

# TARGHETTE PER COMPONENTI 49310N

*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.



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 COMPONENTI 49310N

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Colore                          | Nero                      |
| Forma geometrica                | Quadrato con angoli retti |
| Altezza                         | 26 mm                     |
| Lunghezza                       | 26 mm                     |
| Quantità per scheda             | 9                         |
| Imballo standard                | 225                       |
| SWcode                          | 953                       |
| 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 49310N

*Prodotti usati per la stampa*

Piastre

**PIASTRA MG2-PLT - 991002**

**PIASTRE MG-PLT - 990722**