

# TARGHETTE PER COMPONENTI 49547

*prefustellate*

Le targhette MG-TAA sono disponibili anche nelle misure dei modelli MG-TAPW e MG-TAP. Il loro retro è adesivizzato e possono essere applicate su qualsiasi parte dell'apparecchiatura. I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.



CERTIFICATI 

 UL US

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 49547

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Colore	Giallo
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Altezza	7 mm
Lunghezza	44 mm
Quantità per scheda	24
Imballo standard	600
SWcode	796
Materiale	PVC rigido laminato
Grado IP	V0
Privo di Silicone	sì
Adesivo	sì
Prefustellato	sì
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C



# TARGHETTE PER COMPONENTI **49547**

*Prodotti usati per la stampa*

Piastre

**PIASTRA MG2-PLT - 991002**