

SAFE-GROUND SG/B-CMS1 PINZA DI MESSA A TERRA

Scheda tecnica generale

Scopo

La pinza di messa a terra della serie "Safe-Ground" modello "CMS1" in acciaio inossidabile è progettata per fornire un collegamento efficace a bassa resistenza tra gli oggetti mobili e la messa a terra per dissipare in modo sicuro l'elettricità statica.

La pinza di messa a terra della serie "Safe-Ground" modello "CMS1" è caricata a molla ed è provvista di denti temprati e affilati. Quando la pinza viene chiusa sull'oggetto, i denti penetrano immediatamente la vernice, la ruggine o la sporcizia, realizzando così un collegamento inferiore a 10 Ohm in conformità con IEC/TS60079-32-1:2013/A1:2017. La sua costruzione robusta, lo scarico della trazione integrato e il materiale di alta qualità, rendono questa pinza ideale per l'uso in condizioni di lavoro difficili come nei settori chimico, petrolchimico, off-shore e altre industrie di processo.

Vantaggi

Sviluppata appositamente per l'uso con i sistemi di messa a terra serie "Safe-Ground" di StuvEx, la pinza di messa a terra modello "CMS1" offre i seguenti vantaggi:

- ◆ design sagomato, robusto ed ergonomico
- ◆ denti affilati e temprati con un ottimale "potere mordente"
- ◆ dotata di scarico della trazione integrato
- ◆ adatta per l'uso in tutte le condizioni atmosferiche
- ◆ adatta per l'uso in ambienti chimici o salini
- ◆ adatta per l'uso in ambiente ATEX
- ◆ secondo IEC/TS60079-32-1

Possibilità di montaggio

La pinza di messa a terra serie "Safe-Ground" modello "CMS1" viene solitamente fornita come parte di un sistema di messa a terra serie "Safe-Ground" di StuvEx, con o senza connettore.

