

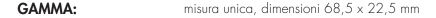
CANALI AD USO CORNICE

TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Canali porta apparecchi e porta cavi in materiale plastico

APPLICAZIONI:

Installazione a parete e/o soffitto



COLORI: • Bianco RAL 9001

• Ardesia RAL 7021

Marrone RAL 8014

MATERIALE: PVC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: I prodotti della serie TCN 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 **C** 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:

TEMPERATURA MINIMA DI INSTALLAZIONE

E UTILIZZO: −15 °C



-25 °C



TEMPERATURA MASSIMA

+60 °C DI UTILIZZO:

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 VO LA NORMA UL94:

PROPRIETÀ ELETTRICHE

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

RESISTENZA

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

RESISTENZA AGLI IMPATTI EN 62262:

Grado di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti

meccanici esterni (Codice IK): IK07

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

ALTRE CARATTERISTICHE:

- Coperchio con pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione
- Gamma completa di componenti, accessori e scatole porta apparecchi
- Fissaggio dei componenti con aggancio a scatto sul fondo del canale
- Segregazione completa dei circuiti e continuità di separazione anche negli angoli

MARCHI E CERTIFICAZIONI:



CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA

2011/65/CE (ROHS):



