

# TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI MG-TAR 45098

*prefustellate*

Le targhette MG-TAR sono state realizzate per accoppiarsi con i più diffusi componenti all'interno di un quadro elettrico. I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.



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 superfici 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 CAVI E COMPONENTI MG-TAR 45098

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Altezza	7,5 mm
Lunghezza	40 mm
Quantità per scheda	24
Imballo standard	1.200
SWcode	801
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Classe UL94	V0
Materiale	PVC rigido laminato
Prefustellato	sì
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti



# TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAR 45098**

*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**

*Utilizzabile su morsetto*

## Morsetto/Morsettiera

**BECKHOFF - BECKHOFF KL9010 TARGHETTA MODULARE**

**Weidmüller - Weidmüller SHT5 TARGHETTA MODULARE**