



Caratteristiche

Piedini in PVC-E di protezione

Buona:

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Media:

resistenza agli olii vegetali e minerali.

Descrizione:

Questi piedini nonostante siano in PVC morbido sono molto resistenti.

La finitura è molto accurata, il fissaggio si ottiene utilizzando una vite o un rivetto.

Il piedino Cod:"1181211" è in elastomero (max + 110°C) ed è disponibile soltanto in colore nero.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

PVC

Colore

Bianco o nero

Temperatura d'uso

Max +80°C

Note*:

*Piedino in elastomero (max +110°)

| Cod. | Colore | ØA (mm) | ØA1 (mm) | ØB (mm) | H (mm) | H1 (mm) | Note | Confezione (pz) |
|---------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|------|-----------------|
| 1181201 | bianco | 3.2 | 6 | 15 | 7.5 | 4 | - | 1000 |
| 1181202 | nero | 3.2 | 6 | 15 | 7.5 | 4 | - | 1000 |
| 1181203 | nero | 4.2 | 9 | 19.5 | 23 | 7.5 | - | 1000 |
| 1181204 | bianco | 4.3 | 8 | 20 | 10 | 5 | - | 1000 |
| 1181205 | bianco | 4.3 | 10 | 25 | 12.5 | 6.5 | - | 1000 |
| 1181206 | nero | 4.3 | 8 | 20 | 10 | 5 | - | 1000 |
| 1181207 | nero | 4.3 | 10 | 25 | 12.5 | 6.5 | - | 1000 |
| 1181208 | nero | 5.2 | 11 | 24.5 | 25 | 7.5 | - | 1000 |
| 1181209 | bianco | 5.3 | 12 | 30 | 15 | 7.5 | - | 1000 |
| 1181210 | nero | 5.3 | 12 | 30 | 15 | 7.5 | - | 1000 |
| 1181211 | nero | 7 | 12 | 30.5 | 25 | 9 | * | 1000 |