

### TARGHE QUADRO MG-VRT-R 48103

### rigide, rivettabili, personalizzabili

Le targhe MG-VRT-R sono impiegate per la creazione di targhequadro personalizzate con logo aziendale, dati tecnici, matricole, certificazioni CE.

Disponibili in due versioni, con e senza i fori di fissaggio.

Per alcune dimensioni sono disponibilili le protezioni in policarbonato CPT che garantiscono una maggiore durata nel tempo.

I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.







### **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



# TARGHE QUADRO MG-VRT-R 48103

## Caratteristiche tecniche

Colore	Nerc
Altezza	52 mm
Lunghezza	107 mm
Quantità per scheda	2
Imballo standard	100
SWcode	204
Forma geometrica	Rettangolo con angoli rett
Privo di Silicone	S <sup>2</sup>
Classe UL94	VC
Materiale	PVC rigido laminato
Forma geometrica	Rettangolo con angoli rett
Classe UL94	VC
Rivettabile	Si
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C







## TARGHE QUADRO MG-VRT-R 48103

### Prodotti correlati

### **Targhette**

Placchette di protezione CPT - CPT 47592

## 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