


# TARGHETTE SEGNACAVO TPM-ROLL

*per tubetti, su rotolo*

Le targhette TPM-ROLL, serieFLAT, vengono utilizzate per la siglatura di cavi, guaine, tubi e componentistica. Il rotolo è strutturato a pettine: staccando gli steli che lo compongono, le targhette si presentano pronte per essere inserite nei tubetti.



CERTIFICATI 

 2011/65/EU

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.

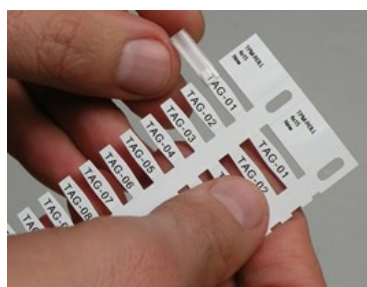
La verifica avviene mediante 30 passaggi totali, con panno imbevuto di etanolo 95% e verifica mediante esame a vista ogni 10 passaggi successivi.

---

# TARGHETTE SEGNACAVO TPM-ROLL

## Caratteristiche tecniche

Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Classe UL94	V0
Materiale	PVC rigido laminato
Prefustellato	sì



# TARGHETTE SEGNACAVO TPM-ROLL

## *Elenco dei prodotti*

### **TPM-ROLL**

Tipo	Altezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode	Colore	Forma geometrica
44090B	4 mm	10 mm	16.356	4020	Bianco	Rettangolo easy entry
44091B	4 mm	12 mm	12.552	4022	Bianco	Rettangolo easy entry
44092B	4 mm	15 mm	12.552	4023	Bianco	Rettangolo easy entry
44093B	4 mm	20 mm	10.200	4005	Bianco	Rettangolo con angoli retti
44096	4 mm	30 mm	6.270	4006	Bianco	Rettangolo con angoli retti
44097B	4 mm	40 mm	5.005	4007	Bianco	Rettangolo con angoli retti
44040B	4 mm	10 mm	16.356	4020	Giallo	Rettangolo easy entry
44041B	4 mm	12 mm	12.552	4022	Giallo	Rettangolo easy entry
44042B	4 mm	15 mm	12.552	4023	Giallo	Rettangolo easy entry
44043B	4 mm	20 mm	10.200	4005	Giallo	Rettangolo con angoli retti
44046	4 mm	30 mm	6.270	4006	Giallo	Rettangolo con angoli retti
44047B	4 mm	40 mm	5.005	4007	Giallo	Rettangolo con angoli retti

## *Prodotti correlati*

### Stampanti

**Stampante a trasferimento termico per rotoli ROLLY2000 990910 - ROLLY2000**

**Stampante a trasferimento termico ROLLY3000 - ROLLY3000**