

# Soluzioni 3M *per l'Elettronica*

Industrial/Lighting Markets

DP100 DP190 DP270 TC-2707 TC-2810

Adesivi Strutturali

**ADESIVI SPECIALI**

EM04TP  
EM80KM

Nastri monoadesivi fustellabili per migliorare la distanza di lettura.

**NASTRI PER RFID**

AB500  
AB6000

Nastri monoadesivi fustellabili per controllo EMI/EMC/RFI

**MATERIALI PER EMI**

8926 9882 9885 5413 5419  
8810 8992

Nastri biadesivi per applicazioni speciali

**NASTRI SPECIALI**

VHB 4941 VHB5952 VHB4611 VHB9469 93010

468MP

Nastri biadesivi fustellabili. Molteplici Opzioni per spessori, materiali da unire, caratteristiche meccaniche/ambientali.

**NASTRI FISSAGGIO MECCANICO**



9707 9719 ECG-70XX monoadesivo  
9713 ECG-80XX biadesivo

Nastri biadesivi fustellabili per controllo EMI/EMC/RFI  
Guarnizioni fustellabili

**NASTRI e GUARNIZIONI ELETTRICAMENTE CONDUTTIVI**

Bumpon SJ5302 Bumpon SJ5744 Rollstock SJ5616

Prodotti preformati monoadesivi  
Nastri monoadesivi fustellabili

anti-vibrazione, anti-scivolo, anti-urto.

**SISTEMI AMMORTIZZANTI**

SJ3526 SJ3527 SJ3540 SJ3551

Hook&Loop Dual Lock

**SISTEMI DI FISSAGGIO RICHIUDIBILI**

Novec 1700 Novec 2704 Novec 2708 Novec Contact Cleaner Novec Flux Remover

Fluidi a bassa tossicità/impatto ambientale per protezione da umidità, oli, polveri, inquinanti.

Fluidi a bassa tossicità/impatto ambientale per pulizia schede elettroniche

**PROTEZIONE e PULIZIA PCB**



#### SEDE OPERATIVA

Welt Electronic SpA

Via della Treccia, 33 - 50145 Firenze, Italy

Tel. +39 055 302631

[www.weltelectronic.it](http://www.weltelectronic.it) - [info@weltelectronic.it](mailto:info@weltelectronic.it)

[gdpr@weltelectronic.it](mailto:gdpr@weltelectronic.it) - [weltelectronic@pec.it](mailto:weltelectronic@pec.it)

#### FILIALE

Via Cristoforo Colombo, 5/C - 20094 Corsico, Milano

Tel. +39 02 4585637

#### SEDI LOCALI

Padova - Roma - Torino

Genova - Bologna - Ancona

#### DATI SOCIETARI

Trib. FI45117 - R.E.A. FI388341

C.F. e P.I. 03714360488

Capitale Sociale: 2.000.000 i.v.

Registro Pile: IT19040P00005244