P700











PIEDINO DI APPOGGIO CON FISSAGGIO A TERRA LATERALE CON STELO SNODATO TIPO A IN ACCIAIO E CON SFERA 12,4

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato

Materiali:

Poliammide rinforzata.

Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

P700:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) con base esagonale in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P700CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) con base esagonale in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6g).

Fissaggio a terra:

Foro passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste speciali:

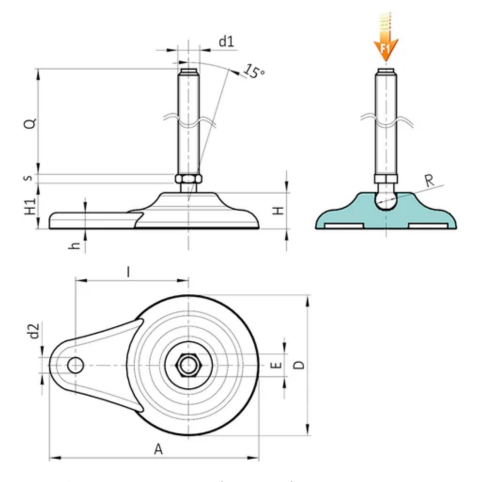
Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con lunghezze a richiesta.

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









Versione P700: Piede di appoggio fiss. laterale con stelo tipo A (con esagono) e sfera 12,5

Codice	Art.	D	Н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P700080.0014	P700080.TM08X4501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
P700080.0001	P700080.TM08X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0002	P700080.TM10X04501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0004	P700080.TM10X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0006	P700080.TM10X10001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0008	P700080.TM12X04501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
P700080.0010	P700080.TM12X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10
P700080.0012	P700080.TM12X10001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	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 P700CIN: Piede di appoggio fiss. laterale con stelo tipo A - INOX - (con esagono) e sfera 12,5

Codice	Art.	D	Н	-1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P700080.0031	P700080.TM08X4501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
-	P700080.TM08X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0003	P700080.TM10X04501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0005	P700080.TM10X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0007	P700080.TM10X10001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0009	P700080.TM12X04501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
P700080.0011	P700080.TM12X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10



Codice	Art.	D	н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P700080.0013	P700080.TM12X10001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	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.

