

ESD Emitter

Emettitore Anti Corrosione e Protezione ESD

Gli Emettitori Antistatici ESD VCI 2000 sono progettati per il settore elettrico ed elettronico. Compatti ed autoadesivi sono facili da installare all'interno di quadri elettrici ed elettronici per prevenirne l'ossidazione fornendo allo stesso tempo una protezione ESD.



- **Protezione a Secco - Nessuna esigenza di applicare Protettivi Liquidi**
- **Uso specifico per Cabinet Elettrici e Quadri Elettronici**
- **Protezione ESD (Electrostatic Discharge)**
- **Nessuna Alterazione delle Superfici Metalliche**
- **Sicuro ed Ecologico - Riciclabile come un normale prodotto plastico secondo Normativa 94/62 e 129/97 CE**

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

PE + VCI + ESD

DIMENSIONI	Diametro 60mm Altezza 24mm
RESISTIVITÀ SUPERFICIALE	< 10 ¹² Ohms/sq. ASTM D257
RATING DECADIMENTO STATICO	0.7 sec 5000-0 volts EIA 541
CARICA ELETTROSTATICA	0.12 sq.inch EIA 541
PROTEZIONE	≤ 0,23 m ³

RICICLABILITA' Norm. 94/62 e 129/97 CE



CONSERVAZIONE < 50°C - (122°F)
24 mesi - chiuso nella confezione originale

I parametri sopra citati sono basati su test eseguiti in accordo con gli Standards ASTM-D257 e ANSI/EIA 541

Per una efficace protezione dalla Corrosione è fortemente consigliato il suo utilizzo unicamente all'interno di cabinet e quadri elettrici sigillati

DISPONIBILITA'

- Dimensione: Unità ESD da 230 litri
- Packaging: Confezione da 64 pz

Le informazioni inserite nel presente documento sono basate su dati accurati provenienti da fonti attendibili e sono in linea con le migliori conoscenze di Login Europe Srl al momento di questa stessa pubblicazione. Il consumatore è l'unico responsabile per quanto riguarda il determinare l'idoneità e la completezza di tali informazioni, riguardo la particolare applicazione e l'adozione delle appropriate precauzioni di sicurezza. Questi dati non devono essere presi come garanzia o asserzione in base alle quali Login Europe se ne assume responsabilità legale o finanziaria. 050121

COPYRIGHT © LOGIN EUROPE SRL 2018. ALL RIGHTS RESERVED.