

## Bracciali da polso e cavi spiralati

Durante le operazioni in aree EPA sono necessari accorgimenti per la messa a terra degli operatori, delle superfici di lavoro e delle apparecchiature per la produzione. Per una corretta e sicura messa a terra, la connessione di terra per l'ESD deve essere effettuata alla terra stessa dell'edificio o al cavo di terra giallo/verde dell'impianto elettrico. Gli operatori sono la principale fonte di cariche elettrostatiche per questo motivo è necessario che gli operatori stessi non provochino eventi ESD durante la manipolazione dei componenti e/o degli assemblati.

2M ANTISTATIC PRODUCTS è in grado di fornire ogni tipo di collegamenti per la messa a terra di operatori o superfici di lavoro.

Bracciali da polso, cordoni spiralati, bottoni da 4, 7 o 10 mm, raccordo a banana o banana protetta, ogni cordone è disponibile con qualsiasi soluzione.

Contattateci per qualsiasi vostra necessità specifica. Di seguito le foto di tutti i raccordi possibili:



30-900-2204



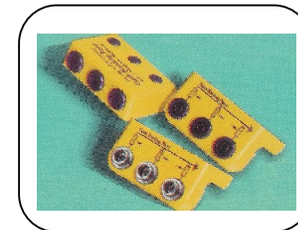
30-905-2972



30-908-3040



30-908-2260



30-552-0615



30-552-0600



30-908-3050



30-907-2059



Bottone maschio da 4 mm, 1MΩ



Bottone femmina da 10 mm, 1MΩ



Bottone maschio da 10 mm, 1MΩ



Raccordo banana protetta



Raccordo a anello d = 5 mm

Codice articolo	Descrizione
30-900-2204	Bracciale da polso regolabile in tessuto, 4 mm maschio
30-905-2972	Cavo a spirale leggero, 1,5 m, 4mm (f) - 10 mm (f)
30-908-3040	Cavo di messa a terra con bottone da 10mm maschio
30-908-2260	Cavo a spirale, 2,0 m, 4mm (f) – banana protetta
30-552-0615	Sistema di messa a terra 3x presa banana (altri raccordi disponibili)
30-552-0600	Spina di messa a terra con 3 x 10mm (f), 1MΩ (altri raccordi disponibili)
30-908-3050	Bottoni 10mm (f) inseribili senza attrezzatura
30-907-2059	Sistema di messa a terra per scarpe uomo
30-908-3043	Cavo per l'interconnessione di tappeti con occhio maschio da 10mm su entrambe le estremità