

# TARGHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-A 990906

## *prefustellate*

La serie MG-17.5-A comprende targhette adesive per siglare componenti modulari. I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.



TEST DI LABORATORIO

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

#### **INDELEBILITÀ'**

##### **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**

#### **INDELEBILITÀ'**

**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 specifi ca 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 piene 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.
  - > Polycarbonato rigido flat colore bianco
  - > Polycarbonato colore bianco
  - > Film PVC colore bianco
  - > Film poliestere colore bianco
  - > Tessuto vinilico colore giallo
-

# TARGHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-A 990906

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Colore	Rosso
Altezza	25 mm
Lunghezza	70 mm
Quantità per scheda	4
Numero di moduli	4
Imballo standard	200
SWcode	938
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Prefustellato	sì
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C
Materiale	PVC rigido laminato
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Classe UL94	V0
Privo di Silicone	sì
Prefustellato	sì
Adesivo	sì
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C



# TARGHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-A 990906

*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**