

P915

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

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

P915:

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

P915CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) 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.

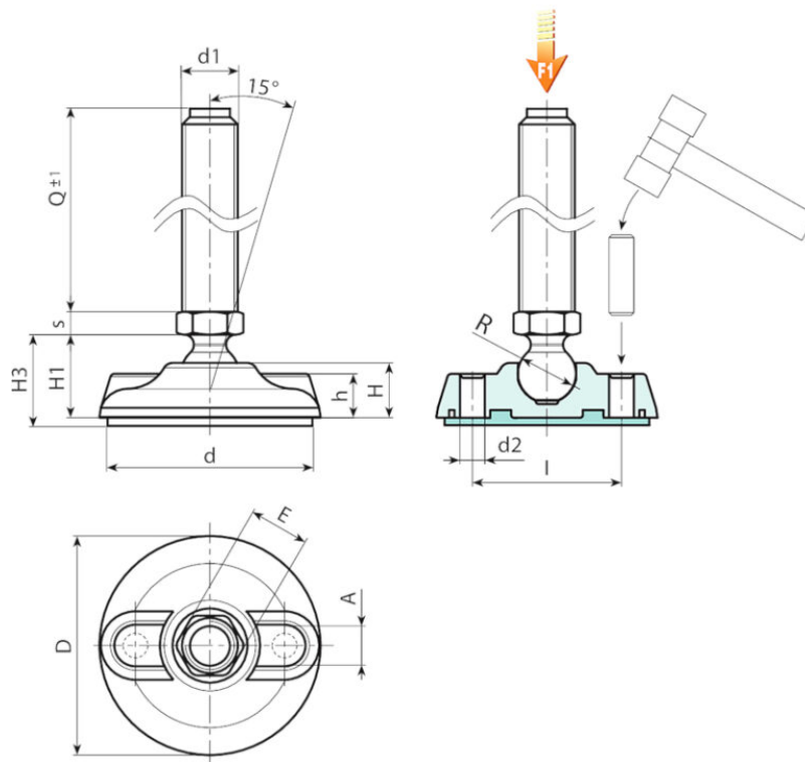
Fissaggio a terra:

Il piedino viene fornito con i fori per il fissaggio a terra chiusi. Per aprirli rompere la membrana in plastica (vedi disegno).

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).



VARIANTI PRODOTTO

VERSIONE P915: PIEDE DI APPOGGIO CON STELO TIPO A (CON ESAGONO) E SFERA 12,4 - CON ANTISCIVOLO IN SBS

Codice	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d16g	Q	g	F1 (kN)	
P915080.0001	P915080.TM08X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M8	45	91	10	Aggiungi
P915080.0003	P915080.TM08X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M8	70	97	10	Aggiungi
P915080.0007	P915080.TM10X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	45	97	10	Aggiungi
P915080.0009	P915080.TM10X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	70	109	10	Aggiungi
P915080.0005	P915080.TM10X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	100	146	10	Aggiungi
P915080.0018	P915080.TM12X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	45	107	10	Aggiungi
P915080.0020	P915080.TM12X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	70	124	10	Aggiungi
P915080.0012	P915080.TM12X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	100	168	10	Aggiungi

VARIANTI PRODOTTO

VERSIONE P915CIN: PIEDE DI APPOGGIO CON STELO TIPO A - INOX - (CON ESAGONO) E SFERA 12,4 - CON ANTISCIVOLO IN SBS

Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1	Q	g	F1 (N)	
P915080.TM08X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M08	45	91	10000	Aggiungi
P915080.TM08X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M08	70	97	10000	Aggiungi
P915080.TM10X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	45	97	10000	Aggiungi
P915080.TM10X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	70	109	10000	Aggiungi
P915080.TM10X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	100	146	10000	Aggiungi
P915080.TM12X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	45	107	10000	Aggiungi
P915080.TM12X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	70	124	10000	Aggiungi
P915080.TM12X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	100	168	10000	Aggiungi