PIE. 80-105-130













BASE PIEDE CON FISSAGGIO A TERRA (80-105-130)

Basi in plastica

Note: Questo articolo è prodotto con materiale additivato ESD-C (Electro Static Discharge – Conductive) secondo la norma EN 100015/1 e IEC 61340-5-1. Il prodotto risulta conduttivo e previene la formazione di scariche elettrostatiche facilitandone il passaggio a terra. Una tampografia in colore giallo (ESD-C) aiuta la sua identificazione. Prodotto adatto per linee di produzione di materiale elettronico e per uso su atmosfere esplosive.

Materiali:

PIE.80-105-130:

Poliammide rinforzata. Resistente ad olii e grassi.

PIE.80-105-130ESD:

Poliammide rinforzata, con additivi conduttivi (ESD-C). Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

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:

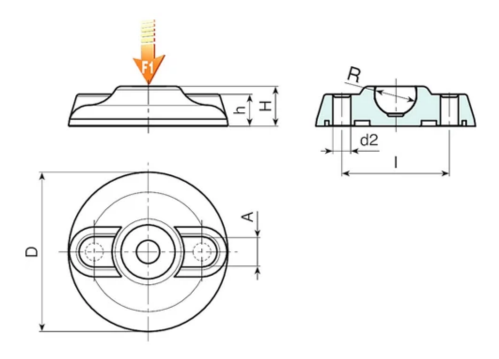
PIE.80-105-130: Su richiesta e per quantità il piede può essere fornito di colore Arancio (RAL 2004).

PIE.80-105-130ESD: Nessuna.









Versione standard

Codice	Art.	D	Н	R	Peso (g)	F1 (N)
PIE.080S12.4	PIE.080S12.4	80	20	12,4	49	10
PIE.080S15	PIE.080S15	80	20	15	45	13
PIE.080S24	PIE.080S24	80	20	24	47,5	25
PIE.105S15	PIE.105S15	105	22	15	99	15
PIE.105S24	PIE.105S24	105	22	24	97	25
PIE.130S15	PIE.130S15	130	24	15	165	17
PIE.130S24	PIE.130S24	130	24	24	163	25

Versione ESD

Codice	Art.	D	Н	R	Peso (g)	F1 (N)
PIE.080S12.4ESD	PIE.080S12.4ESD	80	20	12,4	49	10
PIE.080S15ESD	PIE.080S15ESD	80	20	15	45	13
PIE.080S24ESD	PIE.080S24ESD	80	20	24	47,5	25
PIE.105S15ESD	PIE.105S15ESD	105	22	15	99	15
PIE.105S24ESD	PIE.105S24ESD	105	22	24	97	25
PIE.130S15ESD	PIE.130S15ESD	130	24	15	165	17
PIE.130S24ESD	PIE.130S24ESD	130	24	24	163	25

