16X25 o M20X20	14	2.200
TS150-75	150	75	M16X25 o M20X20	16	2.000
TS150-100	150	100	M16X25 o M20X20	16	1.400
TS150-120	150	120	M16X25 o M20X20	16	1.300
TS150-140	150	140	M16X25 o M20X20	16	1.200



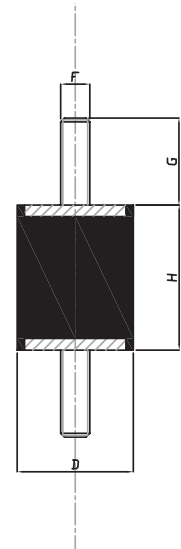
Caratteristiche: FEMMINA

Features: FEMALE

MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (G)	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
HS10-10	10	10	M4	2	10
HS10-15	10	15	M4	3	8
HS12,5-10	13	10	M5	1,5	12
HS12,5-15	13	15	M5	3	10
HS12,5-20	13	20	M5	3,5	20
HS16-8	16	8	M4 o M5	1,5	15
HS16-10	16	10	M4 o M5	1,5	20
HS16-15	16	15	M4 o M5	3	20
HS16-20	16	20	M4 o M5	4	20
HS16-25	16	25	M4 o M5	5	15
HS20-10	20	10	M6	2	30
HS20-15	20	15	M6	3	25
HS20-20	20	20	M6	4	25
HS20-25	20	25	M6	5	25
HS20-30	20	30	M6	7	25
HS25-10	25	10	M8 o M6	1,5	50
HS25-15	25	15	M8 o M6	3	50
HS25-20	25	20	M8 o M6	4	50
HS25-22	25	22	M8 o M6	4	45
HS25-25	25	25	M8 o M6	5	40
HS25-30	25	30	M8 o M6	6	35
HS25-40	25	40	M8 o M6	10	50
HS30-10	30	10	M8	2	90
HS30-15	30	15	M8	3	90
HS30-20	30	20	M8	4	90
HS30-22	30	22	M8	4	90
HS30-25	30	25	M8	5	85
HS30-30	30	30	M8	6	80
HS30-40	30	40	M8	8	60
HS35-35	35	35	M8	8	90
HS40-20	40	20	M10 o M8	4	160
HS40-25	40	25	M10 o M8	6	155
HS40-28	40	28	M10 o M8	6	155
HS40-30	40	30	M10 o M8	8	150
HS40-35	40	35	M10 o M8	8	120
HS40-40	40	40	M10 o M8	10	120
HS40-45	40	45	M10 o M8	12	110
HS50-20	50	20	M10	4	250
HS50-25	50	25	M10	5,5	250
HS50-30	50	30	M10	8	250
HS50-35	50	35	M10	9	230
HS50-40	50	40	M10	10	220
HS50-45	50	45	M10	11	210
HS50-50	50	50	M10	12	200
HS50-55	50	55	M10	13	200
HS60-25	60	25	M10	5	400
HS60-35	60	35	M10	7	350
HS60-45	60	45	M10	10	300
HS60-60	60	60	M10	12	250
HS70-35	70	35	M10	7	450
HS70-50	70	50	M10	10	350
HS70-70	70	70	M10	13	300
HS75-25	75	25	M12	5	650
HS75-40	75	40	M12	9	500
HS75-45	75	45	M12	10	500
HS75-55	75	55	M12	13	450
HS80-30	80	30	M14	5,5	900
HS80-40	80	40	M14	9	600
HS80-50	80	50	M14	10	750
HS80-70	80	70	M14	15	550
HS95-40	95	40	M16	8	1.200
HS95-55	95	55	M16	11	01.00
HS95-60	95	60	M16	12	800
HS95-75	95	75	M16	13	700
HS100-40	100	40	M16	8	1.200
HS100-60	100	60	M16	15	1.100
HS100-75	100	75	M16	17	1.000
HS120-50	120	50	M16	9	1.500
HS120-75	120	75	M16	13	1.200
HS120-100	120	100	M16	16	1.000
HS130-40	130	40	M16	6	1.900
HS130-50	130	50	M16	9	1.600
HS130-75	130	75	M16	13	1.450
HS130-100	130	100	M16	16	1.200
HS150-40	150	40	M16 o M20	9	1.800
HS150-60	150	60	M16 o M20	14	2.200
HS150-75	150	75	M16 o M20	16	2.000
HS150-100	150	100	M16 o M20	16	1.400
HS150-120	150	120	M16 o M20	16	1.300
HS150-140	150	140	M16 o M20	16	1.200



MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (F)	G m/m	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
TX20-20	20	20	M6X18	18	4	25
TX20-25	20	25	M6X18	18	5	25
TX25-25	25	25	M8X18	18	5	40
TX25-30	25	30	M8X18	18	6	35
TX30-30	30	30	M8X18	18	6	80
TX30-40	30	40	M8X18	18	8	60
TX35-35	35	35	M8X18	18	8	90
TX40-30	40	30	M10X27	27	8	150
TX40-40	40	40	M10X27	27	10	120
TX50-30	50	30	M10X27	27	8	250
TX50-40	50	40	M10X27	27	10	220
TX50-50	50	50	M10X27	27	12	200
TX60-45	60	45	M10X27	27	10	300
TX60-60	60	60	M10X27	27	12	250

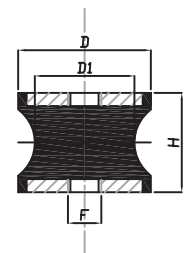


Silent-Blocks Serie HDX - Inox

Caratteristiche: FEMMINA/FEMMINA

Features: FEMALE/FEMALE

MODELLO	D m/m	H m/m	D1 m/m	FILETTO (F)	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
HDX60-36	60	36	37	M10	5	90
HDX60-60	60	60	51	M10	6	150
HDX70-56	70	56	50	M12	6	220
HDX90-77	90	77	79	M12	7	500
HDX108-85	108	85	95	M16	10	800
HDX130-96	130	96	115	M16	13	1.400



Silent-Blocks Serie TD Diabolo

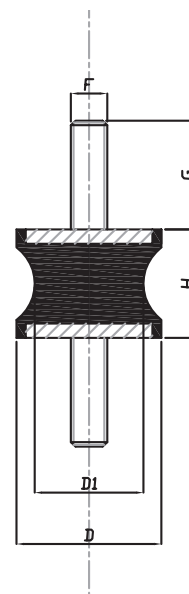
ANTIVIBRANTI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: MASCHIO/MASCHIO

Features: MALE/MALE

MODELLO	D m/m	H m/m	D1 m/m	FILETTO (F)	G m/m	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
TD20-20	20	20	12	M6	18	18	15
TD30-25	30	25	24	M8	20	20	40
TD40-28	40	28	22	M10	25	25	50
TD57-44	57	44	25	M8	20	20	60
TD60-36	60	36	37	M10	30	30	90
TD60-43	60	46	35	M10	30	30	70
TD60-60	60	60	51	M10	30	30	150
TD70-56	70	56	50	M12	35	35	220
TD80-65	80	65	70	M14	35	35	400
TD90-77	90	77	79	M16	45	45	500
TD95-76	95	76	80	M16	45	45	400
TD108-85	108	85	95	M16	45	45	800
TD130-96	130	96	115	M16	45	45	1.400

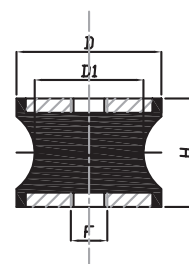


Silent-Blocks Serie HD Diabolo

Caratteristiche: FEMMINA/FEMMINA

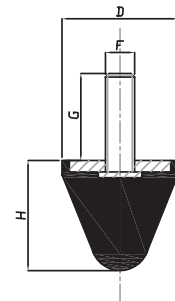
Features: FEMALE/FEMALE

MODELLO	D m/m	H m/m	D1 m/m	FILETTO (F)	FLESSIONE m/m	CARICO Kg.
HD20-20	20	20	12	M6	2,5	15
HD30-25	30	25	24	M8	4	40
HD40-28	40	28	22	M10	5	60
HD60-36	60	36	37	M10	5	90
HD60-43	60	43	35	M10	4	70
HD60-60	60	60	51	M10	6	150
HD70-56	70	56	50	M12	6	220
HD80-65	80	65	70	M12	8	400
HD90-50	90	50	80	M12	4	800
HD95-76	95	76	80	M16	9,5	400
HD90-77	90	77	79	M12	7	500
HD108-85	108	85	95	M16	10	800
HD130-96	130	96	115	M16	13	1.400



ANTIVIBRANTI

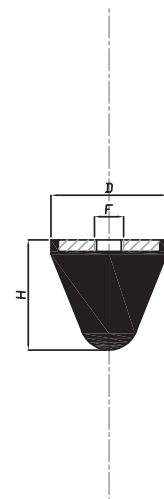
MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (F)	G m/m	CARICO Kg.
TP-20	20	20	M6	18	70
TP-25	25	20	M8	20	100
TP-30	30	30	M6	17	150
TP-30	30	30	M8	20	150
TP-50	50	48	M10	25	380
TP-50X58	50	58	M8	20	400
TP-50X64	50	64	M8	35	370
TP-60	60	40	M14	62	550
TP-70	70	60	M12	35	550
TP-90	90	74	M16	45	1100
TP-95	95	82	M16	45	1100



Caratteristiche: FEMMINA

Features: FEMALE

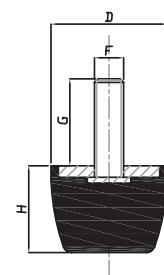
MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (F)	CARICO Kg.
HP-20	20	20	M6	70
HP-25	25	20	M8	100
HP-30	30	30	M6	150
HP-30	30	30	M8	150
HP-50	50	48	M10	380
HP-70	70	60	M12	550
HP-90	90	74	M16	1100
HP-95	95	82	M16	1100



Caratteristiche: MASCHIO

Features: MALE

MODELLO	D m/m	H m/m	FILETTO (F)	G m/m	CARICO Kg.
TP-85	84	52	M12X35	35	1500
TP-120	120	75	M16X45	45	3000
TP-220	220	137	M24X80	80	15000
HP-85	84	52	M12	35	1500
HP-120	120	75	M16	45	3000



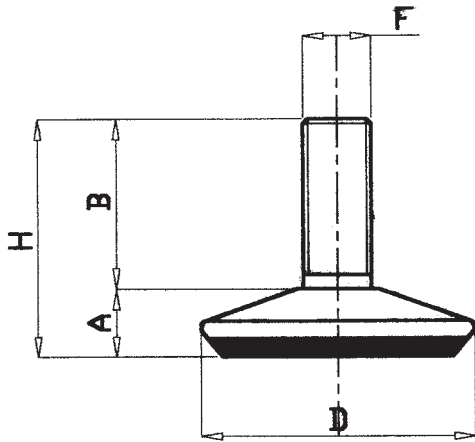
LINEA MINI
MINI LINE



PAG. 264 PIEDI IN GOMMA
RUBBER FEET

PAG. 275 PIEDI ZINCATI
ZINC PLATED FEET

PAG. 276 TAPPI
PLUGS



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
30000	M6x13	13	Ø 20	M6	7	20	1000
30010	M8x20	20	Ø 25	M8	10	30	1500
30020	M10x20	20	Ø 25	M10	10	30	1500
30030	M8x20	20	Ø 30	M8	11,5	31,5	2000
30040	M10x20	20	Ø 30	M10	11,5	31,5	2000
30050	M8x25	25	Ø 40	M8	13,5	38,5	2800
30060	M10x25	25	Ø 40	M10	13,5	38,5	2800
30070	M10x30	30	Ø 50	M10	15,5	45,5	3800
30080	M12x35	30	Ø 50	M12	15,5	50,5	3800

• Base in poliammide con stelo in ferro zincato e cuffia cromata

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

• Polyamide base with chromate case, galvanized steel screw

• 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.

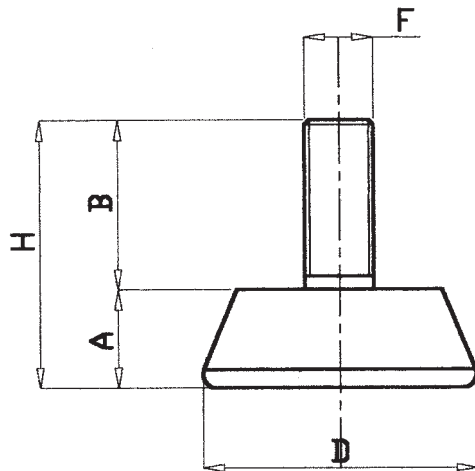
Piedini PA/Zincato

MINI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE Ø 30/40/50/60, STELO FISSO

Features: BASE Ø 30/40/50/60, FIX STEM



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
30100	M8x20	20	Ø 30	M8	11,5	31,5	2000
30110	M10x20	20	Ø 30	M10	11,5	31,5	2000
30120	M8x25	25	Ø 40	M8	14,5	39,5	2500
30130	M10x25	25	Ø 40	M10	14,5	39,5	2500
30140	M10x35	35	Ø 50	M10	17	52	3500
30150	M12x35	35	Ø 50	M12	17	52	3500
30160	M12x35	35	Ø 60	M12	17	52	4000

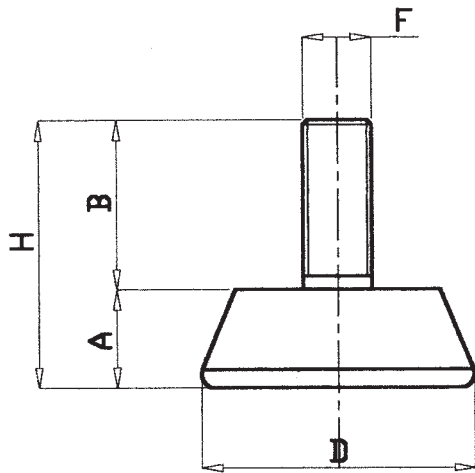
• Base in poliammide, stelo in ferro zincato

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

• Polyamide base, galvanized steel screw

• 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.

MINI



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
7040-8X25F	Stelo zincato M8x25	25	Ø 40	M8	16	41	1800
7040-10X25F	Stelo zincato M10x25	25	Ø 40	M10	16	41	2250
7040-12X25F	Stelo zincato M12x25	25	Ø 40	M12	16	41	3150
7040-8X25I	Stelo inox M8x25	25	Ø 40	M8	16	41	1800
7040-10X25I	Stelo inox M10x25	25	Ø 40	M10	16	41	2250
7040-12X25I	Stelo inox M12x25	25	Ø 40	M12	16	41	3150

• Base in gomma NBR 70 shore; stelo acciaio zincato/inox (AISI 304)

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

• Rubber base (NBR 70 shore). Steel/stainless steel (1.4301) screw.

• 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.

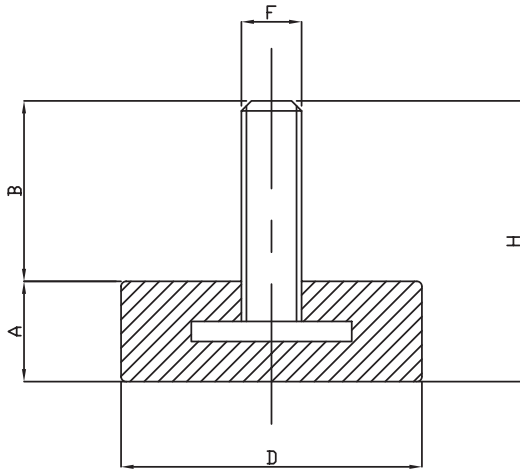
Piedini Gomma/Zincato, Gomma/Inox

Caratteristiche: BASE Ø 30/35, STELO FISSO

Features: BASE Ø 30/35, FIX STEM

MINI

Martin
Levelling Components



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	D	F	B	H	
7030-6X18F	M6x18	10	Ø 30	M6	18	28	1000
7030-6X38F	M6x38	10	Ø 30	M6	38	48	1000
7030-8X18F	M8x18	10	Ø 30	M8	18	28	1200
7030-8X38F	M8x38	10	Ø 30	M8	38	48	1200
7030-10X28F	M10x28	10	Ø 30	M10	28	38	1400
7030-10X38F	M10x38	10	Ø 30	M10	38	48	1400
7030-12X28F	M12x28	10	Ø 30	M12	28	38	1500
7035-8X18F	M8x18	12	Ø 35	M8	18	30	1200
7035-8X38F	M8x38	12	Ø 35	M8	38	50	1200
7035-10X18F	M10x18	12	Ø 35	M10	18	30	1400
7035-10X38F	M10x38	12	Ø 35	M10	38	50	1400
7035-12X18F	M12x18	12	Ø 35	M12	18	30	1500
7035-12X38F	M12x38	12	Ø 35	M12	38	50	1500

• A richiesta disponibile anche con stelo in acciaio inox.
Minimo 500 pz.

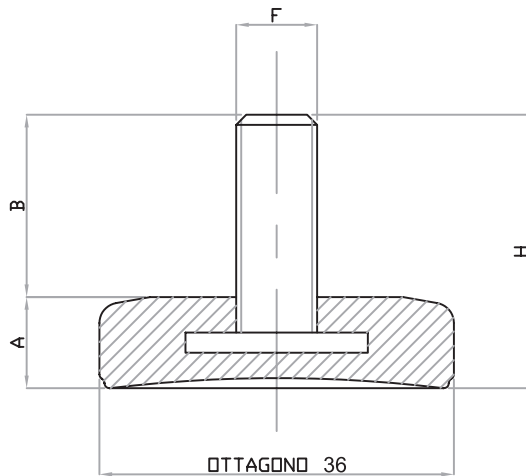
• Base in gomma NBR 70 shore; stelo acciaio zincato

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

• Rubber base (NBR 70 shore). Steel/stainless steel (1.4301) screw 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.

MINI



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
70350-8X18F	Stelo zincato M8x18	20	Ø 38	M8	9	29	1800
70350-8X38F	Stelo zincato M8x38	40	Ø 38	M8	9	49	2250
70350-10X18F	Stelo zincato M10x18	20	Ø 38	M10	9	29	3150
70350-10X38F	Stelo zincato M10x38	40	Ø 38	M10	9	49	3150

• A richiesta disponibile anche con stelo in acciaio inox.
Minimo 500 pz.

• Base in gomma NBR 70 shore; stelo acciaio zincato.

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

• Rubber base (NBR 70 shore). Steel/stainless steel (1.4301) screw 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.

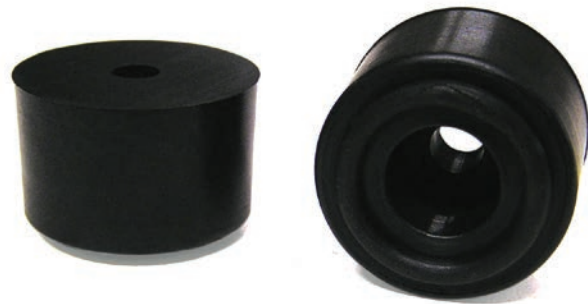
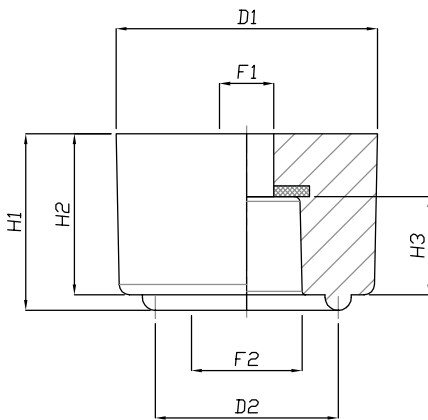
Antiscivolo NBR

MINI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: ANTISCIVOLO Ø25 H17

Features: ANTISLIP Ø25 H17

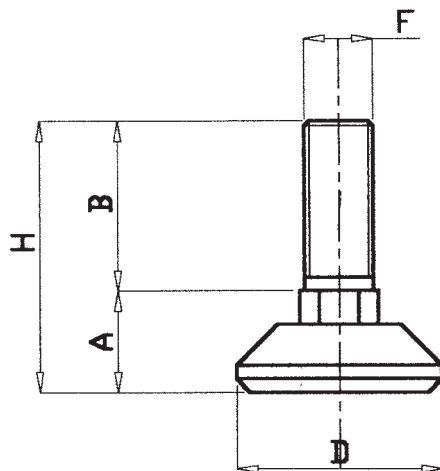


CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						
		D1	D2	H1	H2	H3	F1	F2
7025H17	Piede in gomma Ø25 H17	Ø25	Ø17,5	16,9	15,4	9,4	5,2	10,58

• Base in gomma NBR 70 shore

• NBR Rubber base 70 shore

MINI



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
30200	M10x20	20	Ø 30	M10	15	35	800

• Base e stelo in poliammide

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

• *Polyamide base and screw/ Polyamid Grundplatte und Spindel*

• *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.*

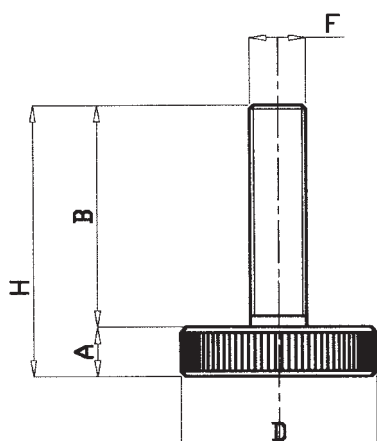
Piedini PA/Zincato

MINI

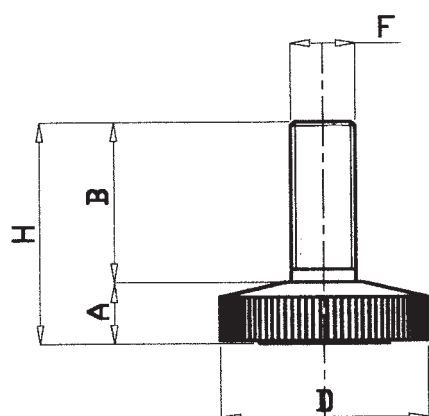
Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE ZIGRINATA Ø 20/25/28/32/35, STELO FISSO

Features: KNURLED BASE Ø 20/25/28/32/35, FIX STEM



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
30400	M6x17	17	Ø 25	M6	7	24	1500
30410	M8x25	25	Ø 25	M8	7	32	1500
30420	M10x35	35	Ø 25	M10	7	42	1500
30430	M8x25	25	Ø 35	M8	9	34	2500
30440	M10x25	25	Ø 35	M10	9	34	2500
30450	M10x30	30	Ø 35	M10	9	39	2500
30460	M10x35	35	Ø 35	M10	9	44	2500
30470	M10x40	40	Ø 35	M10	9	49	2500

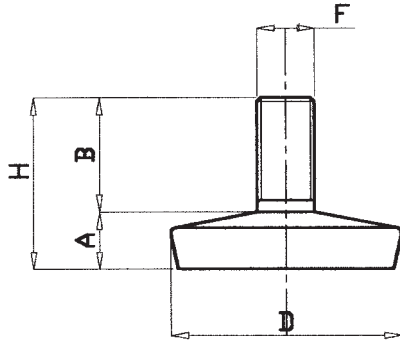


CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
30300	M6x20	20	Ø 20	M6	6,5	26,5	1500
30310	M8x22	22	Ø 28	M8	8	30	2000
30320	M10x25	25	Ø 32	M10	9,5	34,5	2500

• Base in poliammide, stelo acciaio zincato

• Polyamide base, galvanized steel screw

MINI

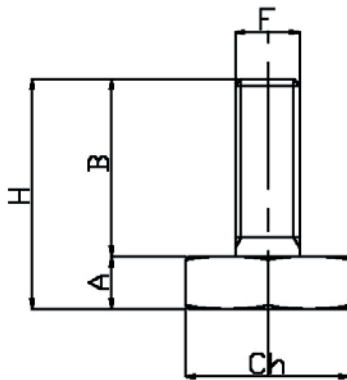


CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
30500	M8x20	20	Ø 40	M8	10	30	3000
30510	M10x20	20	Ø 40	M10	10	30	3000

- Base in poliammide, stelo acciaio zincato
- Polyamide base, galvanized steel screw

Caratteristiche: BASE ESAGONALE Ø 25, STELO FISSO

Features: BASE ESAGONALE Ø 25, FIX STEM



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	CH	F	A	H	
30600	M8x25	25	Ø 25	M8	8	33	2500
30610	M8x35	35	Ø 25	M8	8	43	2500
30620	M10x25	25	Ø 25	M10	8	33	2500
30630	M10x35	35	Ø 25	M10	8	43	2500

- Base esagonale in poliammide con stelo in ferro zincato
- Hexagonal polyamide base, galvanized steel screw

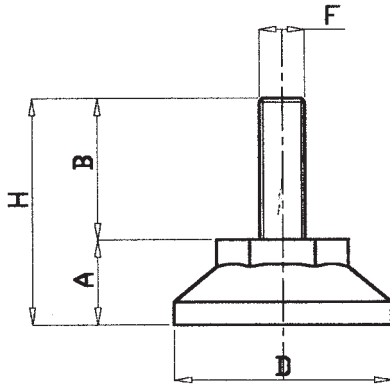
Piedini PA/Zincato

MINI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE CON ESAGONO Ø 38, STELO FISSO

Features: BASE WITH HEXAGON Ø 38, FIX STEM



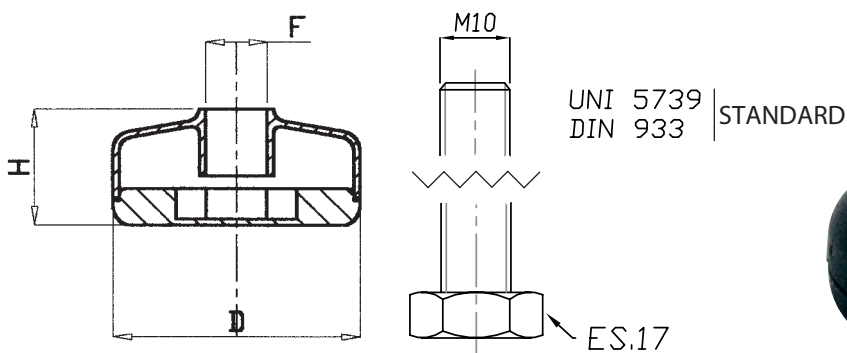
CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS					CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	
30700	M8x25	25	Ø 38	M8	15	40	2500

- Base in poliammide con sede esagonale, stelo acciaio zincato
- Polyamide base with Hexagonal seat, galvanized iron screw

Piedini PA

Caratteristiche: BASE Ø 40 CON ALLOGGIO PER VITE CON TESTA ESAGONALE

Features: BASE Ø 40 WITH HOUSING FOR SCREW WITH HEXAGONAL HEAD

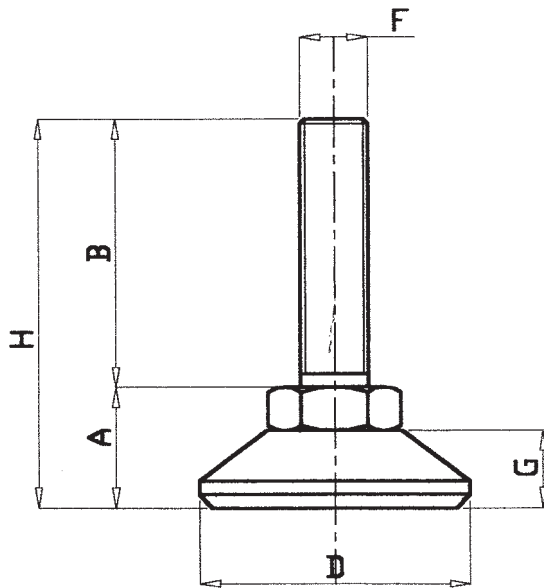


CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		D	F	H	
30800	Esagono Vite 17	Ø 40	M10	20	3000

- PA Base con alloggiamento per vite a testa esagonale 17 - DIN 933/UNI 5739
- Vite fornita su richiesta
- Lotto minimo per la base 1.000pz

- PA Base with socket for screw SW17 - DIN 933/UNI 5739
- Screw on request
- MOQ for PA base 1.000pcs

MINI



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	G	
30900	M10x40	40	Ø 40	M10	18	58	11,5	3500
30910	M10x40 cromato	40	Ø 40	M10	18	58	11,5	3500
30920	M10x60	60	Ø 40	M10	18	78	11,5	3500
30930	M10x60 cromato	60	Ø 40	M10	18	78	11,5	3500
30940	M10x40	40	Ø 50	M10	20	60	13,5	4500
30950	M10x40 cromato	40	Ø 50	M10	20	60	13,5	4500
30960	M10x60	60	Ø 50	M10	20	80	13,5	4500
30970	M10x60 cromato	60	Ø 50	M10	20	80	13,5	4500

- Base in poliammide nero (disponibile anche con cuffia cromata) stelo leggermente snodato in ferro zincato
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.
- *Black polyamide base (chromate case available), slightly articulated galvanized steel screw*
- *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.*

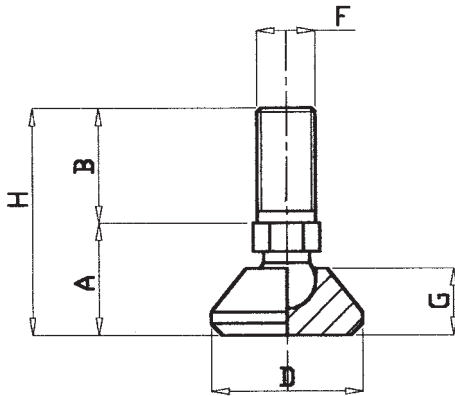
Piedini PA/Zincato

MINI

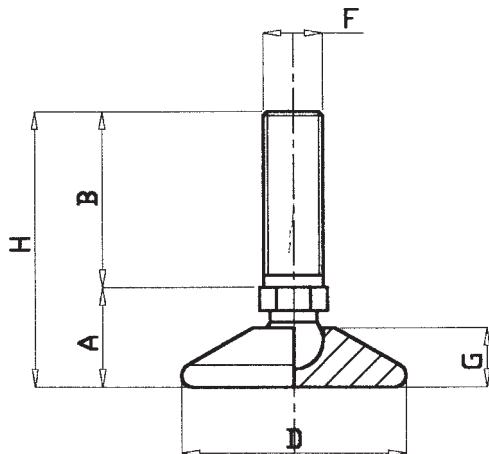
Martin
Levelling Components

Caratteristiche: BASE Ø 26/38, STELO ARTICOLATO 30°

Features: BASE Ø 26/38, 30° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	G	
31000	M10x10	10	Ø 26	M10	16,5	26,5	11,5	1500
31010	M10x20	20	Ø 26	M10	16,5	36,5	11,5	1500
31020	M10x30	30	Ø 26	M10	16,5	46,5	11,5	1500

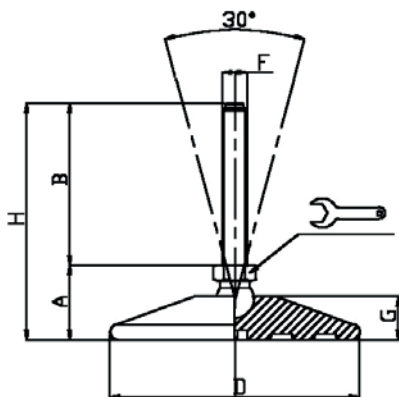


CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	G	
31100	M8x30	30	Ø 38	M8	14	44	10	3000

• Base in poliammide nero, stelo snodato in ferro zincato

• Black polyamide base, articulated galvanized steel screw

MINI



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	G	CH	
31150/Z	M10x50	50	80	M10	24	74	15	10	3000
31150/I	M10x50	50	80	M10	24	74	15	10	3000
31152/Z	M10x100	100	80	M10	24	124	15	10	3000
31152/I	M10x100	100	80	M10	24	124	15	10	3000
31154/Z	M12x50	50	80	M12	24	74	15	12	3000
31154/I	M12x50	50	80	M12	24	74	15	12	3000
31156/Z	M12x100	100	80	M12	24	124	15	12	3000
31156/I	M12x100	100	80	M12	24	124	15	12	3000

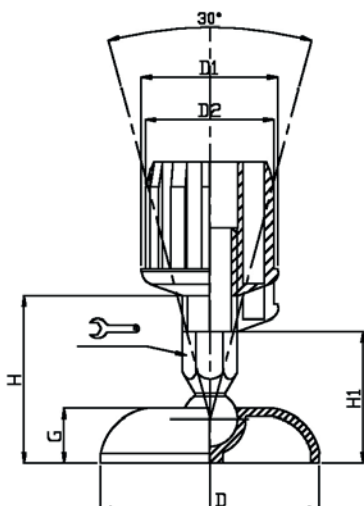
• Base in poliammide con sede cacciavite per avvitamento automatico, stelo snodato zincato

• Polyamide base with screwdriver seat for automatic screwing. Galvanized steel screw

Assieme Plastica per tubo Ø 50x1,5

Caratteristiche: BASE Ø 80, STELO ARTICOLATO 30°

Features: BASE Ø 80, 30° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1	D2	G	H	H1	GH	
31400	80	50	47	20	65	48	17	1000

• Base, stelo e tappo in poliammide

• Polyamide base, screw and plug

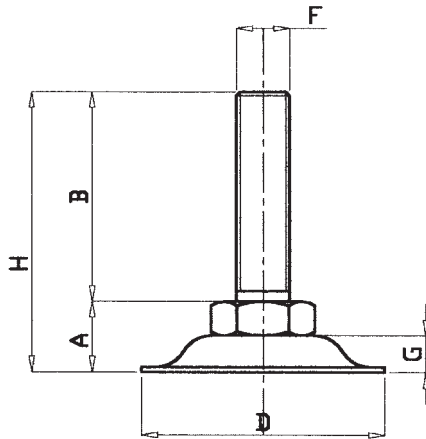
Piedini Zincati

Caratteristiche: BASE Ø 46/50, STELO SNODATO

Features: BASE Ø 46/50, TILTED STEM

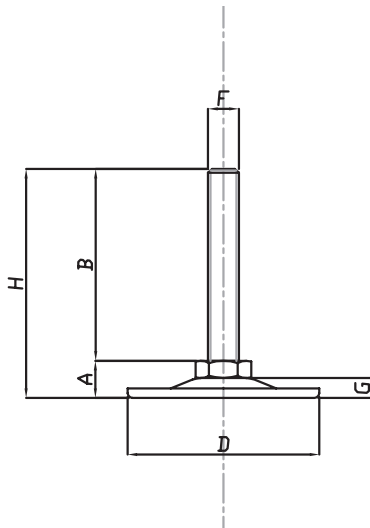
MINI

Martin
Levelling Components



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	G	
31200	M10x40	40	Ø 46	M10	13,5	53,5	7	5500
31210	M10x60	60	Ø 46	M10	13,5	73,5	7	5500

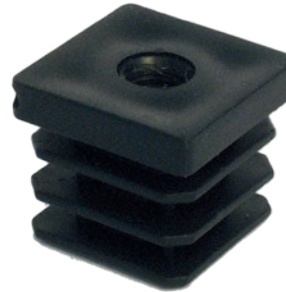
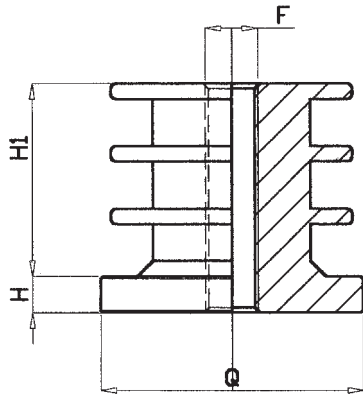
- Base e stelo in acciaio zincato
- Galvanized iron base, articulated galvanized steel screw



CODICE - CODE	descrizione - description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		B	D	F	A	H	G	
31250	M8x50	50	Ø50	M8	11,5	61,5	6	5000

- Base e stelo in acciaio zincato
- Galvanized iron base, articulated galvanized steel screw

MINI



CODICE - CODE	descrizione - description	QUADRO ESTERNO EXTERNAL SQUARE Q	H	H1	FILETTO SCREW F
32103	Quadro 20x20 M10	20x20	5	18	M10
32104	Quadro 22x22 M10	22x22	5	18	M10
32105	Quadro 25x25 M10	25x25	5	19	M10
32106	Quadro 30x30 M10	30x30	6	20	M10
32107	Quadro 35x35 M10	35x35	6	21	M10
32108	Quadro 40x40 M10	40x40	6	22	M10
32109	Quadro 50x50 M10	50x50	7	30	M10

• Tappo di chiusura in poliammide per tubi quadrati.
A richiesta anche con M8

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

• Polyamide plug for square tubes
On request also with M8 available

• 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.

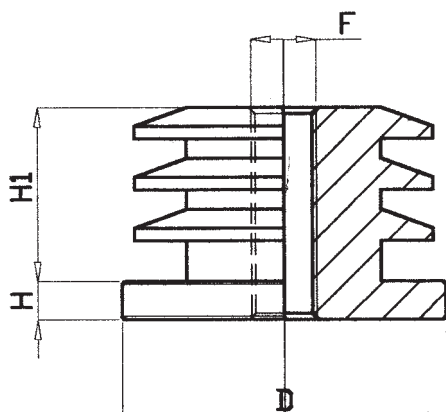
Tappi filettati

MINI

Martin
Levelling Components

Caratteristiche: **TONDO CON FILETTO M10**

Features: **M10 THREADED ROUND PLUG**



CODICE - CODE	descrizione - description	TONDO ESTERNO EXTERNAL ROUND D	H	H1	FILETTO SCREW F
32000	Ø 18 M10	18	6	18	M10
32001	Ø 20 M10	20	6	18	M10
32002	Ø 22 M10	22	6	19	M10
32003	Ø 25 M10	25	6	19	M10
32004	Ø 28 M10	28	6	19	M10
32006	Ø 30 M10	30	6	19	M10
32007	Ø 32 M10	32	6	19	M10
32008	Ø 35 M10	35	6	20	M10
32009	Ø 40 M10	40	6	20	M10
32010	Ø 45 M10	45	6	21	M10
32011	Ø 50 M10	50	6	21	M10

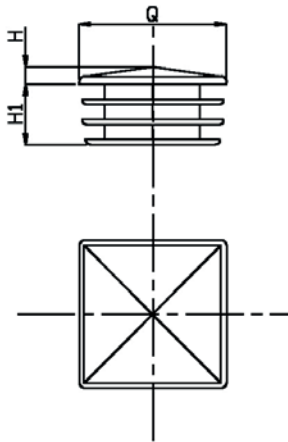
• Tappo di chiusura in poliammide per tubi tondi.
A richiesta anche con M8

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.

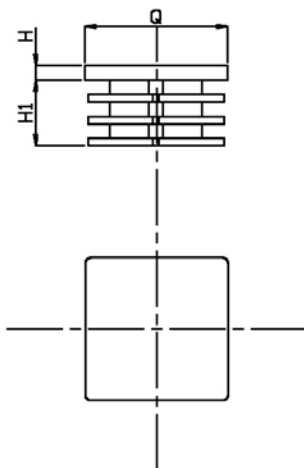
• Polyamide plug for round tubes. On request also with M8 available

• 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.

MINI



CODICE - CODE	descrizione - description	QUADRO ESTERNO EXTERNAL SQUARE Q	H	H1
33100	Quadro 25x25	25x25	6	20
33101	Quadro 30x30	30x30	6	21
33103	Quadro 35x35	35x35	6	21
33105	Quadro 40x40	40x40	6	21
33107	Quadro 50x50	50x50	6	21



CODICE - CODE	descrizione - description	QUADRO ESTERNO EXTERNAL SQUARE Q	H	H1
34100	Quadro 25x25	25x25	5	20
34101	Quadro 30x30	30x30	5	21
34103	Quadro 35x35	35x35	4	21
34105	Quadro 40x40	40x40	4	21
34107	Quadro 50x50	50x50	5	21

• Tappo di chiusura in poliammide per tubi quadri.

• Polyamide plug for square tubes.

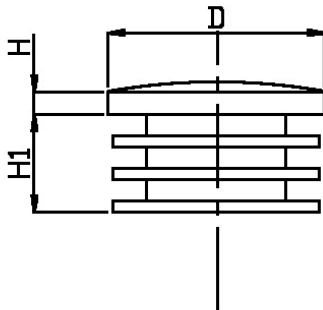
Tappi di chiusura

Caratteristiche: TONDO

Features: ROUND

MINI

Martin
Levelling Components



CODICE - CODE	descrizione - description	TONDO ESTERNO EXTERNAL ROUND D	H	
34200	Tondo Ø20	20	4	9,5
34202	Tondo Ø22	22	4	10
34204	Tondo Ø25	25	4	13
34206	Tondo Ø28	28	5	15
34208	Tondo Ø30	30	5	17
34210	Tondo Ø32	32	5	16
34212	Tondo Ø35	35	5	17
34214	Tondo Ø40	40	5	17
34216	Tondo Ø45	45	5	17
34218	Tondo Ø50	50	5	17
34220	Tondo Ø60	60	5	17

- Tappo di chiusura in poliammide per tubi tondi.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche. 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.
- Polyamide plug for round tubes.
- 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.

INDICE
INDEX

INDICE DEI CODICI

INDEX OF CODES

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
3000	168	9031	16	10015/12	17	10051	19	10075/12	21	10096	22
3001	168	9040	16	10016	17	10051/10	19	10075/14	21	10096/1	251
3002	168	9041	16	10016/12	17	10051/12	19	10076	22	10097	22
3003	168	9050	16	10017	17	10052	19	10076/1	251	10098	22
3004	168	9051	16	10017/12	17	10052/10	19	10076/10	21	10098/1	251
3005	168	9060	16	10018	18	10052/12	19	10076/12	21	10099	22
3006	168	9061	16	10019	18	10053	19	10076/14	21	10100	22
3007	168	9070	16	10020	18	10053/10	19	10077	22	10100/1	251
3008	168	9071	16	10021	18	10053/12	19	10077/10	21	10101	22
3009	168	9100	42	10022	18	10054	19	10077/12	21	10102	23
3010	168	9101	42	10023	18	10054/10	19	10077/14	21	10102/1	251
3011	168	9110	42	10024	18	10054/12	19	10078	22	10102/15	24
3012	168	9111	42	10025	18	10055	19	10078/1	251	10103	23
3013	168	9120	42	10026	18	10055/10	19	10078/10	21	10103/15	24
3014	168	9121	42	10027	18	10055/12	19	10078/12	21	10104	23
3015	168	9130	42	10028	18	10056	19	10078/14	21	10104/1	251
3016	168	9131	42	10029	18	10057	19	10079	22	10105	23
3017	168	9140	42	10030	18	10058	19	10079/10	21	10106	23
3018	168	9141	42	10031	18	10059	19	10079/12	21	10106/1	251
3019	168	9150	42	10032	18	10060	20	10079/14	21	10106/15	24
3020	168	9151	42	10033	18	10060/20	20	10080	22	10107	23
3021	88 & 168	9160	42	10034	18	10061	20	10080/1	251	10107/15	24
3021/G	88	9161	42	10035	18	10061/20	20	10080/10	21	10108	23
3022	88 & 168	9170	42	10036	18	10062	20	10080/12	21	10108/1	251
3022/G	88	9171	42	10037	18	10062/20	20	10080/14	21	10109	23
3023	88 & 168	10000/6	17	10038	18	10063	20	10081	22	10110	23
3023/G	88	10001/6	17	10039	18	10063/20	20	10081/10	21	10110/1	251
3024	88 & 168	10002/6	17	10040	18	10064	20	10081/12	21	10110/15	24
3024/G	88	10003/6	17	10040/16	18	10064/20	20	10081/14	21	10111	24
3025	88 & 168	10004/6	17	10041	18	10065	20	10082	22	10111/15	24
3025/G	88	10005/6	17	10041/16	18	10065/20	20	10082/1	251	10112	23
3026	88 & 168	10000	17	10042	18	10066	20	10082/14	21	10112/1	251
3026/G	88	10001	17	10042/16	18	10066/20	20	10083	22	10113	23
3027	88 & 168	10002	17	10043	18	10067	20	10083/14	21	10114	23
3027/G	88	10003	17	10043/16	18	10067/20	20	10084	22	10114/1	251
3028	88 & 168	10004	17	10044	18	10068	20	10084/1	251	10114/15	24
3028/G	88	10005	17	10044/16	18	10068/20	20	10084/14	21	10115	23
3029	88 & 168	10006	17	10045	18	10069	20	10085	22	10115/15	24
3029/G	88	10007	17	10045/16	18	10069/20	20	10085/14	21	10116	23
3030	88 & 168	10008	17	10046	18	10070	20	10086	22	10116/1	251
3030/G	88	10008/12	17	10046/16	18	10070/20	20	10086/1	251	10117	23
3031	169	10009	17	10047	18	10071	20	10087	22	10120	23
3032	169	10009/12	17	10047/16	18	10071/20	20	10088	22	10120/1	251
3033	169	10010	17	10048	19	10072	20	10088/1	251	10121	23
3034	169	10010/12	17	10048/10	19	10072/20	20	10089	22	10122	23
3035	169	10011	17	10048/12	19	10073	20	10090	22	10122/1	251
3036	169	10011/12	17	10048/16	18	10073/20	20	10090/1	251	10122/20	24
9000	16	10012	17	10049	19	10074	22	10091	22	10123	23
9001	16	10012/12	17	10049/10	19	10074/1	251	10092	22	10123/20	24
9010	16	10013	17	10049/12	19	10074/10	21	10092/1	251	10124	23
9011	16	10013/12	17	10049/16	18	10074/12	21	10093	22	10124/1	251
9020	16	10014	17	10050	19	10074/14	21	10094	22	10125	23
9021	16	10014/12	17	10050/10	19	10075	22	10094/1	251	10126	23
9030	16	10015	17	10050/12	19	10075/10	21	10095	22	10126/1	251

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
10126/20	24	10159/15	27	10194/1	251	10225	43	10266	44	10292/20	46
10127	23	10160	25	10195	26	10226	43	10266/16	44	10293	46
10127/20	24	10160/1	251	10196	26	10227	43	10267	44	10293/20	46
10128	23	10161	25	10196/1	251	10228	43	10267/16	44	10294	48
10128/1	251	10162	25	10196/P2	26	10228/12	43	10268	45	10294/1	251
10129	23	10162/1	251	10197	26	10229	43	10268/10	45	10294/10	47
10130	23	10162/15	27	10197/P2	26	10229/12	43	10268/12	45	10294/12	47
10130/1	251	10163	25	10198	26	10230	43	10268/16	44	10294/14	47
10130/20	24	10163/15	27	10198/1	251	10230/12	43	10269	45	10295	48
10131	23	10164	25	10199	26	10231	43	10269/10	45	10295/10	47
10131/20	24	10164/1	251	10200	26	10231/12	43	10269/12	45	10295/12	47
10132	23	10165	25	10200/1	251	10232	43	10269/16	44	10295/14	47
10132/1	251	10166	25	10200/P2	26	10232/12	43	10270	45	10296	48
10133	23	10166/1	251	10201	26	10233	43	10270/10	45	10296/1	251
10134	23	10166/15	27	10201/P2	26	10233/12	43	10270/12	45	10296/10	47
10134/1	251	10167	25	10202	26	10234	43	10271	45	10296/12	47
10135	23	10167/15	27	10202/1	251	10234/12	43	10271/10	45	10296/14	47
10138	23	10168	25	10203	26	10235	43	10271/12	45	10297	48
10138/1	251	10168/1	251	10204	26	10235/12	43	10272	45	10297/10	47
10139	23	10169	25	10204/1	251	10236	43	10272/10	45	10297/12	47
10140	23	10172	25	10205	26	10236/12	43	10272/12	45	10297/14	47
10140/1	251	10172/1	251	10206	26	10237	43	10273	45	10298	48
10141	23	10173	25	10206/1	251	10237/12	43	10273/10	45	10298/1	251
10142	23	10174	25	10217	26	10238	44	10273/12	45	10298/10	47
10142/1	251	10174/1	251	10208	26	10239	44	10274	45	10298/12	47
10143	23	10174/20	27	10208/1	251	10240	44	10274/10	45	10298/14	47
10144	23	10175	25	10209	26	10241	44	10274/12	45	10299	48
10144/1	251	10175/20	27	10210	26	10242	44	10275	45	10299/10	47
10144/P2	23	10176	25	10210/1	251	10243	44	10275/10	45	10299/12	47
10145	23	10176/1	251	10210/P2	26	10244	44	10275/12	45	10299/14	47
10145/P2	23	10177	25	10211	26	10245	44	10276	45	10300	48
10146	23	10178	25	10211/P2	26	10246	44	10277	45	10300/1	251
10146/1	251	10178/20	27	10212	26	10247	44	10278	45	10300/10	47
10147	23	10178/1	251	10212/1	251	10248	44	10279	45	10300/12	47
10148	23	10179	25	10213	26	10249	44	10280	46	10300/14	47
10148/P2	23	10179/20	27	10214	26	10250	44	10281	46	10301	48
10148/1	251	10180	25	10214/1	251	10251	44	10282	46	10301/10	47
10149	23	10180/1	251	10214/P2	26	10252	44	10282/20	46	10301/12	47
10149/P2	23	10181	25	10215	26	10253	44	10283	46	10301/14	47
10150	23	10182	25	10215/P2	26	10254	44	10283/20	46	10302	48
10150/1	251	10182/1	251	10216	26	10255	44	10284	46	10302/1	251
10151	23	10182/20	27	10216/1	251	10256	44	10284/20	46	10302/14	47
10152	23	10183	25	10217	26	10257	44	10285	46	10303	48
10152/1	251	10183/20	27	10218	26	10258	44	10285/20	46	10303/14	47
10153	23	10184	25	10218/1	251	10259	44	10286	46	10304	48
10154	25	10184/1	251	10219	26	10260	44	10286/20	46	10304/1	251
10154/1	251	10185	25	10220/6	43	10260/16	44	10287	46	10304/14	47
10154/15	27	10186	25	10221/6	43	10261	44	10287/20	46	10305	48
10155	25	10186/1	251	10222/6	43	10261/16	44	10288	46	10305/14	47
10155/15	27	10187	25	10223/6	43	10262	44	10288/20	46	10306	48
10156	25	10190	26	10224/6	43	10262/16	44	10289	46	10306/1	251
10156/1	251	10190/1	251	10225/6	43	10263	44	10289/20	46	10307	48
10157	25	10191	26	10220	43	10263/16	44	10290	46	10308	48
10158	25	10192	26	10221	43	10264	44	10290/20	46	10308/1	251
10158/1	251	10192/1	251	10222	43	10264/16	44	10291	46	10309	48
10158/15	27	10193	26	10223	43	10265	44	10291/20	46	10310	48
10159	25	10194	26	10224	43	10265/16	44	10292	46	10310/1	251

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
10311	48	10344/1	251	10378	51	10412	52	10441/D30	105	10471	107
10312	48	10345	49	10378/1	251	10412/1	251	10441/D30M6	105	10472	107
10312/1	251	10346	49	10378/15	53	10413	52	10442	106	10473	107
10313	48	10346/1	251	10379	51	10414	52	10442/D30	105	10474	107
10314	48	10346/20	50	10379/15	53	10414/1	251	10442/D30M6	105	10475	107
10314/1	251	10347	49	10380	51	10415	52	10443	106	10476	107
10315	48	10347/20	50	10380/1	251	10416	52	10443/D30	105	10477	107
10316	48	10348	49	10381	51	10416/1	251	10443/D30M6	105	10478	107
10316/1	251	10348/1	251	10382	51	10416/P2	52	10446	106	10479	107
10317	48	10349	49	10382/1	251	10417	52	10446/D30	105	10480	107
10318	48	10350	49	10382/15	53	10417/P2	52	10447	106	10481	107
10318/1	251	10350/1	251	10383	51	10418	52	10447/D30	105	10482	107
10319	48	10350/20	50	10383/15	53	10418/1	251	10448	106	10483	107
10320	48	10351	49	10384	51	10419	52	10448/D30	105	10484	107
10320/1	251	10351/20	50	10384/1	251	10420	52	10448/D30M12	105	10485	107
10321	48	10352	49	10385	51	10420/1	251	10449	106	10486	107
10322	49	10352/1	251	10386	51	10420/P2	52	10449/D30	105	10487	107
10322/1	251	10353	49	10386/1	251	10421	52	10449/D30M12	105	10488	108
10322/15	50	10354	49	10386/15	53	10421/P2	52	10450	106	10489	108
10323	49	10354/1	251	10387	51	10422	52	10450/D30	105	10490	108
10323/15	50	10355	49	10387/15	53	10422/1	251	10450/D30M12	105	10491	108
10324	49	10358	49	10388	51	10423	52	10451	106	10492	108
10324/1	251	10358/1	251	10388/1	251	10424	52	10451/D30	105	10493	108
10325	49	10359	49	10389	51	10424/1	251	10451/D30M12	105	10494	108
10326	49	10360	49	10392	51	10425	52	10452	106	10495	108
10326/1	251	10360/1	251	10392/1	251	10426	52	10452/D30	105	10496	108
10326/15	50	10361	49	10393	51	10426/1	251	10452/D30M12	105	10497	108
10327	49	10362	49	10394	51	10427	52	10453	106	10500	108
10327/15	50	10362/1	251	10394/1	251	10428	52	10453/D30	105	10501	108
10328	49	10363	49	10394/20	53	10428/1	251	10453/D30M12	105	10502	108
10328/1	251	10364	49	10395	51	10429	52	10454	106	10503	108
10329	49	10364/1	251	10395/20	53	10430	52	10454/D30	105	10504	108
10330	49	10364/P2	49	10396	51	10430/1	251	10454/D30M12	105	10505	108
10330/1	251	10365	49	10396/1	251	10430/P2	52	10455	106	10506	108
10330/15	50	10365/P2	49	10397	51	10431	52	10455/D30	105	10507	108
10331	49	10366	49	10398	51	10431/P2	52	10455/D30M12	105	10508	108
10331/15	50	10366/1	251	10398/1	251	10432	52	10456	106	10509	108
10332	49	10367	49	10398/20	53	10432/1	251	10456/D30	105	10510	108
10332/1	251	10368	49	10399	51	10433	52	10456/D30M12	105	10511	108
10333	49	10368/1	251	10399/20	53	10434	52	10456/D30M12x150	105	10514	109
10334	49	10368/P2	49	10400	51	10434/1	251	10457	106	10515	109
10334/1	251	10369	49	10400/1	251	10434/P2	52	10457/D30	105	10516	109
10334/15	50	10369/P2	49	10401	51	10435	52	10457/D30M12	105	10517	109
10335	49	10370	49	10402	51	10435/P2	52	10457/D30M12x150	105	10518	109
10335/15	50	10370/1	251	10402/1	251	10436	52	10458	107	10519	109
10336	49	10371	49	10402/20	53	10436/1	251	10459	107	10520	109
10336/1	251	10372	49	10403	51	10437	52	10460	107	10521	109
10337	49	10372/1	251	10403/20	53	10438	106	10461	107	10522	109
10340	49	10373	49	10404	51	10438/D30	105	10462	107	10523	109
10340/1	251	10374	51	10404/1	251	10438/D30M6	105	10463	107	10524	109
10341	49	10374/1	251	10405	51	10439	106	10464	107	10525	109
10342	49	10374/15	53	10406	51	10439/D30	105	10465	107	10526	109
10342/1	251	10375	51	10406/1	251	10439/D30M6	105	10466	107	10527	109
10342/20	50	10375/15	53	10407	51	10440	106	10467	107	10528	109
10343	49	10376	51	10410	52	10440/D30	105	10468	107	10529	109
10343/20	50	10376/1	251	10410/1	251	10440/D30M6	105	10469	107	10530	109
10344	49	10377	51	10411	52	10441	106	10470	107	10531	109

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
10532	109	10591	110	10650	112	10723	207	10786	209	10845	210
10533	109	10592	110	10650/P2	112	10724	207	10787	209	10846	210
10534	109	10593	110	10651	112	10725	207	10788	209	10847	210
10535	109	10594	111	10651/P2	112	10726	207	10789	209	10850	211
10536	109	10595	111	10652	112	10727	207	10790	209	10851	211
10537	109	10596	111	10653	112	10728	207	10791	209	10852	211
10538	109	10597	111	10654	112	10729	207	10792	209	10853	211
10539	109	10598	111	10654/P2	112	10730	207	10793	209	10854	211
10540	109	10599	111	10655	112	10731	207	10794	209	10855	211
10541	109	10600	111	10655/P2	112	10734	208	10795	209	10856	211
10542	110	10601	111	10656	112	10735	208	10798	209	10856/P2	211
10543	110	10602	111	10657	112	10736	208	10799	209	10857	211
10544	110	10603	111	10658	112	10737	208	10800	209	10857/P2	211
10545	110	10604	111	10659	112	10738	208	10801	209	10858	211
10546	110	10605	111	10678	206	10739	208	10802	209	10859	211
10547	110	10606	111	10679	206	10740	208	10803	209	10860	211
10548	110	10607	111	10680	206	10741	208	10804	209	10860/P2	211
10549	110	10612	111	10681	206	10742	208	10804/P2	209	10861	211
10550	110	10613	111	10682	206	10743	208	10805	209	10861/P2	211
10551	110	10614	111	10683	206	10744	208	10805/P2	209	10862	211
10552	110	10615	111	10684	206	10745	208	10806	209	10863	211
10553	110	10616	111	10685	206	10746	208	10807	209	10864	211
10554	110	10617	111	10686	206	10747	208	10808	209	10865	211
10555	110	10618	111	10687	206	10748	208	10808/P2	209	10866	211
10560	110	10619	111	10688	206	10749	208	10809	209	10867	211
10561	110	10620	111	10689	206	10750	208	10809/P2	209	10868	211
10562	110	10621	111	10690	206	10751	208	10810	209	10869	211
10563	110	10622	111	10691	206	10752	208	10811	209	10870	211
10564	110	10623	111	10692	206	10753	208	10812	209	10870/P2	211
10565	110	10624	111	10693	206	10754	208	10813	209	10871	211
10566	110	10625	111	10694	206	10755	208	10814	210	10871/P2	211
10567	110	10626	111	10695	206	10756	208	10815	210	10872	211
10568	110	10627	111	10696	206	10757	208	10816	210	10873	211
10569	110	10630	112	10697	206	10758	208	10817	210	10874	211
10570	110	10631	112	10698	206	10759	208	10818	210	10874/P2	211
10571	110	10632	112	10699	206	10760	208	10819	210	10875	211
10572	110	10633	112	10700	206	10761	208	10820	210	10875/P2	211
10573	110	10634	112	10701	206	10762	209	10821	210	10876	211
10574	110	10635	112	10702	206	10763	209	10822	210	10877	211
10575	110	10636	112	10703	206	10764	209	10823	210	10878	211
10578	110	10636/P2	112	10704	206	10765	209	10824	210	10879	211
10579	110	10637	112	10705	206	10766	209	10825	210	10880	52
10580	110	10637/P2	112	10706	206	10767	209	10826	210	10880/1	211
10581	110	10638	112	10707	206	10768	209	10827	210	10881	52
10582	110	10639	112	10708	207	10769	209	10832	210	10884	113
10583	110	10640	112	10709	207	10770	209	10833	210	10885	113
10584	110	10640/P2	112	10710	207	10771	209	10834	210	10886	113
10584/P2	110	10641	112	10711	207	10772	209	10835	210	10887	113
10585	110	10641/P2	112	10712	207	10773	209	10836	210	10888	113
10585/P2	110	10642	112	10713	207	10774	209	10837	210	10889	113
10586	110	10643	112	10714	207	10775	209	10838	210	10890	113
10587	110	10644	112	10715	207	10780	209	10839	210	10891	113
10588	110	10645	112	10716	207	10781	209	10840	210	10892	113
10588/P2	110	10646	112	10717	207	10782	209	10841	210	10893	113
10589	110	10647	112	10720	207	10783	209	10842	210	10894	113
10589/P2	110	10648	112	10721	207	10784	209	10843	210	10895	113
10590	110	10649	112	10722	207	10785	209	10844	210	10904	113

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
10905	113	10956	114	11331	212	11350/24	213	11387	116	11403/30	214
10906	113	10956/P2	114	11322/20	212	11350/24/P2	213	11390	116	11403/30/P2	214
10907	113	10957	114	11323/20	212	11351/24	213	11391	116	11404/30	214
10908	113	10957/P2	114	11326/20	212	11351/24/P2	213	11392	116	11405/30	214
10909	113	10958	114	11327/20	212	11354/24	213	11393	116	11418	214
10910	113	10959	114	11330/20	212	11354/24/P2	213	11382/24	116	11419	214
10910/P2	113	10960	114	11331/20	212	11355/24	213	11383/24	116	11422	214
10911	113	10961	114	11332/20	212	11355/24/P2	213	11386/24	116	11423	214
10911/P2	113	10962	114	11333/20	212	11356/24	213	11386/24/P2	116	11426	214
10912	113	10962/P2	114	11322/24	212	11357/24	213	11387/24	116	11427	214
10913	113	10963	114	11323/24	212	11346/30	213	11387/24/P2	116	11428	214
10914	113	10963/P2	114	11326/24	212	11347/30	213	11390/24	116	11429	214
10914/P2	113	10964	114	11326/24/P2	212	11350/30	213	11390/24/P2	116	11418/24	214
10915	113	10965	114	11327/24	212	11350/30/P2	213	11391/24	116	11419/24	214
10915/P2	113	10966	114	11327/24/P2	212	11351/30	213	11391/24/P2	116	11422/24	214
10920	113	10966/P2	114	11330/24	212	11351/30/P2	213	11392/24	116	11422/24/P2	214
10921	113	10967	114	11330/24/P2	212	11354/30	213	11393/24	116	11423/24	214
10922	113	10967/P2	114	11331/24	212	11354/30/P2	213	11382/30	116	11423/24/P2	214
10923	113	10968	114	11331/24/P2	212	11355/30	213	11383/30	116	11426/24	214
10924	113	10969	114	11332/24	212	11355/30/P2	213	11386/30	116	11426/24/P2	214
10924/P2	113	10970	114	11333/24	212	11356/30	213	11386/30/P2	116	11427/24	214
10925	113	10971	114	11334	115	11357/30	213	11387/30	116	11427/24/P2	214
10925/P2	113	10972	114	11335	115	11370	213	11387/30/P2	116	11428/24	214
10926	113	10973	114	11338	115	11371	213	11390/30	116	11429/24	214
10927	113	10974	114	11339	115	11374	213	11390/30/P2	116	11418/30	214
10928	113	10975	114	11342	115	11375	213	11391/30	116	11419/30	214
10928/P2	113	11298	212	11343	115	11378	213	11391/30/P2	116	11422/30	214
10929	113	11299	212	11334/20	115	11379	213	11392/30	116	11422/30/P2	214
10929/P2	113	11302	212	11335/20	115	11380	213	11393/30	116	11423/30	214
10930	113	11303	212	11338/20	115	11381	213	11394	214	11423/30/P2	214
10931	113	11306	212	11339/20	115	11370/24	213	11395	214	11426/30	214
10932	113	11307	212	11342/20	115	11371/24	213	11398	214	11426/30/P2	214
10933	113	11298/20	212	11343/20	115	11374/24	213	11399	214	11427/30	214
10934	114	11299/20	212	11344/20	115	11374/24/P2	213	11402	214	11427/30/P2	214
10935	114	11302/20	212	11345/20	115	11375/24	213	11403	214	11428/30	214
10936	114	11303/20	212	11334/24	115	11375/24/P2	213	11404	214	11429/30	214
10937	114	11306/20	212	11335/24	115	11378/24	213	11405	214	11430	117
10938	114	11307/20	212	11338/24	115	11378/24/P2	213	11394/24	214	11431	117
10939	114	11308/20	212	11338/24/P2	115	11379/24	213	11395/24	214	11434	117
10940	114	11309/20	212	11339/24	115	11379/24/P2	213	11398/24	214	11435	117
10941	114	11298/24	212	11339/24/P2	115	11380/24	213	11398/24/P2	214	11438	117
10942	114	11299/24	212	11342/24	115	11381/24	213	11399/24	214	11439	117
10943	114	11302/24	212	11342/24/P2	115	11370/30	213	11399/24/P2	214	11440	117
10944	114	11302/24/P2	212	11343/24	115	11371/30	213	11402/24	214	11441	117
10945	114	11303/24	212	11343/24/P2	115	11374/30	213	11402/24/P2	214	11430/24	117
10946	114	11303/24/P2	212	11344/24	115	11374/30/P2	213	11403/24	214	11431/24	117
10947	114	11306/24	212	11345/24	115	11375/30	213	11403/24/P2	214	11434/24	117
10948	114	11306/24/P2	212	11346	213	11375/30/P2	213	11404/24	214	11434/24/P2	117
10949	114	11307/24	212	11347	213	11378/30	213	11405/24	214	11435/24	117
10950	114	11307/24/P2	212	11350	213	11378/30/P2	213	11394/30	214	11435/24/P2	117
10951	114	11308/24	212	11351	213	11379/30	213	11395/30	214	11438/24	117
10952	114	11309/24	212	11354	213	11379/30/P2	213	11398/30	214	11438/24/P2	117
10952/P2	114	11322	212	11355	213	11380/30	213	11398/30/P2	214	11439/24	117
10953	114	11323	212	11356	213	11381/30	213	11399/30	214	11439/24/P2	117
10953/P2	114	11326	212	11357	213	11382	116	11399/30/P2	214	11440/24	117
10954	114	11327	212	11346/24	213	11383	116	11402/30	214	11441/24	117
10955	114	11330	212	11347/24	213	11386	116	11402/30/P2	214	11430/30	117

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
11431/30	117	11474/24	215	11531	119	11707/P2	217	11913	121	12098	220
11434/30	117	11474/24/P2	215	11535	119	11711	217	11913/P2	121	12098/G	220
11434/30/P2	117	11475/24	215	11539	216	11727	218	11917	121	12118	220
11435/30	117	11475/24/P2	215	11543	216	11731	218	11917/P2	121	12118/G	220
11435/30/P2	117	11476/24	215	11547	216	11731/P2	218	11921	121	12122	220
11438/30	117	11477/24	215	11549	216	11735	218	11923	219	12122/G	220
11438/30/P2	117	11466/30	215	11539/24	216	11735/P2	218	11927	219	12126	220
11439/30	117	11467/30	215	11543/24	216	11739	218	11931	219	12126/G	220
11439/30/P2	117	11470/30	215	11543/24/P2	216	11741	120	11935	219	12132	123
11440/30	117	11470/30/P2	215	11547/24	216	11745	120	11951	219	12136	123
11441/30	117	11471/30	215	11547/24/P2	216	11745/P2	120	11955	219	12136/G	123
11442	215	11471/30/P2	215	11549/24	216	11749	120	11959	219	12140	123
11443	215	11474/30	215	11563	216	11749/P2	120	11963	219	12140/G	123
11446	215	11474/30/P2	215	11567	216	11753	120	11965	122	12146	220
11447	215	11475/30	215	11571	216	11755	218	11969	122	12146/G	220
11450	215	11475/30/P2	215	11573	216	11759	218	11973	122	12150	220
11451	215	11476/30	215	11563/24	216	11763	218	11977	122	12150/G	220
11452	215	11477/30	215	11567/24	216	11767	218	11979	219	12154	220
11453	215	11478	118	11567/24/P2	216	11783	218	11983	219	12154/G	220
11442/24	215	11479	118	11571/24	216	11787	218	11983/P2	219	12158	220
11443/24	215	11482	118	11571/24/P2	216	11791	218	11987	219	12158/G	220
11446/24	215	11483	118	11573/24	216	11795	218	11987/P2	219	12174	220
11446/24/P2	215	11486	118	11575	119	11797	121	11991	219	12174/G	220
11447/24	215	11487	118	11579	119	11801	121	12007	219	12178	220
11447/24/P2	215	11488	118	11583	119	11805	121	12011	219	12178/G	220
11450/24	215	11489	118	11585	119	11809	121	12011/P2	219	12182	220
11450/24/P2	215	11478/24	118	11575/24	119	11811	218	12015	219	12182/G	220
11451/24	215	11479/24	118	11579/24	119	11815	218	12015/P2	219	12186	220
11451/24/P2	215	11482/24	118	11579/24/P2	119	11815/P2	218	12019	219	12186/G	220
11452/24	215	11482/24/P2	118	11583/24	119	11819	218	12021	122	12188	123
11453/24	215	11483/24	118	11583/24/P2	119	11819/P2	218	12025	122	12188/G	123
11442/30	215	11483/24/P2	118	11585/24	119	11823	218	12025/P2	122	12192	123
11443/30	215	11486/24	118	11587	217	11839	218	12029	122	12192/G	123
11446/30	215	11486/24/P2	118	11591	217	11843	218	12029/P2	122	12196	123
11446/30/P2	215	11487/24	118	11595	217	11843/P2	218	12033	122	12196/G	123
11447/30	215	11487/24/P2	118	11615	218	11847	218	12035	219	12200	123
11447/30/P2	215	11488/24	118	11619	218	11847/P2	218	12039	219	12200/G	123
11450/30	215	11489/24	118	11623	218	11851	218	12039/P2	219	12202	220
11450/30/P2	215	11478/30	118	11629	120	11853	121	12043	219	12202/G	220
11451/30	215	11479/30	118	11633	120	11857	121	12043/P2	219	12206	220
11451/30/P2	215	11482/30	118	11637	120	11857/P2	121	12047	219	12206/P2	220
11452/30	215	11482/30/P2	118	11643	217	11861	121	12063	219	12206/G	220
11453/30	215	11483/30	118	11647	217	11861/P2	121	12067	219	12206/G/P2	220
11466	215	11483/30/P2	118	11651	217	11865	121	12067/P2	219	12210	220
11467	215	11486/30	118	11655	217	11867	218	12071	219	12210/P2	220
11470	215	11486/30/P2	118	11671	218	11871	218	12071/P2	219	12210/G	220
11471	215	11487/30	118	11675	218	11871/P2	218	12075	219	12210/G/P2	220
11474	215	11487/30/P2	118	11679	218	11875	218	12077	122	12214	220
11475	215	11488/30	118	11683	218	11875/P2	218	12081	122	12214/G	220
11476	215	11489/30	118	11685	120	11879	218	12081/P2	122	12230	220
11477	215	11491	216	11689	120	11895	218	12085	122	12230/G/P2	220
11466/24	215	11495	216	11693	120	11899	218	12085/P2	122	12234	220
11467/24	215	11499	216	11697	120	11899/P2	218	12089	122	12234/P2	220
11470/24	215	11515	216	11699	217	11903	218	12090	220	12234/G	220
11470/24/P2	215	11519	216	11703	217	11903/P2	218	12090/G	220	12234/G/P2	220
11471/24	215	11523	216	11703/P2	217	11907	218	12094	220	12238	220
11471/24/P2	215	11527	119	11707	217	11909	121	12094/G	220	12238/P2	220

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
12238/G	220	12374/30/G	221	12434/G	222	12542	222	12630/1	251	12650/12	54
12238/G/P2	220	12374/30/G/P2	221	12438	222	12542/P2	222	12630/10	28	12651	54
12242	220	12378/30	221	12438/G	222	12542/G	222	12630/12	28	12651/10	54
12242/G	220	12378/30/P2	221	12454	222	12542/G/P2	222	12631	28	12651/12	54
12244	123	12378/30/G	221	12454/G	222	12546	222	12631/10	28	12652	54
12244/G	123	12378/30/G/P2	221	12458	222	12546/P2	222	12631/12	28	12652/1	251
12248	123	12382/30	221	12458/G	222	12546/G	222	12632	28	12653	54
12248/P2	123	12382/30/G	221	12462	222	12546/G/P2	222	12632/1	251	12654	54
12248/G	123	12398	221	12462/G	222	12550	222	12632/10	28	12654/1	251
12248/G/P2	123	12398/G	221	12466	222	12550/G	222	12632/12	28	12655	54
12252	123	12402	221	12466/G	222	12566	222	12633	28	12658	29
12252/P2	123	12402/P2	221	12468	125	12566/G	222	12633/10	28	12658/1	251
12252/G	123	12402/G	221	12468/G	125	12570	222	12633/12	28	12659	29
12252/G/P2	123	12402/G/P2	221	12472	125	12570/P2	222	12634	28	12660	29
12256	123	12406	221	12472/G	125	12570/G	222	12634/1	251	12660/1	251
12256/G	123	12406/P2	221	12476	125	12570/G/P2	222	12634/10	28	12661	29
12314	221	12406/G	221	12476/G	125	12574	222	12634/12	28	12662	29
12314/G	221	12406/G/P2	221	12480	125	12574/P2	222	12635	28	12662/1	251
12318	221	12410	221	12480/G	125	12574/G	222	12635/10	28	12663	29
12318/G	221	12410G	221	12482	222	12574/G/P2	222	12635/12	28	12664	29
12322	221	12398/30	221	12482/G	222	12578	222	12636	28	12664/1	251
12322/G	221	12398/30/G	221	12486	222	12578/G	222	12636/1	251	12665	29
12326	221	12402/30	221	12486/P2	222	12580	125	12636/10	28	12666	29
12326/G	221	12402/30/G	221	12486/G	222	12580/G	125	12636/12	28	12666/1	251
12342	221	12406/30	221	12486/G/P2	222	12584	125	12637	28	12667	29
12342/G	221	12406/30/G	221	12490	222	12584/P2	125	12637/10	28	12668	29
12345	226	12410/30	221	12490/P2	222	12584/G	125	12637/12	28	12668/1	251
12346	221	12410/30/G	221	12490/G	222	12584/G/P2	125	12638	28	12669	29
12346/G	221	12412	124	12490/G/P2	222	12588	125	12638/1	251	12670	29
12347	226	12412/G	124	12494	222	12588/P2	125	12639	28	12670/1	251
12350	221	12416	124	12494/G	222	12588/G	125	12640	28	12671	29
12350/G	221	12416/P2	124	12510	222	12588/G/P2	125	12640/1	251	12672	55
12354	221	12416/G	124	12510/G	222	12592	125	12641	28	12672/1	251
12354/G	221	12416/G/P2	124	12514	222	12592/G	125	12644	54	12673	55
12356	124	12420	124	12514/P2	222	12617V	225	12644/1	251	12674	55
12360	124	12420/P2	124	12514/G	222	12617F	225	12644/10	54	12674/1	251
12360/G	124	12420/G	124	12514/G/P2	222	12618V	225	12644/12	54	12675	55
12364	124	12420/G/P2	124	12518	222	12618F	225	12645	54	12676	55
12364/G	124	12424	124	12518/P2	222	12619V	225	12645/10	54	12676/1	251
12368	124	12424/G	124	12518/G	222	12619F	225	12645/12	54	12677	55
12368/G	124	12412/30	124	12518/G/P2	222	12620V	225	12646	54	12678	55
12370	221	12412/30/G	124	12522	222	12620F	225	12646/1	251	12678/1	251
12370/G	221	12416/30	124	12522/G	222	12621V	225	12646/10	54	12679	55
12374	221	12416/30/P2	124	12524	125	12621F	225	12646/12	54	12680	55
12374/P2	221	12416/30/G	124	12524/G	125	12622	225	12647	54	12680/1	251
12374/G	221	12416/30/G/P2	124	12528	125	12623V	225	12647/10	54	12681	55
12374/G/P2	221	12420/30	124	12528/P2	125	12623F	225	12647/12	54	12682	55
12378	221	12420/30/P2	124	12528/G	125	12624V	225	12648	54	12682/1	251
12378/P2	221	12420/30/G	124	12528/G/P2	125	12624F	225	12648/1	251	12683	55
12378/G	221	12420/30/G/P2	124	12532	125	12625V	225	12648/10	54	12684	55
12378/G/P2	221	12424/30	124	12532/P2	125	12625F	225	12648/12	54	12684/1	251
12382	221	12424/30/G	124	12532/G	125	12626V	225	12649	54	12685	55
12382/G	221	12426	222	12532/G/P2	125	12626F	225	12649/10	54	12688	29
12370/30	221	12426/G	222	12536	125	12627	225	12649/12	54	12688/1	251
12370/30/G	221	12430	222	12536/G	125	12628	226	12650	54	12689	29
12374/30	221	12430/G	222	12538	222	12629	226	12650/1	251	12690	29
12374/30/P2	221	12434	222	12538/G	222	12630	28	12650/10	54	12690/1	251

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
12691	29	12731	30	12773	56	12810/P2	56	12841	57	12874/20	57
12692	29	12732	30	12774	56	12811	56	12842	57	12875	57
12692/1	251	12732/1	251	12774/1	251	12811/P2	56	12842/1	251	12875/20	57
12693	29	12733	30	12775	56	12812	56	12842/20	57	12876	57
12694	29	12734	56	12776	56	12812/1	251	12843	57	12876/1	251
12694/1	251	12734/1	251	12776/1	251	12813	56	12843/20	57	12877	57
12695	29	12735	56	12777	56	12814	31	12844	57	12878	32
12696	29	12736	56	12778	56	12814/1	251	12844/1	251	12878/1	251
12696/1	251	12736/1	251	12778/1	251	12815	31	12845	57	12879	32
12697	29	12737	56	12779	56	12816	31	12848	31	12880	32
12698	29	12738	56	12780	56	12816/1	251	12848/1	251	12880/1	251
12698/1	251	12738/1	251	12780/1	251	12817	31	12849	31	12881	32
12699	29	12739	56	12781	56	12818	31	12850	31	12882	32
12700	29	12740	56	12784	30	12818/1	251	12850/1	251	12882/1	251
12700/1	251	12740/1	251	12784/1	251	12818/20	31	12850/20	31	12883	32
12701	29	12741	56	12785	30	12819	31	12851	31	12884	32
12704	55	12742	56	12786	30	12819/20	31	12851/20	31	12884/1	251
12704/1	251	12742/1	251	12786/1	251	12820	31	12852	31	12884/P2	32
12705	55	12743	56	12787	30	12820/1	251	12852/1	251	12885	32
12706	55	12744	56	12788	30	12821	31	12853	31	12885/P2	32
12706/1	251	12744/1	251	12788/1	251	12822	31	12854	31	12886	32
12707	55	12745	56	12789	30	12822/1	251	12854/1	251	12886/1	251
12708	55	12746	56	12790	30	12822/20	31	12854/20	31	12887	32
12708/1	251	12746/1	251	12790/1	251	12823	31	12855	31	12888	32
12709	55	12747	56	12790/P2	30	12823/20	31	12855/20	31	12888/1	251
12710	55	12748	56	12791	30	12824	31	12856	31	12888/P2	32
12710/1	251	12748/1	251	12791/P2	30	12824/1	251	12856/1	251	12889	32
12711	55	12749	56	12792	30	12825	31	12857	31	12889/P2	32
12712	55	12752	30	12792/1	251	12826	31	12858	31	12890	32
12712/1	251	12752/1	251	12793	30	12826/1	251	12858/1	251	12890/1	251
12713	55	12753	30	12794	30	12826/20	31	12858/20	31	12891	32
12714	55	12754	30	12794/1	251	12827	31	12859	31	12892	32
12714/1	251	12754/1	251	12794/P2	30	12827/20	31	12859/20	31	12892/1	251
12715	55	12755	30	12795	30	12828	31	12860	31	12893	32
12716	55	12756	30	12795/P2	30	12828/1	251	12860/1	251	12894	58
12716/1	251	12756/1	251	12796	30	12829	31	12861	31	12894/1	251
12717	55	12757	30	12796/1	251	12830	57	12864	57	12895	58
12718	30	12758	30	12797	30	12830/1	57	12864/1	251	12896	58
12718/1	251	12758/1	251	12800	56	12831	57	12865	57	12896/1	251
12719	30	12759	30	12800/1	251	12832	57	12866	57	12897	58
12720	30	12760	30	12801	56	12832/1	251	12866/1	251	12898	58
12720/1	251	12760/1	251	12802	56	12833	57	12866/20	57	12898/1	251
12721	30	12761	30	12802/1	251	12834	57	12867	57	12899	58
12722	30	12762	30	12803	56	12834/1	251	12867/20	57	12900	58
12722/1	251	12762/1	251	12804	56	12834/20	57	12868	57	12900/1	251
12723	30	12763	30	12804/1	251	12835	57	12868/1	251	12900/P2	58
12724	30	12764	30	12805	56	12835/20	57	12869	57	12901	58
12724/1	251	12764/1	251	12806	56	12836	57	12870	57	12901/P2	58
12725	30	12765	30	12806/1	251	12836/1	251	12870/1	251	12902	58
12726	30	12768	56	12806/P2	56	12837	57	12870/20	57	12902/1	251
12726/1	251	12768/1	251	12807	56	12838	57	12871	57	12903	58
12727	30	12769	56	12807/P2	56	12838/1	251	12871/20	57	12904	58
12728	30	12770	56	12808	56	12838/20	57	12872	57	12904/1	251
12728/1	251	12770/1	251	12808/1	251	12839	57	12872/1	251	12904/P2	58
12729	30	12771	56	12809	56	12839/20	57	12873	57	12905	58
12730	30	12772	56	12810	56	12840	57	12874	57	12905/P2	58
12730/1	251	12772/1	251	12810/1	251	12840/1	251	12874/1	251	12906	58

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
12906/1	251	13020V	248	15003	91	15044	94	15095	97	15215	99
12907	58	13030V	248	15003/50	90	15045	94	15096	97	15215/G	99
12908	58	13040V	248	15004	91	15046	94	15097	97	15216	99
12908/1	251	13050V	248	15004/50	90	15047	94	15098	97	15216/P2	99
12909	58	13060V	248	15005	91	15048	94	15099	97	15216/G	99
12910	32	13060Z	248	15005850	90	15049	94	15100	97	15216/G/P2	99
12910/1	251	13070Z	248	15006	91	15050	94	15101	97	15217	99
12911	32	13080Z	248	15006/50	90	15051	94	15102	97	15217/P2	99
12912	32	13090Z	248	15007	91	15052	94	15103	97	15217/G	99
12912/1	251	13100Z	248	15007/50	90	15053	94	15104	97	15217/G/P2	99
12913	32	13110Z	248	15008	91	15054	94	15104/P2	97	15218	99
12914	32	13120I	248	15008/50	90	15055	94	15105	97	15218/G	99
12914/1	251	13120Z	248	15009	91	15056	94	15106	97	15219	99
12914/P2	32	13130I	248	15009/16	91	15057	94	15106/P2	97	15219/P2	99
12915	32	13140I	248	15010	91	15057/P2	94	15107	97	15219/G	99
12915/P2	32	13150I	248	15010/16	91	15058	94	15108	97	15219/G/P2	99
12916	32	13160I	248	15010/50	90	15059	94	15109	97	15220	99
12916/1	251	13170I	248	15011	91	15059/P2	94	15109-150VM30	104	15220/P2	99
12917	32	13180V	247	15011/16	91	15060	94	15110	97	15220/G	99
12918	32	13190V	247	15011/50	90	15061	94	15110-180VM42	104	15220/G/P2	99
12918/1	251	13200V	247	15012	91	15062	95	15111	97	15221	100
12918/P2	32	13210V	247	15012/16	91	15063	95	15111/P2	97	15221/G	100
12919	32	13220V	247	15012/50	90	15064	95	15112	97	15222	100
12919/P2	32	13230V	247	15013	91	15065	95	15113	97	15222/G	100
12920	32	13232V	247	15013/16	91	15066	95	15113/P2	97	15223	100
12920/1	251	13240Z	247	15013/50	90	15067	95	15114	97	15223/G	100
12921	32	13250Z	247	15014	92	15068	95	15115	97	15224	100
12922	32	13260Z	247	15014/16	91	15069	95	15200	98	15224/G	100
12922/1	251	13270Z	247	15015	92	15070	95	15200/G	98	15225	100
12923	32	13280Z	247	15016	92	15071	95	15201	98	15225/G	100
12924	58	13290Z	247	15017	92	15072	95	15201/G	98	15226	100
12924/1	251	13292Z	247	15018	92	15073	95	15202	98	15226/G	100
12925	58	13300I	247	15019	92	15074	95	15202/G	98	15227	100
12926	58	13310I	247	15020	92	15075	95	15203	98	15227/G	100
12926/1	251	13320I	247	15021	92	15076	95	15203/G	98	15228	100
12927	58	13330I	247	15022	92	15077	95	15204	98	15228/P2	100
12928	58	13340I	247	15023	93	15078	96	15204/G	98	15228/G	100
12928/1	251	13350I	247	15024	93	15079	96	15205	98	15228/G/P2	100
12928/P2	58	14000	251	15025	93	15080	96	15205/G	98	15229	100
12929	58	14010	251	15026	93	15081	96	15206	98	15229/P2	100
12929/P2	58	14020	249	15027	93	15081/P2	96	15206/G	98	15229/G	100
12930	58	14025	249	15028	93	15082	96	15217	98	15229/G/P2	100
12930/1	251	14030	249	15029	93	15083	96	15217/G	98	15230	100
12931	58	14035	249	15030	93	15083/P2	96	15208	98	15230/G	100
12932	58	14040	249	15031	93	15084	96	15208/G	98	15231	100
12932/1	251	14045	249	15032	93	15085	96	15209	99	15231/P2	100
12932/P2	58	14050	250	15033	93	15086	96	15209/G	99	15231/G	100
12933	58	14060	250	15034	93	15087	96	15210	99	15231/G/P2	100
12933/P2	58	14070	250	15035	93	15088	96	15210/G	99	15232	100
12934	58	14080	250	15036	93	15089	96	15211	99	15232/P2	100
12934/1	251	14090	250	15037	94	15089/P2	96	15211/G	99	15232/G	100
12935	58	15000	91	15038	94	15090	96	15212	99	15232/G/P2	100
12936	58	15000/50	90	15039	94	15091	96	15212/G	99	15233	101
12936/1	251	15001	91	15040	94	15091/P2	96	15213	99	15233/G	101
12937	58	15001/50	90	15041	94	15092	96	15213/G	99	15234	101
13000V	248	15002	91	15042	94	15093	96	15214	99	15234/G	101
13010V	248	15002/50	90	15043	94	15094	97	15214/G	99	15235	101

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
15235/G	101	15317/P2	142	15413/12	196	15435/G	198	15480	200	15513/G	202
15236	101	15393	194	15413/12/G	196	15436	198	15480/G	200	15514	202
15236/G	101	15393/G	194	15414	196	15436/G	198	15481	200	15514/G	202
15237	101	15394	194	15414/G	196	15437	198	15481/G	200	15515	202
15237/P2	101	15394/G	194	15414/10	196	15437/G	198	15482	200	15515/G	202
15237/G	101	15395	194	15414/10/G	196	15438	198	15482/G	200	15516	202
15237/G/P2	101	15395/G	194	15414/12	196	15438/G	198	15483	200	15516/P2	202
15238	101	15396	194	15414/12/G	196	15439	198	15483/G	200	15516/G	202
15238/P2	101	15396/G	194	15415	196	15439/G	198	15484	200	15516/G/P2	202
15238/G	101	15397	194	15415/G	196	15440	198	15484/G	200	15517	202
15238/G/P2	101	15397/G	194	15416	196	15440/G	198	15485	200	15517/P2	202
15239	101	15398	194	15416/G	196	15441	198	15485/G	200	15517/G	202
15239/G	101	15398/G	194	15417	196	15441/P2	198	15486	200	15517/G/P2	202
15240	101	15399	194	15417/G	196	15441/G	198	15486/G	200	15518	202
15240/P2	101	15399/G	194	15418	196	15441/G/P2	198	15487	200	15518/G	202
15240/G	101	15400	195	15418/G	196	15442	198	15487/G	200	15519	202
15240/G/P2	101	15400/G	195	15419	196	15442/P2	198	15488	200	15519/P2	202
15241	101	15401	195	15419/G	196	15442/G	198	15488/G	200	15519/G	202
15241/P2	101	15401/G	195	15420	196	15442/G/P2	198	15489	200	15519/G/P2	202
15241/G	101	15402	195	15420/G	196	15443	198	15489/G	200	15520	202
15241/G/P2	101	15402/G	195	15421	196	15443/G	198	15490	200	15520/P2	202
15250	138	15402/14	195	15421/G	196	15444	198	15490/G	200	15520/G	202
15251	138	15402/14/G	195	15422	197	15444/P2	198	15500	201	15520/G/P2	202
15253	138	15403	195	15422/G	197	15444/G	198	15500/G	201	15521	203
15254	138	15403/G	195	15423	197	15444/G/P2	198	15500/10	201	15521/G	203
15255	138	15403/14	195	15423/G	197	15445	198	15500/10/G	201	15522	203
15298	142	15403/14/G	195	15424	197	15445/P2	198	15500/12	201	15522/G	203
15299	142	15404	195	15424/G	197	15445/G	198	15500/12/G	201	15523	203
15300	142	15404/G	195	15425	197	15445/G/P2	198	15501	201	15523/G	203
15301	142	15404/14	195	15425/G	197	15446	199	15501/G	201	15524	203
15301/P2	142	15404/14/G	195	15426	197	15446/G	199	15501/10	201	15524/G	203
15302	142	15405	195	15426/G	197	15447	199	15501/10/G	201	15525	203
15302/P2	142	15405/G	195	15427	197	15447/G	199	15501/12	201	15525/G	203
15303	142	15406	195	15427/G	197	15448	199	15501/12/G	201	15526	203
15304	142	15406/G	195	15428	197	15448/G	199	15502	201	15526/G	203
15304/P2	142	15407	195	15428/G	197	15449	199	15502/G	201	15527	203
15305	142	15407/G	195	15429	197	15449/G	199	15503	201	15527/G	203
15305/P2	142	15408	195	15429/P2	197	15450	199	15503/G	201	15528	203
15306	142	15408/G	195	15429/G	197	15450/G	199	15504	201	15528/P2	203
15307	142	15409	195	15429/G/P2	197	15451	199	15504/G	201	15528/G	203
15307/P2	142	15409/G	195	15430	197	15451/P2	199	15505	201	15528/G/P2	203
15308	142	15410	195	15430/P2	197	15451/G	199	15505/G	201	15529	203
15308/P2	142	15410/G	195	15430/G	197	15451/G/P2	199	15506	201	15529/P2	203
15309	142	15410/16	195	15430/G/P2	197	15452	199	15506/G	201	15529/G	203
15310	142	15410/16/G	195	15431	197	15452/P2	199	15507	201	15529/G/P2	203
15310/P2	142	15411	195	15431/G	197	15452/G	199	15507/G	201	15530	203
15311	142	15411/G	195	15432	197	15452/G/P2	199	15508	201	15530/G	203
15311/P2	142	15411/16	195	15432/P2	197	15453	199	15508/G	201	15531	203
15312	142	15411/16/G	195	15432/G	197	15453/G	199	15509	202	15531/P2	203
15313	142	15412	195	15432/G/P2	197	15454	199	15509/G	202	15531/G	203
15313/P2	142	15412/G	195	15433	197	15454/P2	199	15510	202	15531/G/P2	203
15314	142	15412/16	195	15433/P2	197	15454/G	199	15510/G	202	15532	203
15314/P2	142	15412/16/G	195	15433/G	197	15454/G/P2	199	15511	202	15532/P2	203
15315	142	15413	196	15433/G/P2	197	15455	199	15511/G	202	15532/G	203
15316	142	15413/G	196	15434	198	15455/P2	199	15512	202	15532/G/P2	203
15316/P2	142	15413/10	196	15434/G	198	15455/G	199	15512/G	202	15533	204
15317	142	15413/10/G	196	15435	198	15455/G/P2	199	15513	202	15533/G	204

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
15534	204	15636Z/V	237	15732/FIX	240	15828/V	235	16030	145	17019 I	68
15534/G	204	15638C	236	15734/FIX	240	15830	235	16031	145	17020	68
15535	204	15640Z	236	15736/FIX	240	15830/V	235	16040	145	17020 I	68
15535/G	204	15640Z/V	237	15740/FIX	240	15832	235	16041	145	17021	68
15536	204	15642C	236	15742/FIX	240	15832/V	235	16042	145	17021I	68
15536/G	204	15644Z	236	15744/FIX	240	15834	235	16050	145	17022	68
15537	204	15644Z/V	237	15746/FIX	240	15834/V	235	16051	145	17022 I	68
15537/P2	204	15646C	236	15748/FIX	240	15836	235	17000/M8	68	17023	68
15537/G	204	15648Z	236	15750/FIX	240	15836/V	235	17000	68	17023 I	68
15537/G/P2	204	15648Z/V	237	15760	232	15838	235	17000 I	68	17024	68
15538	204	15650C	236	15760/G	232	15838/V	235	17000/M8 I	68	17024 I	68
15538/P2	204	15660Z/FIX	234	15762	232	15840	238	17001	68	17025	68
15538/G	204	15662Z/FIX	234	15762/G	232	15840/G	238	17001 I	68	17025 I	68
15538/G/P2	204	15664Z/FIX	234	15764	232	15842	238	17002	68	17026	68
15539	204	15666Z/FIX	234	15764/G	232	15842/G	238	17002 I	68	17026 I	68
15539/G	204	15670Z/FIX	234	15766	232	15844	238	17003	68	17027	68
15540	204	15672Z/FIX	234	15766/G	232	15844/G	238	17003 I	68	17027 I	68
15540/P2	204	15674Z/FIX	234	15768	232	15846	238	17004/M8	68	17028	68
15540/G	204	15678Z/FIX	234	15768/G	232	15846/G	238	17004	68	17028 I	68
15540/G/P2	204	15680Z/FIX	234	15770	232	15848	238	17004/M8 I	68	17029	68
15541	204	15682Z/FIX	234	15770/G	232	15848/G	238	17004 I	68	17029 I	68
15541/P2	204	15688	241	15772	232	15850	238	17005	68	17030	68
15541/G	204	15688/V	241	15772/G	232	15850/G	238	17005 I	68	17030 I	68
15541/G/P2	204	15690	241	15774	232	15852	238	17006	68	17031	68
15600Z	236	15690/V	241	15774/G	232	15852/G	238	17006 I	68	17031 I	68
15600Z/V	237	15692	241	15776	232	15854	238	17007	68	17032	68
15602C	236	15692/V	241	15776/G	232	15854/G	238	17007 I	68	17032 I	68
15604Z	236	15694	241	15778	232	15856	238	17008/M8	68	17033	68
15604Z/FIX	236	15694/V	241	15778/G	232	15856/G	238	17008	68	17033 I	68
15604Z/V	237	15696	241	15780	232	15858	238	17008/M8 I	68	17034/M8	69
15606C	236	15696/V	241	15780/G	232	15858/G	238	17008 I	68	17034	69
15608Z	236	15698	241	15782	233	15860	238	17009	68	17034/M8 I	69
15608Z/V	237	15698/V	241	15784	233	15860/G	238	17009 I	68	17034 I	69
15610C	236	15700	242	15786	233	15862	239	17010	68	17035	69
15611Z/FIX	236	15700/V	243	15788	233	15864	239	17010 I	68	17035 I	69
15612Z	236	15702	242	15790	233	15866	239	17011	68	17036	69
15612Z/V	237	15702/V	243	15792	233	15868	239	17011 I	68	17036 I	69
15614C	236	15704	242	15800/V	139	15870	239	17012	68	17037	69
15616Z	236	15704/V	243	15802/V	139	15872	239	17012 I	68	17037 I	69
15616Z/FIX	236	15706	242	15804/V	139	15874	239	17013/M8	68	17038/M8	69
15616Z/V	237	15706/V	243	15806/V	139	15876	239	17013	68	17038	69
15618C	236	15708	242	15808/V	139	15878	239	17013/M8 I	68	17038/M8 I	69
15620Z	236	15708/V	243	15810/V	139	15880	239	17013 I	68	17038 I	69
15620Z/V	237	15710	242	15810/V/P2	139	15882	239	17014	68	17039	69
15622C	236	15710/V	243	15812/V	139	15884	239	17014 I	68	17039 I	69
15624Z	236	15712	242	15812/V/P2	139	15886	239	17015	68	17040	69
15624Z/FIX	236	15712/V	243	15813/V	139	16000	144	17015 I	68	17040 I	69
15624Z/V	237	15714	242	15814	233	16001	144	17016	68	17041	69
15626C	236	15714/V	243	15815/V	139	16002	144	17016 I	68	17041 I	69
15628Z	236	15716	242	15816	233	16003	144	17017	68	17042	69
15628Z/V	237	15716/V	243	15817/V	139	16004	144	17017 I	68	17042 I	69
15630C	236	15718	242	15817/V/P2	139	16005	144	17018/M8	68	17043/M8	69
15632Z	236	15718/V	243	15818	233	16006	144	17018/M10	68	17043	69
15632Z/FIX	236	15720	242	15820	233	16007	144	17018	68	17043/M8 I	69
15632Z/V	237	15720/V	243	15822	233	16008	144	17018/M8 I	68	17043 I	69
15634C	236	15722	242	15824	233	16009	144	17018/M10 I	68	17044	69
15636Z	236	15722/V	243	15826	233	16010	145	17018 I	68	17044 I	69
15636Z/FIX	236	15730/FIX	240	15828	235	16021	145	17019	68	17045	69

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
17045 I	69	18099	34	18199/P2	36	18297/P2	38	18525	60	18633/P2	62
17046	69	18100	35	18202	36	18300	38	18528	60	18636	62
17046 I	69	18101	35	18202/P2	36	18300/P2	38	18529	60	18636/P2	62
17047	69	18104	35	18203	36	18301	38	18532	60	18637	62
17047 I	69	18105	35	18203/P2	36	18301/P2	38	18533	60	18637/P2	62
17048/M8	69	18108	35	18206	36	18304	38	18536	60	18640	62
17048	69	18109	35	18207	36	18305	38	18537	60	18641	62
17048/M8 I	69	18112	35	18210	37	18310	39	18540	60	18644	62
17048 I	69	18113	35	18211	37	18311	39	18541	60	18645	62
17049	69	18116	35	18214	37	18314	39	18544	60	18648	62
17049 I	69	18117	35	18215	37	18315	39	18545	60	18648/P2	62
17050	69	18120	35	18218	37	18318	39	18548	60	18649	62
17050 I	69	18121	35	18219	37	18319	39	18549	60	18649/P2	62
17051	69	18124	35	18222	37	18322	39	18550	61	18652	62
17051 I	69	18125	35	18223	37	18323	39	18551	61	18652/P2	62
17052	69	18128	35	18226	37	18326	39	18554	61	18653	62
17052 I	69	18129	35	18227	37	18327	39	18555	61	18653/P2	62
17053	69	18132	35	18230	37	18330	39	18558	61	18656	62
17053 I	69	18132/P2	35	18231	37	18331	39	18559	61	18657	62
17054	69	18133	35	18234	37	18334	39	18562	61	18660	63
17054 I	69	18133/P2	35	18235	37	18335	39	18563	61	18661	63
17055	69	18136	35	18238	37	18338	39	18566	61	18664	63
17055 I	69	18136/P2	35	18239	37	18339	39	18567	61	18665	63
17056	69	18137	35	18242	37	18342	39	18570	61	18668	63
17056 I	69	18137/P2	35	18243	37	18342/P2	39	18571	61	18669	63
17057	69	18140	35	18246	37	18343	39	18574	61	18672	63
17057 I	69	18141	35	18247	37	18343/P2	39	18575	61	18673	63
17058	69	18150	36	18250	37	18346	39	18578	61	18676	63
17058 I	69	18151	36	18251	37	18346/P2	39	18579	61	18677	63
17059	69	18154	36	18254	37	18347	39	18582	61	18680	63
17059 I	69	18155	36	18254/P2	37	18347/P2	39	18582/P2	61	18681	63
17060	69	18158	36	18255	37	18350	39	18583	61	18684	63
17060 I	69	18159	36	18255/P2	37	18351	39	18583/P2	61	18685	63
18050	34	18162	36	18258	37	18354	39	18586	61	18688	63
18051	34	18163	36	18258/P2	37	18355	39	18586/P2	61	18689	63
18054	34	18166	36	18259	37	18358	39	18587	61	18692	63
18055	34	18167	36	18259/P2	37	18358/P2	39	18587/P2	61	18693	63
18058	34	18170	36	18262	37	18359	39	18590	61	18696	63
18059	34	18171	36	18263	37	18359/P2	39	18591	61	18697	63
18062	34	18174	36	18264	38	18362	39	18600	62	18700	63
18063	34	18175	36	18264	38	18362/P2	39	18601	62	18701	63
18066	34	18178	36	18268	38	18363	39	18604	62	18704	63
18067	34	18179	36	18269	38	18363/P2	39	18605	62	18704/P2	63
18070	34	18182	36	18272	38	18366	39	18608	62	18705	63
18071	34	18182/P2	36	18273	38	18367	39	18609	62	18705/P2	63
18074	34	18183	36	18276	38	18500	60	18612	62	18708	63
18075	34	18183/P2	36	18277	38	18501	60	18613	62	18708/P2	63
18078	34	18186	36	18280	38	18504	60	18616	62	18709	63
18079	34	18186/P2	36	18281	38	18505	60	18617	62	18709/P2	63
18082	34	18187	36	18284	38	18508	60	18620	62	18712	63
18083	34	18187/P2	36	18285	38	18509	60	18621	62	18713	63
18086	34	18190	36	18288	38	18512	60	18624	62	18720	64
18087	34	18191	36	18289	38	18513	60	18625	62	18721	64
18090	34	18194	36	18292	38	18516	60	18628	62	18724	64
18091	34	18195	36	18293	38	18517	60	18629	62	18725	64
18094	34	18198	36	18296	38	18520	60	18632	62	18728	64
18095	34	18198/P2	36	18296/P2	38	18521	60	18632/P2	62	18729	64
18098	34	18199	36	18297	38	18524	60	18633	62	18732	64

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
18733	64	19000	224	24612/F	80	24910/FF	81	25008/FF	83	25076/FF/P2	83
18736	64	19001	224	24612/FF	81	24912	75	25020	76	25078	76
18737	64	19080F	229	24614	75	24912/F	80	25020/F	82	25078/F	82
18740	64	19080Z	229	24614/F	80	24912/FF	81	25020/FF	83	25078/FF	83
18741	64	19090F	229	24614/FF	81	24914	75	25022	76	25080	76
18744	64	19090Z	229	24616	75	24914/F	80	25022/F	82	25080/F	82
18745	64	19100F	227	24616/F	80	24914/FF	81	25022/FF	83	25080/FF	83
18748	64	19100Z	227	24616/FF	81	24916	75	25024	76	25080/P2	76
18749	64	19101F	227	24618	75	24916/F	80	25024/F	82	25080/F/P2	82
18752	64	19101Z	227	24618/F	80	24916/FF	81	25024/FF	83	25080/FF/P2	83
18752/P2	64	19102F	229	24618/FF	81	24918	75	25026	76	25082	76
18753	64	19102Z	229	24706	74	24918/F	80	25026/F	82	25082/F	82
18753/P2	64	19103F	229	24710	75	24918/FF	81	25026/FF	83	25082/FF	83
18756	64	19103Z	229	24710/F	80	24920	75	25028	76	25100	77
18756/P2	64	19104F	229	24710/FF	81	24920/F	80	25028/F	82	25100/F	84
18757	64	19104Z	229	24712	75	24920/FF	81	25028/FF	83	25102	77
18757/P2	64	19105F	229	24712/F	80	24922	75	25030	76	25102/F	84
18760	64	19105Z	229	24712/FF	81	24922/F	80	25030/F	82	25104	77
18761	64	19106F	229	24714	75	24922/FF	81	25030/FF	83	25104/F	84
18770	65	19106Z	229	24714/F	80	24924	75	25040	76	25106	77
18771	65	19107F	229	24714/FF	81	24924/F	80	25040/F	82	25106/F	84
18774	65	19107Z	229	24716	75	24924/FF	81	25040/FF	83	25108	77
18775	65	19108F	229	24716/F	80	25000	76	25042	76	25108/F	84
18778	65	19108Z	229	24716/FF	81	25000/F	82	25042/F	82	25110	77
18779	65	19109F	229	24718	75	25000/FF	83	25042/FF	83	25110/F	84
18782	65	19109Z	229	24718/F	80	25000/10	76	25044	76	25120	77
18783	65	19110F	228	24718/FF	81	25000/10/F	82	25044/F	82	25120/F	84
18786	65	19110Z	228	24800	74	25000/10/FF	83	25044/FF	83	25122	77
18787	65	19111F	228	24802	74	25000/12	76	25046	76	25122/F	84
18790	65	19111Z	228	24804	74	25000/12/F	82	25046/F	82	25124	77
18791	65	19112F	229	24806	74	25000/12/FF	83	25046/FF	83	25124/F	84
18794	65	19112Z	229	24814	75	25002	76	25048	76	25126	77
18795	65	20000	172	24814/F	80	25002/F	82	25048/F	82	25126/F	84
18798	65	20001	172	24814/FF	81	25002/FF	83	25048/FF	83	25128	77
18799	65	24500	74	24816	75	25002/10	76	25050	76	25128/F	84
18802	65	24502	74	24816/F	80	25002/10/F	82	25050/F	82	25130	77
18802/P2	65	24504	74	24816/FF	81	25002/10/FF	83	25050/FF	83	25130/F	84
18803	65	24506	74	24818	75	25002/12	76	25052	76	25132	77
18803/P2	65	24510	75	24818/F	80	25002/12/F	82	25052/F	82	25132/F	84
18806	65	24510/F	80	24818/FF	81	25002/12/FF	83	25052/FF	83	25134	77
18806/P2	65	24510/FF	81	24820	75	25004	76	25054	76	25134/F	84
18807	65	24512	75	24820/F	80	25004/F	82	25054/F	82	25150	77
18807/P2	65	24512/F	80	24820/FF	81	25004/FF	83	25054/FF	83	25150/F	85
18810	65	24512/FF	81	24822	75	25004/10	76	25070	76	25152	77
18811	65	24514	75	24822/F	80	25004/10/F	82	25070/F	82	25152/F	85
18814	65	24514/F	80	24822/FF	81	25004/10/FF	83	25070/FF	83	25154	77
18815	65	24514/FF	81	24824	75	25004/12	76	25072	76	25154/F	85
18818	65	24516	75	24824/F	80	25004/12/F	82	25072/F	82	25154/P2	77
18818/P2	65	24516/F	80	24824/FF	81	25004/12/FF	83	25072/FF	83	25154/F/P2	85
18819	65	24516/FF	81	24900/10	76	25006	76	25074	76	25156	77
18819/P2	65	24600	74	24900/10/F	82	25006/F	82	25074/F	82	25156/F	85
18822	65	24602	74	24900/10/FF	83	25006/FF	83	25074/FF	83	25158	77
18822/P2	65	24604	74	24900/12	76	25006/12	76	25076	76	25158/F	85
18823	65	24610	75	24900/12/F	82	25006/12/F	82	25076/F	82	25158/P2	77
18823/P2	65	24610/F	80	24900/12/FF	83	25006/12/FF	83	25076/FF	83	25158/F/P2	85
18826	65	24610/FF	81	24910	75	25008	76	25076/P2	76	25160	77
18827	65	24612	75	24910/F	80	25008/F	82	25076/F/P2	82	25160/F	85

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
25162	77	25316	79	25882/F	188	26080/P2	184	26224/P2	186	27024/P2	140
25162/F	85	25318	79	25884	183	26080/F/P2	190	26226	186	27026	140
25180	77	25320	79	25884/F	188	26090	185	26230	186	27026/EG	140
25180/F	85	25322	79	25886	183	26090/F	191	26232	186	27026/EG/P2	140
25182	77	25324	79	25886/F	188	26092	185	26232/P2	186	27026/F	141
25182/F	85	25326	79	25890	183	26092/F	191	26234	186	27026/F/P2	141
25184	77	25328	79	25890/F	188	26096	185	26234/P2	186	27026/P2	140
25184/F	85	25330	79	25892	183	26096/F	191	26236	186	27027	140
25184/P2	77	25332	79	25892/F	188	26100	185	26238	187	27027/EG	140
25184/F/P2	85	25334	79	25894	183	26100/F	191	26240	187	27027/F	141
25186	77	25336	79	25894/F	188	26110	185	26242	187	27028	140
25186/F	85	25338	79	25896	183	26110/F	191	26244	187	27028/EG	140
25188	77	25340	79	25896/F	188	26112	185	26246	187	27028/EG/P2	140
25188/F	85	25342	79	25898	183	26112/F	191	26248	187	27028/F	141
25188/P2	77	25344	79	25898/F	188	26116	185	26250	187	27028/F/P2	141
25182/F/P2	85	25346	79	26000	184	26116/F	191	26252	187	27028/P2	140
25200	77	25348	79	26000/F	189	26120	185	26254	187	27029	140
25200/F	85	25350	79	26004	184	26120/F	191	26256	187	27029/EG	140
25202	77	25352	79	26004/F	189	26124	185	26258	187	27029/EG/P2	140
25202/F	85	25354	79	26010	184	26124/F	191	26260	187	27029/F	141
25250	78	25356	79	26010/F	189	26130	185	26262	187	27029/F/P2	141
25252	78	25358	79	26014	184	26130/F	191	26264	187	27029/P2	140
25256	78	25360	79	26014/F	189	26134	185	26266	187	27030	140
25258	78	25362	79	26018	184	26134/F	191	26268	187	27030/EG	140
25260	78	25364	79	26018/F	189	26134/P2	185	26270	187	27032	140
25262	78	25366	79	26022	184	26134/F/P2	191	26990	140	27032/EG	140
25264	78	25800	182	26022/F	189	26140	185	26990/EG	140	27034	140
25266	78	25802	182	26024	184	26140/F	191	26990/F	141	27034/EG	140
25268	78	25810	182	26024/F	189	26140/P2	185	26992	140	27034/EG/P2	140
25270	78	25812	182	26028	184	26140/F/P2	191	26992/EG	140	27034/P2	140
25272	78	25814	182	26028/F	189	26144	185	26992/F	141	27036	140
25274	78	25820	182	26034	184	26144/F	191	26994	140	27036/EG	140
25276	78	25822	182	26034/F	189	26150	185	26994/EG	140	27036/EG/P2	140
25278	78	25824	182	26036	184	26150/F	191	26994/F	141	27036/P2	140
25278	78	25830	182	26036/F	189	26154	185	27000	140	27038	140
25280	78	25832	182	26040	184	26154/F	191	27000/EG	140	27038/EG	140
25282	78	25834	182	26040/F	189	26154/P2	185	27000/F	141	27040	140
25282/P2	78	25836	182	26042	184	26154/F/P2	191	27002	140	27040/EG	140
25284	78	25850	183	26042/F	189	26158	185	27002/EG	140	27040/EG/P2	140
25286	78	25850/F	188	26050	184	26158/F	191	27002/F	141	27040/P2	140
25286/P2	78	25852	183	26050/F	190	26158/P2	185	27004	140	27042	140
25288	78	25852/F	188	26052	184	26158/F/P2	191	27004/EG	140	27042/EG	140
25290	78	25860	183	26052/F	190	26162	185	27004/F	141	27042/EG/P2	140
25292	78	25860/F	188	26054	184	26162/F	191	27006	140	27042/P2	140
25294	78	25862	183	26054/F	190	26200	186	27006/EG	140	27050	140
25296	78	25862/F	188	26058	184	26202	186	27006/F	141	27050/EG	140
25296/P2	78	25864	183	26058/F	190	26204	186	27020	140	27052	140
25298	78	25864/F	188	26070	184	26206	186	27020/EG	140	27052/EG	140
25300	78	25870	183	26070/F	190	26210	186	27020/F	141	27054	140
25300/P2	78	25870/F	188	26072	184	26212	186	27022	140	27054/EG	140
25302	78	25872	183	26072F	190	26214	186	27022/EG	140	27054/EG/P2	140
25304	78	25872/F	188	26076	184	26216	186	27022/F	141	27054/P2	140
25306	79	25874	183	26076/F	190	26218	186	27024	140	27056	140
25308	79	25874/F	188	26076/P2	184	26220	186	27024/EG	140	27056/EG	140
25310	79	25880	183	26076/F/P2	190	26222	186	27024/EG/P2	140	27056/EG/P2	140
25312	79	25880/F	188	26080	184	26222/P2	186	27024/F	141	27056/P2	140
25314	79	25882	183	26080/F	190	26224	186	27024/F/P2	141	27058	140

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
27058/EG	140	27228/3A	130	27416/3A	133	27381/3A	136	28040Z	246	30130	263
27060	140	27120F/3A	131	27418/3A	133	27383/3A	136	28040I	246	30140	263
27060/EG	140	27122F/3A	131	27420/3A	133	27385/3A	136	28050Z	246	30150	263
27060/EG/P2	140	27124F/3A	131	27422/3A	133	27387/3A	136	28050I	246	30160	263
27060/P2	140	27126F/3A	131	27424/3A	133	27389/3A	136	28060Z	246	30200	268
27062	140	27128F/3A	131	27426/3A	133	27391/3A	136	28060I	246	30300	269
27062/EG	140	27130F/3A	131	27428/3A	133	27393/3A	136	28070Z	246	30310	269
27062/EG/P2	140	27140F/3A	131	27360F/3A	134	27395/3A	136	28070I	246	30320	269
27062/P2	140	27142F/3A	131	27362F/3A	134	27397/3A	136	28080Z	246	30400	269
27100/3A	128	27144F/3A	131	27364F/3A	134	27399/3A	136	28080I	246	30410	269
27102/3A	128	27146F/3A	131	27366F/3A	134	27401/3A	136	28090Z	246	30420	269
27104/3A	128	27148F/3A	131	27368F/3A	134	27403/3A	136	28090I	246	30430	269
27106/3A	128	27150F/3A	131	27370F/3A	134	27411/3A	136	28100Z	246	30440	269
27108/3A	128	27152F/3A	131	27372F/3A	134	27413/3A	136	28100I	246	30450	269
27110/3A	128	27160F/3A	131	27374F/3A	134	27415/3A	136	28110Z	246	30460	269
27112/3A	128	27162F/3A	131	27380F/3A	134	27417/3A	136	28110I	246	30470	269
27120/3A	128	27164F/3A	131	27382F/3A	134	27419/3A	136	30000	262	30500	270
27122/3A	128	27166F/3A	131	27384F/3A	134	27421/3A	136	30000/40	171	30510	270
27124/3A	128	27168F/3A	131	27386F/3A	134	27423/3A	136	30000E/27	170	30600	270
27126/3A	128	27170F/3A	131	27388F/3A	134	27425/3A	136	30005/27SL20	171	30610	270
27128/3A	128	27172F/3A	131	27390F/3A	134	27427/3A	136	30005/27SL20/3A148		30620	270
27130/3A	128	27174F/3A	131	27392F/3A	134	27429/3A	136	30010	262	30630	270
27140/3A	129	27320/3A	132	27394F/3A	134	27361F/3A	137	30010/50	171	30700	271
27142/3A	129	27322/3A	132	27396F/3A	134	27363F/3A	137	30010E/33	170	30800	271
27144/3A	129	27324/3A	132	27398F/3A	134	27365F/3A	137	30010E/33SL24	171	30825	89
27146/3A	129	27326/3A	132	27400F/3A	134	27367F/3A	137	30010E/33SL24/3A	148	30825/G	89
27148/3A	129	27328/3A	132	27402F/3A	134	27369F/3A	137	30020	262	30850	89
27150/3A	129	27330/3A	132	27410F/3A	134	27371F/3A	137	30020/60	171	30850/G	89
27152/3A	129	27340/3A	132	27412F/3A	134	27373F/3A	137	30020E/40	170	30900	272
27160/3A	129	27342/3A	132	27414F/3A	134	27375F/3A	137	30020E/40SL28	171	30910	272
27162/3A	129	27344/3A	132	27416F/3A	134	27381F/3A	137	30020E/40SL28/3A	148	30920	272
27164/3A	129	27346/3A	132	27418F/3A	134	27383F/3A	137	30030	262	30930	272
27166/3A	129	27348/3A	132	27420F/3A	134	27385F/3A	137	30030/65	171	30940	272
27168/3A	129	27350/3A	132	27422F/3A	134	27387F/3A	137	30030E/50	170	30950	272
27170/3A	129	27352/3A	132	27424F/3A	134	27389F/3A	137	30030E/50SL30	171	30960	272
27172/3A	129	27360/3A	132	27426F/3A	134	27391F/3A	137	30030E/50SL30/3A	148	30970	272
27174/3A	129	27362/3A	132	27428F/3A	134	27393F/3A	137	30040	262	31000	273
27180/3A	130	27364/3A	132	27321/3A	135	27395F/3A	137	30040E/60	170	31010	273
27182/3A	130	27366/3A	132	27323/3A	135	27397F/3A	137	30050	244	31020	273
27184/3A	130	27368/3A	132	27325/3A	135	27399F/3A	137	30050E/65SL40	171	31100	273
27186/3A	130	27370/3A	132	27327/3A	135	27401F/3A	137	30050E/65SL40/3A	148	31150/Z	274
27188/3A	130	27372/3A	132	27329/3A	135	27403F/3A	137	30060	262	31150/I	274
27190/3A	130	27374/3A	132	27331/3A	135	27411F/3A	137	30060E/27	170	31152/Z	274
27192/3A	130	27380/3A	133	27342/3A	135	27413F/3A	137	30070	262	31152/I	274
27194/3A	130	27382/3A	133	27343/3A	135	27415F/3A	137	30070E/33	170	31154/Z	274
27196/3A	130	27384/3A	133	27345/3A	135	27417F/3A	137	30080	262	31154/I	274
27198/3A	130	27386/3A	133	27347/3A	135	27419F/3A	137	30080E/40	170	31156/Z	274
27200/3A	130	27388/3A	133	27349/3A	135	27421F/3A	137	30090E/50	170	31156/I	274
27202/3A	130	27390/3A	133	27351/3A	135	27423F/3A	137	30100	263	31200	275
27210/3A	130	27392/3A	133	27353/3A	135	27425F/3A	137	30100E/60	170	31210	275
27212/3A	130	27394/3A	133	27361/3A	135	27427F/3A	137	301025	89	31250	275
27214/3A	130	27396/3A	133	27363/3A	135	27429F/3A	137	301025/G	89	31400	274
27216/3A	130	27398/3A	133	27365/3A	135	28000Z	246	301050	89	32000	277
27218/3A	130	27400/3A	133	27367/3A	135	28000I	246	301050/G	89	32001	277
27220/3A	130	27402/3A	133	27369/3A	135	28020Z	246	301075	89	32002	277
27222/3A	130	27410/3A	133	27371/3A	135	28020I	246	301075/G	89	32003	277
27224/3A	130	27412/3A	133	27373/3A	135	28030Z	246	30110	263	32004	277
27226/3A	130	27414/3A	133	27375/3A	135	28030I	246	30120	263	32005	277

Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page	Codice Code	pag. page
32006	277	40-DM30Z	173	60015/1S	159	70090/CH-A 155 & 149		B60M40	146	PI17519	70
32007	277	40-DM8I	173	60020	159	70090/CH-B 155		B60M24	146	PI17520	70
32008	277	40-DM10I	173	60030	159	70090/CH-D 155 & 149		B80M30	146	PI17521	70
32009	277	40-DM12I	173	60040	160	70170/HYG/A 155		B80M40	146	PI17529	70
32010	277	40-DM14I	173	60042	160	70170HYG/A/3A 149		DD24X2F	227	PI17530	70
32011	277	40-DM16I	173	60044	161	70170/HYG/D 155		DD24X2Z	227	PI17531	70
32100	278	40-DM18I	173	60046	161	70170HYG/D/3A 149		DD27X2F	227	PI17539	70
32101	278	40-DM20I	173	60050L	158	70171/HYG/A 155		DD27X2Z	227	PI17540	70
32102	278	40-DM24I	173	60050S	158	70171HYG/A/3A 149		DD30X2F	227	PI17541	70
32103	276	40-DM30I	173	60060L	157	70171/HYG/D 155		DD30X2Z	227	PI17549	70
32104	276	40-RD8Z	173	60060S	157	70171HYG/D/3A 149		DD35X2F	227	PI17550	70
32105	276	40-RD10Z	173	60070L	157	70172/HYG/A 155		DD35X2Z	227	PI17551	70
32106	276	40-RD12Z	173	60070S	157	70172HYG/A/3A 149		DD36X2F	227	PI17559	70
32107	276	40-RD14Z	173	60080L	156	70172/HYG/D 155		DD36X2Z	227	PI17560	70
32108	276	40-RD16Z	173	60080S	156	70172HYG/D/3A 149		DD36X3F	227	PI17561	70
32109	276	40-RD20Z	173	60085L	156	70173/HYG/A 155		DD36X3Z	227	PI17564	70
33100	278	40-RD24Z	173	60085S	156	70173HYG/A/3A 149		DD42X2F	227	PI17565	70
33101	278	40-RD30Z	173	60090L	156	70173/HYG/D 155		DD42X2Z	227	PI17566	70
33103	278	40-RD8I	173	60090S	156	70173HYG/D/3A 149		DDM3I/3A	150	PI17569	70
33105	278	40-RD10I	173	60100	162	70174/HYG/A 155		DDM4I/3A	150	PI17570	70
33107	278	40-RD12I	173	60110	158	70174HYG/A/3A 149		DDM5I/3A	150	PI17571	70
34100	278	40-RD14I	173	60120	158	70174/HYG/D 155		DDM6I/3A	150	PI17579	70
34101	278	40-RD16I	173	60130	162	70174HYG/D/3A 149		DDM8I/3A	150	PI17580	70
34103	278	40-RD20I	173	60140	162	70175/HYG/A 155		DDM10I/3A	150	PI17581	70
34105	278	40-RD24I	173	60150	162	70175HYG/A/3A 149		DDM12I/3A	150	PI17589	70
34107	278	40-RD30I	173	60160	162	70175/HYG/D 155		DDM14I/3A	150	PI17590	70
34200	279	40000	166	70000/A	153	70175HYG/D/3A 149		DDM16I/3A	150	PI17591	70
34202	279	40002	166	70000/B	153	7025H17 267		DDM20I/3A	150	PI17599	70
34204	279	40003L	166	70010	163	7030-6X18F 265		DDM24I/3A	150	PI17600	70
34206	279	40003L/3A	148	70025	163	7030-6X38F 265		GE157/3A	151	PI17601	70
34208	279	40003S	166	70030	164	7030-8X18F 265		GE1910/3A	151	PST2485	143
34210	279	40004L	166	70040	164	7030-8X38F 265		GE2418/3A	151	PST24110	143
34212	279	40004L/3A	148	70050	164	7030-10X28F 265		GE3023/3A	151	PST3085	143
34214	279	40004S	166	70060	153	7030-10X38F 265		GE3527/3A	151	PST30110	143
34216	279	40005L	166	70070/A	154	7030-12X28F 265		GE4233/3A	151	SM20-100	146
34218	279	40005L/3A	148	70070/B	154	7035-8X18F 265		GE5040/3A	151	SM24-100	146
34220	279	40005S	166	70070/C	154	7035-8X38F 265		GI2216/3A	152	SM30-100	146
38825	89	40006L	166	70071/A	154	7035-10X18F 265		GI2620/3A	152	SM30-140	146
38825/G	89	40006L/3A	148	70071/B	154	7035-10X38F 265		GI3024/3A	152	SM40-140	146
38850	89	40006S	166	70071/C	154	7035-12X18F 265		GI3630/3A	152	SM20-100F	146
38850/G	89	40011	167	70072/A	154	7035-12X38F 265		GI4236/3A	152	SM20-100F	146
381025	89	40020L	165	70072/B	154	7035O-8X20F 266		P80M20	146	SM24-100F	146
381025/G	89	40020S	165	70072/C	154	7035O-8X40F 266		P100M24	146	SM30-100F	146
381050	89	40030	165	70073/A	154	7035O-10X20F 266		P100M30	146	SM30-140F	146
381050/G	89	50000	176	70073/B	154	7035O-10X40F 266		P120M30	146	SM40-140F	146
381075	89	50010	176	70073/C	154	7040-8X25F 264		P120M40	146		
381075/G	89	50019	176	70074/A	154	7040-8X25I 264		P150M30	146		
381250	89	50020	176	70074/B	154	7040-10X25F 264		P150M40	146		
381250/G	89	50030	176	70074/C	154	7040-10X25I 264		P200M40	146		
3812100	89	50039	177	70075/4	154	7040-12X25F 264		PI17489	70		
3812100/G	89	50040	177	70075/B	154	7040-12X25I 264		PI17490	70		
40-DM8Z	173	50050	177	70075/C	154	B40M20	146	PI17491	70		
40-DM10Z	173	50019/F	177	70080	154	B40M20	146	PI17499	70		
40-DM12Z	173	60000/2L	159	70081	154	B50M24	146	PI17500	70		
40-DM14Z	173	60000/2S	159	70082	154	B50M30	146	PI17501	70		
40-DM16Z	173	60010/1L	159	70083	154	B60M20	146	PI17509	70		
40-DM20Z	173	60010/1S	159	70084	154	B60M24	146	PI17510	70		
40-DM24Z	173	60015/1L	159	70085	154	B60M30	146	PI17511	70		

CONDIZIONI DI VENDITA

SALES CONDITIONS

ORDINI ORDERS

Verranno considerati validi solo gli ordini pervenuti in forma scritta. Qualsiasi modifica all'ordine dovrà pervenire entro e non oltre 24 ore dalla sua trasmissione agli uffici Martin. Scaduto questo tempo non si accetteranno variazioni di alcun genere.

Gli ordini dovranno sempre indicare il codice di riferimento standard o speciale (in questo caso indicato nella relativa offerta). In caso di errori o imprecisioni nell'indicazione del codice prodotto, Martin non risponde in alcun modo della fornitura di articoli non conformi alle aspettative del cliente.

In caso di ordini per prodotti speciali non sarà più possibile la cancellazione dello stesso dal momento in cui l'ordine viene confermato. In caso di mancato ritiro di esecuzioni speciali, entro 30 giorni (trenta) giorni dal termine stabilito, effettueremo la consegna direttamente al domicilio del cliente o, in caso di rifiuto, depositando la merce, per conto ed a spese del compratore, presso pubblico deposito, ai sensi dell'art. 1514 c.c.

Di norma non verranno accettati e quindi non potranno essere evasi ordini di importo netto inferiore a euro 50.00 sul territorio nazionale e inferiore a euro 150.00 sul territorio internazionale, salvo eventuali specifici accordi con l'ufficio commerciale.

Purchase orders are considered firm if sent in written form. Modification to the order is accepted within 24 hours from its receipt at our offices. After this time no alterations will be accepted.

Orders should always include the standard product code or in case of special products, the relative part number contained in our offer. In case of mistakes or inaccuracy in ordering, Martin cannot in any way be held liable for the supply of products incorrectly ordered.

In case of orders for special products it will not be possible to cancel them after the order is confirmed. In case special products are not withdrawn by the customer within 30 days from the agreed date, we will deliver the goods directly to the customer address or, in case of customer refusing them, to the public depot on customer expenses in accordance with art. 1514 c.c.

Our minimum order values for dispatch are: euro 50,00 in Italy and euro 150,00 in foreign countries.

We will dispatch orders of a lower value only upon prior agreement from our sales department.

CONSEGNA DELIVERY

I termini di consegna pattuiti sono indicativi e non impegnativi. In nessun caso e per nessun motivo Martin si riterrà tenuta a corrispondere qualsiasi indennizzo per eventuali danni diretti e indiretti dovuti a ritardi di consegna.

Delivery terms agreed are to be considered for reference only and are not binding.

Under no eventuality will Martin be liable for any delays, damages or other charges relating directly or indirectly from delays in deliveries.

IMBALLO PACKAGING

In assenza di eventuali indicazioni specificate nell'ordine, l'imballo verrà effettuato a ns discrezione nel modo ritenuto più opportuno, senza addebiti di costi.

Nel caso vengano avanzate precise richieste in merito che non corrispondono al ns standard, tali imballi verranno addebitati al costo.

Unless agreed in writing and formally stated on your purchase order, the packaging of goods will be carried out at our discretion in the most convenient way to Martin.

Should you require goods to be packed to a bespoke specification, then the details must be agreed in writing before ordering and a charge will be made.

TRASPORTI E SPEDIZIONI TRANSPORT AND EXPEDITIONS

Salvo accordi diversi intercorsi con l'ufficio commerciale e confermati per iscritto, la merce viene spedita: "Ex works / Franco Fabbrica" e viaggia a rischio e pericolo del committente.

In nessun caso e per nessun motivo Martin è tenuta a corrispondere qualsiasi indennizzo per eventuali danni diretti e indiretti, dovuti a ritardi di consegna o alla movimentazione dell'imballo poco accurata.

In mancanza di precise istruzioni nell'ordine scritto, le spedizioni verranno effettuate col mezzo ritenuto più opportuno e con l'addebito del costo in fattura, senza che ciò possa dar luogo a reclami.

Unless agreed in writing in advance of dispatch, then all goods are supplied "ex-works" and are dispatched at the customers risk.

Under no eventuality will Martin be liable for any delays, damages or other charges relating directly or indirectly from delays in deliveries or mishandling during transit.

Unless agreed in Writing, expeditions will be made at our discretion in the most appropriate way for Martin, with charges being invoiced to the customer. All charges are final and non-negotiable.

GARANZIA E RESI WARRANTY AND RETURN OF MATERIAL

Il cliente si assume la responsabilità per danni sorti dall'uso dei prodotti Martin. Martin non potrà in alcun modo essere ritenuto responsabile per incidenti o conseguenti danni.

Il prodotto Martin viene garantito essere fornito esente da difetti di materiale o di produzione. In caso la merce consegnata risultasse difettosa in tal senso è necessario formalizzare la contestazione per iscritto entro le 48 ore dal ricevimento della merce. Fa fede, a tale scopo, la data del documento di trasporto (DDT). La contestazione verrà esaminata dal ns ufficio commerciale che potrà autorizzarne l'eventuale reso. Il reso verrà effettuato a merce ricevuta.

The customer assumes all responsibility for damages arising for the use of Martin products. Martin shall in no event be held liable for incidental or consequential damages.

Martin products are guaranteed free from material or manufacturing defects. Any goods received with manufacturing or material defects must be notified in writing within 48 hours of receipt. Please advise note and delivery paperwork for reference if making a claim. Any claim will be investigated by the sales department, who may authorize the return and replacement of parts. Goods will be replaced once the wrong/faulty products have been received.

PAGAMENTO **PAYMENT**

Le modalità di pagamento sono quelle pattuite e riportate in fattura. Trascorse le scadenze convenute, Martin sarà automaticamente autorizzata a conteggiare gli interessi di mora che vengono stabiliti in ragione di 8 punti in più rispetto al tasso legale, applicato su base giornaliera e per ogni giorno di ritardo del pagamento e a sospendere l'evasione di eventuali ordini in corso.

Payment terms are clearly stated on the invoice. For any invoices still due for payment beyond the stated terms, Martin reserve the right to add interest charges, calculated at 8% points above the bank base rate. Interest will be accrued from the due date of the invoice until the date of payment. In this event Martin also reserves the right to suspend all future deliveries of products.

FATTURE **INVOICES**

Le fatture si intendono integralmente accettate, ove non siano respinte entro 5 giorni dal loro ricevimento.

Any invoices queries or disputes, must be notified in writing within 5 days of receipt.

LISTINI PREZZI **PRICE LIST**

I prezzi esposti nei listini possono subire variazioni a seconda delle esigenze di mercato o in correlazione a variazioni del costo delle materie prime, senza preavviso di sorta alla clientela.

We reserve the right to alter prices in the price list at any time, without prior notice to customers, due to market influences or variations to the cost of raw materials.

CAMPIONATURE **SAMPLING**

Salvo diversi accordi con l'ufficio commerciale le campionature verranno regolarmente fatturate al prezzo di listino o per quanto concerne la realizzazione di prodotti fuori standard ad un prezzo forfetario preventivamente concordato. Martin sosterrà le spese di invio della campionatura stessa.

Unless agreed with our sales dept. samples will be invoiced at current price in the price list. In the case of custom parts these will be invoiced at a special price agreed with the sale dept. Samples will be delivered at the expense of Martin.

CATALOGO **CATALOGUE**

Le informazioni contenute nel catalogo Martin sono da considerarsi puramente indicative e non impegnative. Martin si riserva il diritto incontestabile di apportare in qualunque momento e senza nessun preavviso, tutte le modifiche che verranno ritenute opportune per il miglioramento produttivo, qualitativo o di prestazione del prodotto stesso.

All information contained in the catalogue is to be considered for reference only. Martin accepts no responsibility for the accuracy of the data displayed in the catalogue or its use. Martin reserves the right to make, without notice, modifications or alterations to all products as part of our on going development of production, quality and performance

CONTROVERSIE **DISPUTE**

Il rapporto contrattuale è regolato dalla legge italiana. Per qualunque controversia dipendente dal presente contratto è competente il Foro di Brescia

In the event of a dispute. Any contract between Martin and its customers is ruled governed by Italian law, under the jurisdiction of Brescia.

NOTE

Certificazioni:
Certifications:

