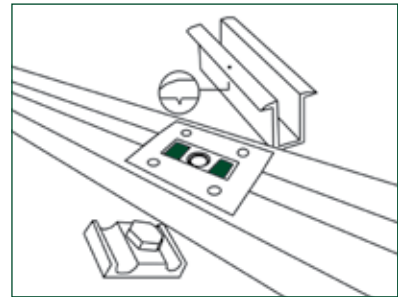


## Collegamento equipotenziale

Elementi di ampliamento dal nostro sistema modulare

- Certificato ai sensi della VDE 0100, parte 712
- Materiali di alta qualità



### Collegamento equipotenziale

In base alle indicazioni di diversi produttori di moduli e invertitori, nonché in base a quanto disposto dalla VDE 0100, parte 712, normalmente i telai di montaggio, comprensivi delle cornici dei moduli, devono essere collegati a terra. A causa dell'elevato dispendio correlato, si realizzano molto raramente dei collegamenti passanti di cavi. Le cornici di moduli anodizzate non hanno alcun collegamento equipotenziale definito sul telaio di montaggio in quanto lo strato anodizzato funge da isolamento!

Soprattutto per la messa a terra di cornici anodizzate del modulo, è consigliabile l'utilizzo di lamiera di rinforzo di messa a terra in abbinamento ai normali morsetti medi e terminali. Il modulo viene così unito in più punti al telaio di montaggio in modo conduttivo, risultando pertanto incluso nel collegamento equipotenziale. I componenti di sistema per il collegamento equipotenziale sono stati certificati nell'ambito dell'omologazione del sistema ai sensi VDE secondo la norma sul collegamento equipotenziale VDE 0100, parte 712.

#### 135004-000 Lamiera di messa a terra V2A

La soluzione rapida ed economica per il collegamento equipotenziale!



#### 135001-001 Morsetto medio di messa a terra

a partire da 31mm con contatto di messa a terra

#### 135001-000 Morsetto medio di messa a terra

a partire da 13mm con contatto di messa a terra



**Come collegamento equipotenziale all'interno dei telai di montaggio oppure anche come collegamento al sistema antifulmine è possibile utilizzare il morsetto antifulmine:**

#### 135003-000 Morsetto antifulmine per filo metallico diametro 8 mm oppure diametro 10 mm

