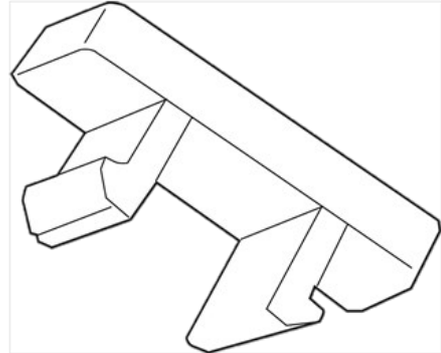


# TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM-04 41340N

*PASSO 8 mm; 5,2 mm; 6 mm*

Per Phoenix Contact Serie UK, UT e ST (aggancio frontale), Connectwell, Siemens 8WH (a molla, aggancio frontale), Cabur, ABB Entelec, Wago, Harting



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.

---

## **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
- > i liquidi utilizzati da Cembre per questa prova sono: Acido cloridrico, Acido nitrico, Acido fluoridrico.

---

## **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

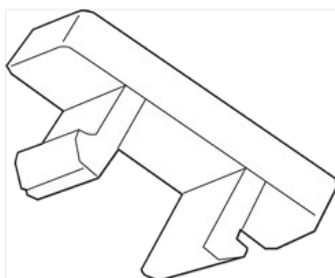


# TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM-04 41340N

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Colore	Giallo
Altezza	5 mm
Lunghezza	10 mm
Quantità per scheda	48
Passo del morsetto	5,2 mm
Imballo standard	1.680
SWcode	42
Materiale	Polycarbonato
Privo di alogeni	sì
Privo di Silicone	sì
Classe UL94	V0
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	130 °C
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	140 °C
Classe UL94	V0
Privo di alogeni	sì
Forma geometrica	Rettangolo con angoli smussati + ganci



# TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM-04 41340N

*Prodotti usati per la stampa*

## Piastre

**PIASTRE MG2-QTB - MG2-QTB 991011**

## 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

## Stampanti

**Stampante a trasferimento termico MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2**

*Utilizzabile su morsetto*

## Morsetto/Morsettiera

**Connectwell**

Connectwell ADL2.5 <i>targhetta singola</i>	Connectwell AS2.5 <i>targhetta singola</i>	Connectwell AS2.5/3 <i>targhetta singola</i>
Connectwell AS2.5/4 <i>targhetta singola</i>	Connectwell AS4 <i>targhetta singola</i>	Connectwell AS4/3 <i>targhetta singola</i>
Connectwell ASF4 <i>targhetta singola</i>	Connectwell AS4/4 <i>targhetta singola</i>	Connectwell AS6 <i>targhetta singola</i>
Connectwell CDB4/2(1) <i>targhetta singola</i>	Connectwell CDB10/2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CDB25/2 <i>targhetta singola</i>
Connectwell CDB6/2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CDB6/2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CDTTU <i>targhetta singola</i>
Connectwell CDB6/2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CDB6/2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CDTTUSH <i>targhetta singola</i>
Connectwell CENC16 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CENC35 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CGT10N <i>targhetta singola</i>
Connectwell CGT10U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CGT16N <i>targhetta singola</i>	Connectwell CGT35U <i>targhetta singola</i>
Connectwell CGT4U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CGT4UN <i>targhetta singola</i>	Connectwell CGT6N <i>targhetta singola</i>
Connectwell CMC1-2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CMC2-2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CKT4U <i>targhetta singola</i>
Connectwell CMDB4/2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CMDB6/2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CMDB10/2 <i>targhetta singola</i>
Connectwell CSC16T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSC2.5T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSC10T <i>targhetta singola</i>
Connectwell CSC2.5T2-2 <i>targhetta</i>	Connectwell CSC2.5T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSC2.5T1-2 <i>targhetta singola</i>
Connectwell CSC2.5T2-2 <i>targhetta</i>	Connectwell CSC4T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSC4T1-2 <i>targhetta</i>

<i>singola</i>		<i>singola</i>
Connectwell CSC4T2-2 <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSC6T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSC6T1-2 <i>targhetta singola</i>
Connectwell CSCG10T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSCG16T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSCG2.5T <i>targhetta singola</i>
Connectwell CSCG4T <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSDL4U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSDL6U <i>targhetta singola</i>
Connectwell CSFL4U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSFL4UL24V <i>targhetta singola</i>	Connectwell CSFL6U <i>targhetta singola</i>
Connectwell CT25U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CT25UCR <i>targhetta singola</i>	Connectwell CT35UCR <i>targhetta singola</i>
Connectwell CTS10U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS10UCR <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS10USC <i>targhetta singola</i>
Connectwell CTS16U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS16UCR <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS2.5UN <i>targhetta singola</i>
Connectwell CTS2.5UNCR <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS25U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS25UN <i>targhetta singola</i>
Connectwell CTS35U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS35UN <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS4UN <i>targhetta singola</i>
Connectwell CTS4UNCR <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS6U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS6UCR <i>targhetta singola</i>
Connectwell CTS6USC <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTU4U <i>targhetta singola</i>	Connectwell DDDL4U <i>targhetta singola</i>
Connectwell DDFL4U <i>targhetta singola</i>	Connectwell DDFL4UE24V <i>targhetta singola</i>	Connectwell DDFL4UEL <i>targhetta singola</i>
Connectwell DDFL4UEL24V <i>targhetta singola</i>	Connectwell DDFL4ULR <i>targhetta singola</i>	Connectwell ODL4U <i>targhetta singola</i>
		Connectwell ODL4UA <i>targhetta singola</i>
Connectwell STH4 <i>targhetta singola</i>	Connectwell STH4DT <i>targhetta singola</i>	