

STRISCE CONTINUE PER MODULI STRIP-ROLL-R

su rotolo

Le strisce STRIP-ROLL sono utilizzabili per l'identificazione di componenti modulari da quadro. Il software permette la stampa di targhe fino ad un massimo di 1.000 mm, con la possibilità di personalizzarne il passo.



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.

STRISCE CONTINUE PER MODULI STRIP-ROLL-R

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura minima di utilizzo | -30 °C |
| Temperatura massima di utilizzo | 80 °C |
| Classe UL94 | V0 |
| Materiale | PVC rigido laminato |
| Forma geometrica | Rettangolo con angoli retti |



STRISCE CONTINUE PER MODULI STRIP-ROLL-R

Elenco dei prodotti

STRIP-ROLL-R

| Tipo | Altezza | Lunghezza | Quantità per scheda | Imballo standard | SWcode | Colore |
|-------|---------|-----------|---------------------|------------------|--------|--------|
| 13160 | 15 mm | 25 m | 4 | 1 | | Bianco |
| 13164 | 15 mm | 25 m | 4 | 1 | | Giallo |
| 13161 | 21 mm | 25 m | 3 | 1 | | Bianco |
| 13171 | 21 mm | 25 m | 3 | 1 | | Giallo |
| 13169 | 24 mm | 25 m | 3 | 1 | 5403 | Bianco |
| 13170 | 24 mm | 25 m | 3 | 1 | 5403 | Giallo |
| 13162 | 36 mm | 25 m | 2 | 1 | | Bianco |
| 13172 | 36 mm | 25 m | 2 | 1 | | Giallo |
| 13179 | 40 mm | 25 m | 2 | 1 | 4294 | Bianco |
| 13174 | 40 mm | 25 m | 2 | 1 | 4294 | Giallo |
| 13290 | 80 mm | 25 m | 1 | 1 | 4282 | Bianco |
| 13240 | 80 mm | 25 m | 1 | 1 | 4282 | Giallo |

Prodotti correlati

Stampanti

Stampante a trasferimento termico per rotoli ROLLY2000 990910 - ROLLY2000

Stampante a trasferimento termico ROLLY3000 - ROLLY3000