

TMC MINICANALI CON COPERCHIO STANDARD



TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Canali porta apparecchi e porta cavi in materiale plastico

APPLICAZIONI:

Installazione a parete e/o soffitto

GAMMA:	BASI	ALTEZZE		
		10	17	20
Dimensioni in mm	15		X	
	22	X (1 o 2 scomparti)		
	25		X	
	30	X (1 o 2 scomparti)		
	40	X (2 scomparti)	X (1 o 2 scomparti)	
	50			X (1, 2 o 3 scomparti)
	60		X (3 scomparti)	

COLORI:

- Bianco RAL 9001
- Marrone RAL 8014 (solo misure 15x17, 22x10, 25x17 monoscomparto)

MATERIALE:

PVC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie TMC 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 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: Grado 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

