

16

PIEDINO DI APPOGGIO CON FISSAGGIO A TERRA LATERALE CON STELO SNODATO TIPO B IN ACCIAIO E CON SFERA 12.4 E BASE ANTISCIVOLO

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato+antiscivolo

Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

P705:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P705CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6g).

Base antiscivolo:

Base antiscivolo in gomma termoplastica SBS a 75 Shore, di colore nero RAL 9011. Resistente ad oli e grassi. Montata a pressione.

Fissaggio a terra:

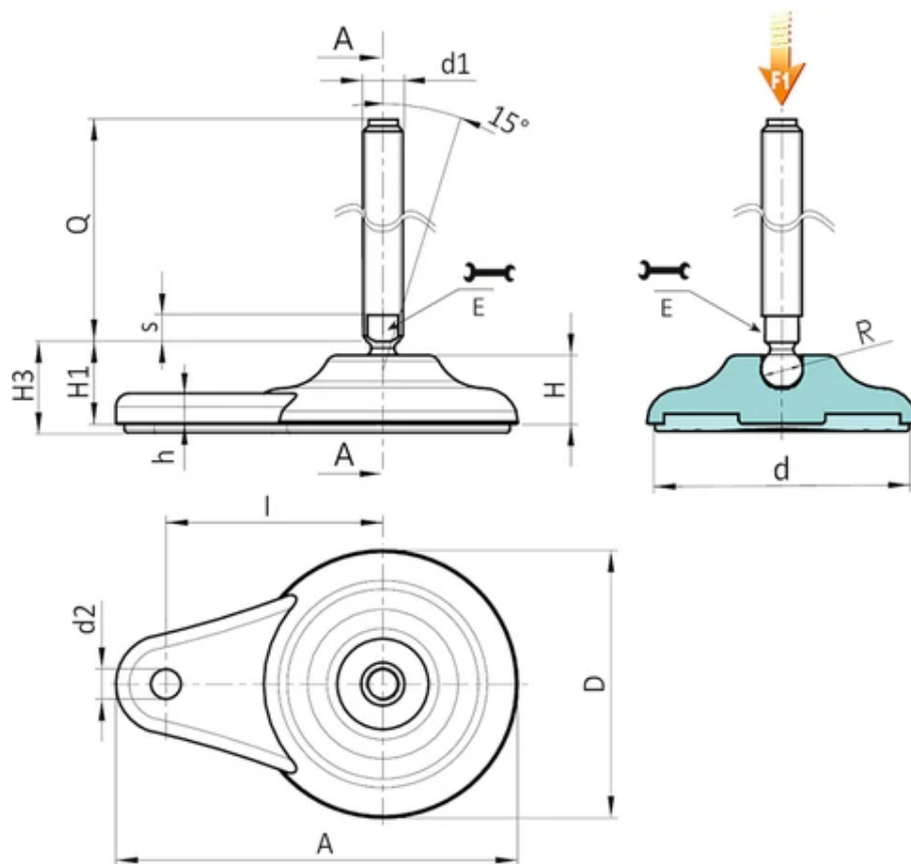
Foro passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste speciali:

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con lunghezze a richiesta.

Su richiesta e per quantità il piede può essere fornito di colore arancio (RAL 2004).





Versione P705: Piede di appoggio fiss. laterale con stelo tipo B (sede chiave fresata) e sfera 12,5 - con antiscivolo in SBS

Codice	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P705080.0001	P705080.TM16X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	70	179	10
P705080.0002	P705080.TM16X9001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	90	205	10
P705080.0003	P705080.TM16X11001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	110	231	10
P705080.0005	P705080.TM16X13001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	130	257	10
P705080.0007	P705080.TM16X15001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	150	283	10
P705080.0009	P705080.TM16X17001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	170	309	10

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.
Lunghezze perno a richiesta, con un minimo di 100 pezzi.

Versione P705CIN: Piede con fiss. laterale - stelo tipo B - INOX - (sede chiave fresata) e sfera 12,5 - antiscivolo in SBS

Codice	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P705080.0004	P705080.TM16X11001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	110	231	10
P705080.0006	P705080.TM16X13001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	130	257	10
P705080.0008	P705080.TM16X15001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	150	283	10
P705080.0010	P705080.TM16X17001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	170	309	10

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.
Lunghezze perno a richiesta, con un minimo di 100 pezzi.