P701



PA6 +G.F. SBS





PIEDINO DI APPOGGIO CON FISSAGGIO A TERRA LATERALE CON STELO SNODATO TIPO A IN ACCIAIO E CON SFERA 12,5 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:

P701:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con base esagonale in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P701CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con base esagonale 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:

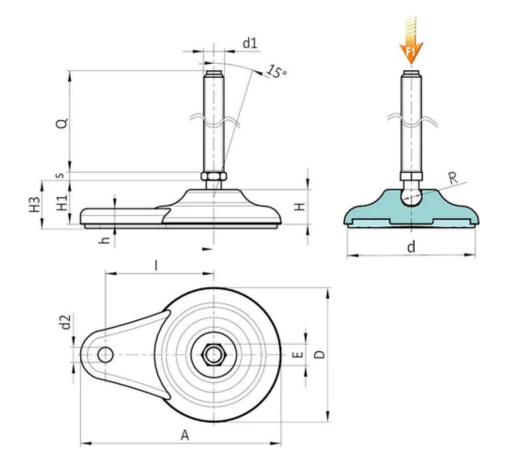
Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con lunghezze a richiesta.

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









Versione P701: Piede di appoggio fiss. laterale con stelo tipo A (con esagono) e sfera 12,5 - con antiscivolo in SBS

Codice	Art.	D	Н	1	Н1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P701080.0015	P701080.TM08X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	45	72	10
P701080.0016	P701080.TM08X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	70	79	10
P701080.0001	P701080.TM10X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	45	97	10
P701080.0003	P701080.TM10X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	70	109	10
P701080.0005	P701080.TM10X10001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	100	146	10
P701080.0007	P701080.TM12X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	45	107	10
P701080.0009	P701080.TM12X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	70	124	10
P701080.0012	P701080.TM12X10001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	100	168	10

Versione P701CIN: Piede con fiss. laterale con stelo tipo A - INOX - (con esagono) e sfera 12,5 - antiscivolo in SBS

Codice	Art.	D	Н	1	H1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P701080.0017	P701080.TM08X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	45	72	10
P701080.0018	P701080.TM08X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	70	79	10
P701080.0002	P701080.TM10X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	45	97	10
P701080.0004	P701080.TM10X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	70	109	10
P701080.0008	P701080.TM12X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	45	107	10
P701080.0010	P701080.TM12X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	70	124	10
P701080.0013	P701080.TM12X10001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	100	168	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.

