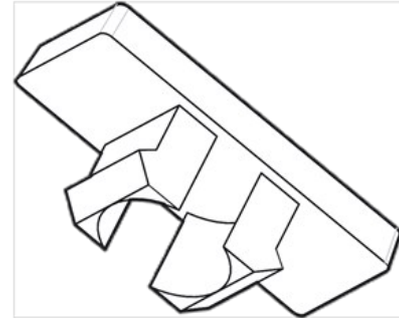


TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM-10 46192

PASSO 5,5 mm

Per Cabur, Connectwell



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.

CEI 16-7

INVECCHIAMENTO

Elementi per identificare i morsetti e la terminazione dei cavi

Paragrafo 7.4 Prove termiche

Per la prova si utilizzano 20 esemplari per tipo e per dimensione, applicati su calibri cilindrici d'acciaio di circa 10 centimetri di lunghezza: 10 per la sezione minima e 10 per la sezione massima del conduttore, prevista per quel particolare elemento.

I campioni vengono poi posizionati in una camera climatica ed tenuti per 5 ore alla temperatura massima di utilizzo prevista, successivamente sono lasciati raffreddare fino alla temperatura ambiente.

Alla fine della prova, tutti i campioni devono mostrare sostanziale stabilità dimensionale.

Per tutti i campioni, specialmente per quelli in materiale termoregistrante, non si devono verificare rotture o crepe.

Sono ammesse piccole deformazioni per cui, dove previsto, sia comunque possibile la sostituzione delle targhette poste all'interno di tubetti/ contenitori previsti.

La conformità si verifica a vista.

CE EN ISO 4892-2:2006

RESISTENZA AI RAGGI UV

Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio

Parte 2: Lampade ad arco allo xeno

Esposizione luce artificiale da laboratorio, con apparecchiatura Solarbox modello 1500E.

Per la prova sono utilizzate le seguenti modalità estrapolate dalla norma UNI EN ISO 4892-2.

Le proprietà della plastica e la leggibilità della stampa sono verificate dopo la prova:

- > temperatura del pannello nero: $65^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$;
 - > esposizione: continua;
 - > irraggiamento: 550 W/m^2
 - > lampada Xenon 1500 W;
 - > filtro (outdoor) in borosilicato da 280 nm;
 - > temperatura esterna di prova: $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
-

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**:

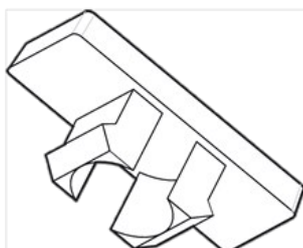
- >PVC rigido flat colore bianco.
 - >Policarbonato rigido flat colore bianco
 - >Policarbonato colore bianco
 - >Film PVC colore bianco
 - >Film poliestere colore bianco
 - >Tessuto vinilico colore giallo
-

TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM-10 46192

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Altezza	5 mm
Lunghezza	12 mm
Quantità per scheda	48
Passo del morsetto	5,5 mm
Imballo standard	1.680
SWcode	101
Materiale	Policarbonato
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
Passo del morsetto	5,5 mm
Classe UL94	V0
Privo di alogeni	sì
Forma geometrica	Rettangolo con angoli smussati + ganci



TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM-10 46192

Prodotti usati per la stampa

Piastre

PIASTRE MG2-CTB - MG2-CTB 991006

PIASTRE MG-CTB - MG-CTB 990842

Inchiostro

NASTRI MONOCROMATICI MG2-ETR

Argento MG2-ETR 991607	Argento MG2-ETR 991607	Bianco MG2-ETR 991606
Bianco MG2-ETR 991606	Blu MG2-ETR 991601	Blu MG2-ETR 991601
Nero MG2-ETR 991600	Nero MG2-ETR 991600	Rosso MG2-ETR 991602
Rosso MG2-ETR 991602	Verde MG2-ETR 991603	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-757-FC 990715

Stampante a trasferimento termico MARKINGenius MG3 - Stampante a trasferimento termico MARKINGenius MG3

Utilizzabile su morsetto

Morsetto/Morsettiera

Cabur

Cabur ACB.70/BB...ACB.185/240/CC <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur AFO.2/1+1...AFO.2/2+2/TP <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur BCA.70/BB...BCA.120/185/CC <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur BT/2 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur BT/3 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur BT/DIN/PO <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur BTU <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CAM...CAM/C <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CBC 35/50 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur CBC.2/4 <i>targhetta singola</i>	Cabur CBC.4/6 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CBD. 16/25 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur CBD. 35 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CBD.10/6 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CBD.2/4 <i>targhetta singola a passo</i>
Cabur CBD.2/4/SH <i>targhetta singola</i>	Cabur CBD.4/6 <i>targhetta singola</i>	Cabur CBD.4/6/SH <i>targhetta singola</i>

<i>a passo</i>	<i>compatibile</i>	<i>compatibile</i>
Cabur CBD.6/10 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CBE.2/4 <i>targhetta singola</i> Cabur CDA.70/BC...CDA.185/BB <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CBR.2/4 <i>targhetta singola</i> Cabur CNT.6...CNT.35 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur CPS.4/6 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur CVF.4/6...CVF.4/6/TP <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur DAS.4/6...DAS.4/6/SS <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur FDP.2 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur DSS.4/6 <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur FFS.4/6 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur EDM.2/4 <i>targhetta singola a passo</i> Cabur FLD.10/16/F5...FLD.10/16/D <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur FPC.10/16 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur FPL.10/16...FPL.10/16/C230 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur FVS.4/6 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur GPA.70...GPA.240 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur GPM.95/BB...GPM.240/300/CC <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur HMD.2N...HMD.2/4 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur HMF.4/6...HMF.4/6/L115 <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur HMM.2/4...HMM.6/10 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur HMS.2/4 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur HTE.2/4...HTE.6/10 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur MAC.6/10...MAC.6/10/N <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur MBL.50/6...MBL.150/12 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur MPS.2/4/SW...MPS.2/4/SV <i>targhetta singola a passo</i>	Cabur MPS.4/6...MPS.4/6/VS <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur NCS <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur NCV <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur PCE.4/6/... <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur PCE.4/X... <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur PDF.2 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur RFI.2 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur RN.2/4 <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur RP.4/6 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur SCB.4/6...SCB.&/10/CD <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur SCX.10/16...SCX.10/16-PI <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur SFC.10/16 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur SFL.10/16 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur SFO.4/6...SFO.4/6/C230 <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur SFR.4/D1A...SFR.4/D3A <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur SFR.4/6...SFR.4/6/C230 <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur SV.2...SV.2/VS <i>targhetta singola a passo</i>
Cabur SV.4/6...SV.10/16 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur TC/DIN <i>targhetta singola a passo</i>	Cabur TC/PO <i>targhetta singola a passo</i>
Cabur TDE.2/4 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur TE.4/6/D...TE.50/D...TE.50/O <i>targhetta singola</i>	Cabur TEO.2/4 <i>targhetta singola a passo</i>
Cabur TEO.4/6 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur TLD.2/4 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur TLE.2/4 <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur TLS.2/4 <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur TR.2/4 <i>targhetta singola</i> Cabur VL.16...VL.16/O-M <i>targhetta singola compatibile</i>	Cabur TR.4/6 <i>targhetta singola</i> Cabur VLM.10/16...VLM.10/16/O <i>targhetta singola compatibile</i> Cabur VNF.6/10...VNF.6/10/STP <i>targhetta singola compatibile</i>
Cabur VPC.2/4 <i>targhetta singola</i>		

Connectwell

Connectwell CTS50U <i>targhetta singola</i>	Connectwell CTS95U <i>targhetta singola</i>
---	---