

TARGHETTE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-R 990799N

prefustellate

La serie MG-17.5-R comprende targhette persigliare 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

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**:

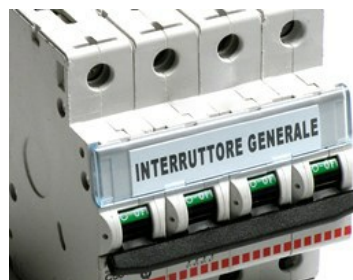
- >PVC rigido flat colore bianco.
 - >Policarbonato rigido flat colore bianco
 - >Policarbonato colore bianco
 - >Film PVC colore bianco
 - >Film poliestere colore bianco
 - >Tessuto vinilico colore giallo
-

TARGHETTE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-R 990799N

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Colore | Giallo |
| Altezza | 15 mm |
| Lunghezza | 107,5 mm |
| Quantità per scheda | 7 |
| Numero di moduli | 6 |
| Imballo standard | 350 |
| SWcode | 329 |
| Forma geometrica | Rettangolo con angoli retti |
| Prefustellato | sì |
| Temperatura minima di applicazione | 10 °C |
| Temperatura massima di applicazione | 40 °C |
| Forma geometrica | Rettangolo con angoli retti |
| Materiale | PVC rigido laminato |
| Classe UL94 | V0 |
| Privo di Silicone | sì |
| Prefustellato | sì |
| Temperatura minima di utilizzo | -30 °C |
| Temperatura massima di utilizzo | 60 °C |



TARGHETTE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-R 990799N

Prodotti correlati

Profili

RT

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| RTA-TAP 990453N | RTA-TAP 990455N | RTA-TAP 990503N |
| RTA-TAP 990525N | RTA-TAP 990663N | RTA-TAP 990665N |
| RTR-TAP 990452 | RTR-TAP 990454 | RTR-TAP 990502 |
| RTR-TAP 990524 | RTR-TAP 990662 | RTR-TAP 990664 |

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