

# TARGHETTE PER COMPONENTI MG-TAA 49152N

TEST DI LABORATORIO



### **CEI EN 60950-1**

**INDELEBILITA**'

## Apparecchiature per la tecnologia dell'Informazione - Sicurezza

Parte 1: Requisiti generali § 1.7.11 Durabilità

La conformità si verifica mediante esame a vista e sfregando le marcature per 15 s con un panno imbevuto di acqua e poi di nuovo per 15 s con un panno imbevuto di esano.

Dopo questa prova, le marcature devono essere ancora leggibili, le targhette non devono potersi asportare facilmente e non devono arricciarsi.

### **CEI EN 61010-1**

**INDELEBILITA**'

### Ed.2 equivalente a VDE 0411-1

## Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali

Questa norma, prevede che il materiale e la stampa, debbano resistere al passaggio (la norma dice pulizia) di agenti chimici normalmente usati nell'industria.

Le prove di laboratorio Cembre: mediante lo sfregamento a mano, senza eccessiva pressione, per 30 secondi con un panno imbevuto dello specifico detergente o se non specificato di alcool isopropilico.

### **CEMBRE STANDARD**

#### **INDELEBILITA**

Questo test è stato ideato per simulare la pulizia delle superfi ci mediante prodotti chimici.

La verifica avviene mediante 30 passaggi totali, con panno imbevuto di etanolo 95% e verifica mediante esame a vista ogni 10 passaggi successivi.

### **DIN 30643**

### RESISTENZA ALLO STROFINAMENTO E ALL'ABRASIONE

DIN 30643

Questa norma specifica un metodo di prova per determinare la resistenza allo strofinamento ed alla abrasione di etichette, stampe e rivestimenti di segnali.

Questo metodo può essere applicato per superfici piane che sono esposte a sollecitazioni e a forze meccaniche



come sfregamento e a sollecitazioni chimiche come i liquidi di pulizia.

La leggibilità della scritta viene verificata secondo la norma DIN 1450.

I seguenti materiali stampati con il nastro MG2-EPTR 991611 Premium sono certificati DIN 30643-A-S-3:

- >PVC rigido flat colore bianco.
- >Policarbonato rigido flat colore bianco
- > Policarbonato colore bianco
- >Film PVC colore bianco
- >Film poliestere colore bianco
- >Tessuto vinilico colore giallo



# TARGHETTE PER COMPONENTI MG-TAA 49152N

# Caratteristiche tecniche

Colore	Verde
Altezza	15 mm
Lunghezza	17 mm
Forma geometrica	Rettangolo con angoli rett
Quantità per scheda	42
Imballo standard	1.050
SWcode	965
Materiale	PVC rigido laminato
Classe UL94	VC
Temperatura massima di applicazione	60 °C
Temperatura minima di applicazione	-30 °C



# TARGHETTE PER COMPONENTI MG-TAA 49152N

# Prodotti usati per la stampa

## Piastre

PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002

PIASTRE MG-PLT - MG-PLT 990722

## Inchiostro

### **NASTRI MONOCROMATICI MG2-ETR**

 Argento MG2-ETR 991607
 Bianco MG2-ETR 991606
 Blu MG2-ETR 991601

 Nero MG2-ETR 991600
 Rosso MG2-ETR 991602
 Verde MG2-ETR 991603

### **NASTRI MONOCROMATICI MG-ETR**

MG-ETR 990718 MG-ETR 990725 MG-ETR 990726 MG-ETR 990727 MG-ETR 990832

## Stampanti

Stampante a trasferimento termico MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2

Stampante a trasferimento termico MG-757-FC - MG-757FC 990715