

## TMU MINICANALI CON COPERCHIO AVVOLGENTE



### TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Canali porta apparecchi e porta cavi in materiale plastico

### APPLICAZIONI:

Installazione a parete e/o soffitto

GAMMA:	BASI	ALTEZZE	
		10	17
<i>Dimensioni in mm</i>	15		X
	22	X	
	25		X
	30	X (1 o 2 scomparti)	
	40		X (2 scomparti)

**COLORI:** Bianco RAL 9001

**MATERIALE:** PVC

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie TMU rientrano nel campo di applicazione della Direttiva 2014/35/UE "Bassa Tensione" e risultano conformi ai requisiti essenziali da essa fissati.

La conformità alla direttiva è indicata mediante l'apposizione del marchio **CE** e di tutti i simboli o le marcature previste sul prodotto, sull'imballaggio, sulle istruzioni di montaggio o sul catalogo e mediante la piena rispondenza alle Normative di prodotto.

### NORME DI RIFERIMENTO:

- EN 50085-1: "Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: prescrizioni generali"
- EN 50085-2-1: "Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-1: "Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto"

**Grado di protezione dell'involucro** secondo la norma EN 60529 "Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)": IP40

**Grado di resistenza agli urti** durante l'installazione e l'utilizzo (En 50085-1 par. 6.2): 2 Joule



**TEMPERATURA MINIMA  
DI IMMAGAZZINAMENTO  
E TRASPORTO:** -15 °C

**TEMPERATURA MINIMA  
DI INSTALLAZIONE  
E UTILIZZO:** +15 °C

**TEMPERATURA MASSIMA  
DI UTILIZZO:** +60 °C

**RESISTENZA  
ALLA PROPAGAZIONE  
DELLA FIAMMA  
SECONDO LA NORMA  
EN 60695-11-2:** non propagante la fiamma  
(FIAMMA PREMISCELATA DA 1KW)

**AUTOESTINGUENZA DEL  
MATERIALE SECONDO  
LA NORMA UL94:** V0

**PROPRIETÀ ELETTRICHE  
ISOLANTI:** sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)

**RESISTENZA  
MECCANICA:** smontabilità dei coperchi solo con attrezzo

**RESISTENZA  
AGLI IMPATTI  
EN 62262:** Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK): IK07

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:	Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale
		Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcol etilico	
	Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Non resistente	Non resistente	Resistente	Resistente

**ALTRE  
CARATTERISTICHE:**

- Gamma completa di componenti ed accessori
- Scatole porta apparecchi conformi ai principali standard europei
- Fissaggio dei componenti con aggancio a scatto sul fondo del canale

**MARCHI  
E CERTIFICAZIONI:** 

**CONFORMITÀ  
ALLA DIRETTIVA  
2011/65/CE (ROHS):** sì

