

Dispersori e Accessori di Messa a Terra

Connessioni




CE

11301 Dispersori di messa a terra

Dispersori con rivestimento in rame da 100 o 300 micron




Progettati per installazioni fisse, questi dispersori sono utilizzati per garantire una connessione a terra sicura, efficace e duratura nei sistemi elettrici.

Sono realizzati in acciaio calibrato con un trattamento superficiale di rame elettrolitico di 100 o 300 micron, che conferisce loro un'eccellente resistenza alla corrosione e una lunga durata, anche in condizioni difficili.




I dispersori da 100 μm con diametro 14,2 mm rispettano la norma UNE 202006 e possiedono la certificazione  di AENOR.






Dispersori di messa a terra 100 μm - Ø 14,2 mm

| Codice | Rif. | Dimensioni | |  Borsa |  Scatola |  Pallet |
|---------|---|------------|---------|---|---|--|
| | | L | D | | | |
| T101415 | Dispersore di messa a terra 100 μm - Ø 14,2 Lunghezza 1,5 m | 1,5 m | 14,2 mm | 10 | 100 | 400 |
| T101420 | Dispersore di messa a terra 100 μm - Ø 14,2 Lunghezza 2,0 m | 2,0 m | 14,2 mm | 10 | 100 | 400 |

Dispersore di messa a terra 100 μm - Ø 18,2 mm

| Codice | Rif. | Dimensioni | |  Borsa |  Scatola |  Pallet |
|---------|---|------------|---------|---|---|--|
| | | L | D | | | |
| T101820 | Dispersore di messa a terra 100 μm - Ø 18,2 Lunghezza 2,0 m | 2,0 m | 18,2 mm | 5 | 100 | 400 |

Dispersore di messa a terra 300 μm - Ø 14,6 mm

| Codice | Rif. | Dimensioni | |  Borsa |  Scatola |  Pallet |
|---------|---|------------|---------|---|---|--|
| | | L | D | | | |
| T301420 | Dispersore di messa a terra 300 μm - Ø 14,6 Lunghezza 2,0 m | 2,0 m | 14,6 mm | 10 | 100 | 400 |