

Graffetta di messa a terra per impianti fotovoltaici in acciaio temprato (x 500)



Caratteristiche

REFERENZA : **BIZ 710 368**
Pezzi per sacchetto : **500**
: **792**

Norme

CEI 60947-1:2007;
CEI 61730-2:2007;
EN 60068-2-11:
1999

Vantaggi

- Basta una sola operazione per spellare, connettere e fissare al telaio.
- Ottima resistenza in ambiente corrosivo.
- Resiste in modo eccezionale agli strappi.
- Non è necessario forare il telaio.
- Limita al massimo la coppia galvanica.

INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Graffette autospellanti per realizzare il collegamento equipotenziale tra un cavo di terra e il telaio in alluminio del pannello fotovoltaico secondo le raccomandazioni UTE 15-712-1.

Les graffette penetrano sotto lo strato di anodizzazione del telaio e i bordi interni della graffetta perforano l'isolamento per garantire un contatto perfetto con il rame del filo di terra.

Specifiche tecniche

In acciaio C67S con superficie trattata con Depton 20-30 µ (trattamento a base di zinco e stagno).

Applicazioni

Graffette di messa a terra per:

- Cavo 6 mm² multifilamento.
- Sistema con sovracorrente massima di 15 A.

Adatte a tutti i pannelli con telaio in alluminio spesso 1,2-2,5 mm e profondo minimo 12 mm.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Busta di plastica semplice

Altezza (cm) : 4,5
Lunghezza (cm) : 27
Profondità (cm) : 24
Peso netto (kg) : 2,25
Peso lordo (kg) : 2,29



Confezionamento 1



x 4

Cartone

Altezza (cm) : 15
Lunghezza (cm) : 40
Profondità (cm) : 30
Peso netto (kg) : 9
Peso lordo (kg) : 9,55

