

Sistema di messa a terra per pinze di terra

Il sistema di messa a terra offre agli operatori una sede identificabile per le attrezzature o apparecchiature del sito che devono essere protette contro l'elettricità statica.

Fino a due pinze di terra in acciaio inox Newson Gale possono essere collegate al sistema di messa a terra, il quale deve essere a sua volta collegato al sistema di messa a terra del sito. Se più di due apparecchiature richiedono protezione antistatica, possono collegati fra loro sistemi di messa a terra multipli per offrire un percorso di messa a terra sicuro.

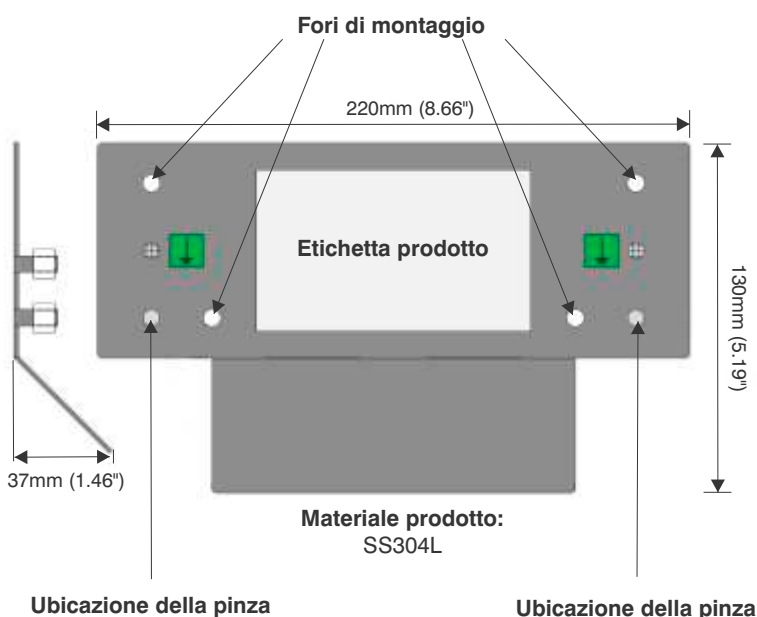
Realizzati in acciaio inox, i sistemi di messa a terra possono essere montati in tutti gli ambienti di lavoro industriali, dai locali senza polvere alle atmosfere corrosive. Il sistema di messa a terra offre inoltre agli operatori un sito altamente visibile ideale per lo stivaggio delle pinze di terra quando non sono in uso.



Caratteristiche:

- Notifica agli operatori che l'apparecchiatura deve essere messa a terra.
- Possibilità di collegamento a un sistema di messa a terra verificato.
- Comoda installazione di due pinze di terra da parte dell'elettricista.
- Possibilità di collegare diverse stazioni di messa a terra se più apparecchiature richiedono protezione antistatica.
- Offre un conveniente sito di stivaggio per le pinze X90 e X45 quando non sono utilizzate.
- La struttura in acciaio inox consente l'installazione in atmosfere corrosive o locali senza polvere.
- Avvertimento "Pericolo elettricità statica / Collegare pinza di terra" incluso.

Codice ordinazione: GS/E



Newson Gale | Newson Gale | Da oltre 25 anni Newson Gale fornisce la sua gamma di soluzioni per il controllo elettrostatico leader del mercato alle industrie chimiche e di trattamento mondiali, per garantire che i loro dipendenti e beni siano protetti dal rischio di incendi o esplosioni causati dall'elettricità statica.