



www.maxder.com

BRACCIALETTI ESD

Il braccialetto ESD è il mezzo più efficace ed economico per scaricare a terra il personale all'interno di un'area protetta EPA. Nei laboratori elettronici e nelle aree protette EPA i due eventi che causano il maggior numero di problematica relative alle scariche elettriche sono:

- Lo sfregamento degli elementi sensibili tra loro
- La movimentazione del personale all'interno dell'area di lavoro

Scegli il braccialetto ESD in base alle tue esigenze, e proteggi le componenti elettroniche presenti sul tuo banco da lavoro.



Caratteristiche tecniche

Codice	Img	Descrizione	Materiale bracciale	Terminazione bracciale	Lunghezza cordone	Resistenza	Terminazioni cordone
621	A	Bracciale + cordone	Tessuto antiallergico, tessuto elastico in poliestere con fibre conduttive	Bottone maschio ø10mm	Max estensione 2,5m	1MΩ	<ul style="list-style-type: none"> • Bottone femmina ø10mm • Spina a banana ø4mm con cocodrillo
7856	B	Bracciale + cordone	Tessuto antiallergico, tessuto elastico in poliestere con fibre conduttive	Bottone maschio ø10mm	Max estensione 2,5m	1MΩ	<ul style="list-style-type: none"> • Bottone femmina ø10mm • Bottone femmina ø10mm
5080	C	Bracciale	Tessuto antiallergico, tessuto elastico in poliestere con fibre conduttive	Bottone maschio ø10mm			
6436	D	Cordone			Max estensione 2,5m	1MΩ	<ul style="list-style-type: none"> • Bottone femmina ø10mm • Spina a banana ø4mm con cocodrillo
7648	E	Cordone			Max estensione 2,5m	1MΩ	<ul style="list-style-type: none"> • Bottone femmina ø10mm • Bottone femmina ø10mm