

# TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPM 40092

*per tubetti PM*

Le targhette MG-TPM vengono utilizzate per la siglatura di cavi, guaine, tubi e componentistica.

La scheda è strutturata a lisca: staccando gli steli che la compongono, le targhette si presentano pronte per essere inserite nei tubetti.

Per la stampa dei prodotti privi di alogeni utilizzare il nastro [MG2-EPTR PREMIUM](#).



TEST DI LABORATORIO 

## **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.

## **UNI EN ISO 175**

**RESISTENZA AGENTI CHIMICI LIQUIDI**

Metodi di prova per la determinazione degli effetti dell'immersione nei prodotti chimici liquidi

La presente norma internazionale specifica un metodo di esposizione di provini di materia plastica ad agenti chimici liquidi e dei metodi di determinazione delle variazioni di caratteristiche risultanti da tale esposizione.

Essa comprende la prova per immersione per una durata di 24 ore di tutta la superficie del provino ed è applicabile a tutte le materie plastiche solide, presentate sotto forma di materiali da stampaggio o da estrusione, lastre, tubi, barre o fogli di spessore maggiore di 0,1 mm.

I provini sono immersi completamente in un liquido di prova per un tempo e a una temperatura specificati.

Le loro caratteristiche sono determinate prima dell'immersione, dopo il ritiro dal liquido e dopo l'essiccamento.

I metodi di prova specificati sono i seguenti:

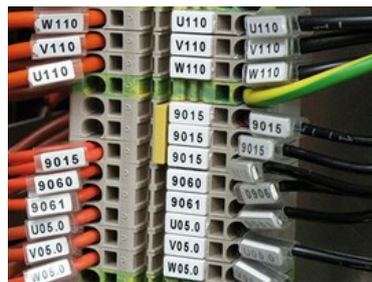
- >variazioni di massa, di dimensioni e di aspetto, immediatamente dopo il ritiro dal liquido e dopo ritiro ed essiccamento
- >variazione delle caratteristiche fisiche (meccaniche, termiche, ottiche, ecc.) immediatamente dopo il ritiro dal liquido e dopo l'essiccamento.
- >la quantità del liquido assorbito
- >il liquidi utilizzati da Cembre per questa prova sono: Acido cloridrico, Acido nitrico, Acido fluoridrico.

# TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPM 40092

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Altezza	4 mm
Lunghezza	15 mm
Quantità per scheda	45
Imballo standard	2.250
SWcode	3
Forma geometrica	Rettangolo con angoli smussati
Classe UL94	V0
Privo di Silicone	si
Materiale	ABS
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C



# TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPM 40092

## *Prodotti correlati*

### Tubetti

#### TUBETTI SEGNACAVO PM

PM-00 50020	PM-00 50022	PM-00 50022-HF
PM-00 50080	PM-01 50120	PM-01 50122
PM-01 50122-HF	PM-01 50180	PM-02 50220
PM-02 50222	PM-02 50222-HF	PM-02 50280
PM-03 50320	PM-03 50322	PM-03 50322-HF
PM-03 50380	PM-04 50420	PM-04 50421
PM-04 50480	PM-05 50521	PM-05 50580
PM-06 50620	PM-06 50680	PM-DT 55020
PM-DT 55080	PM-ET 53020	

#### TUBETTI SIGLACOMPONENTI ADESIVI PM-AC

PM-AC 51020N	PM-AC 51080N
--------------	--------------

#### TUBETTI SEGNACAVO PM-L

PM-01L 10120	PM-01L 10180	PM-02L 10220
PM-02L 10280		

## *Prodotti usati per la stampa*

### Piastre

#### PIASTRE MG2-PWC - MG2-PWC 991000

#### PIASTRE MG-PWC - MG-PWC 990720

### 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

