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:

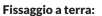
Poliammide rinforzata, con additivi conduttivi (ESD-C). Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).



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

Richieste speciali:

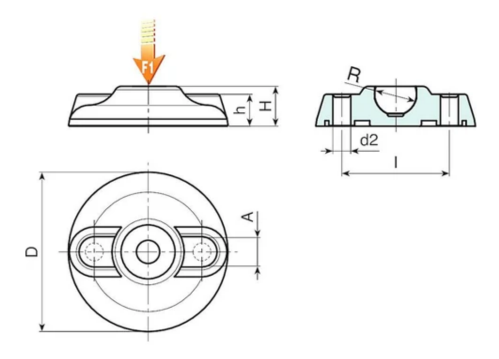
PIE.80-105-130: Su richiesta e per quantità il piede può essere fornito di colore Arancio (RAL 2004).

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 |

