

LINEA ALTRE DIMENSIONI

T1 e T1-F

CANALETTE PER CABLAGGIO

TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Canalette per cablaggio di quadri elettrici



GAMMA T1:	BASI	ALTEZZE				
	Modulo	18	30	40	60	125
<i>Dimensioni in mm</i>	15	12,5 (feritoia 5)	X	X	X	X
	25	12,5 (feritoia 5)		X		
	25	20 (feritoia 8)			X	X
	40	20 (feritoia 8)			X	X
	60	20 (feritoia 8)				X
	80	20 (feritoia 8)				X
	100	20 (feritoia 8)				X

GAMMA T1-F:	BASI	ALTEZZE	
	Modulo	80	100
<i>Dimensioni in mm</i>	60	20 (feritoia 8)	X
	80	20 (feritoia 8)	X
	100	20 (feritoia 8)	X

COLORE:
Bianco
Blu RAL 5015
Grigio RAL 7030

MATERIALE: PVC



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie T1/T1-F 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 50085-2-3: "Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: "Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per l'installazione all'interno di quadri elettrici"

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

Grado di resistenza al filo incandescente secondo la EN 60695-2-11 "Prove relative ai rischi di incendio – Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente – Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti": superata la prova a 960°C.

TEMPERATURA MINIMA DI IMMAGAZZINAMENTO E TRASPORTO:

-45 °C

TEMPERATURA MINIMA DI INSTALLAZIONE E UTILIZZO:

non applicabile

TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO:

+60 °C

AUTOESTINGUENZA DEL MATERIALE SECONDO LA NORMA UL94:

VO

PROPRIETÀ ELETTRICHE ISOLANTI:

sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)

RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA SECONDO LA NORMA EN 60695-11-5 : (FIAMMA AD AGO)

non propagante la fiamma

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



**MODALITÀ DI APERTURA
DEL COPERCHIO DI
ACCESSO AL SISTEMA:**

coperchio apribile senza l'utilizzo di attrezzo

**ALTRE
CARATTERISTICHE:**

- Perfetta geometria della base per un fissaggio estremamente preciso
- Possibilità di installazione di traversine di tenuta dei cavi e di separatori

**MARCHI
E CERTIFICAZIONI:**



**CONFORMITÀ
ALLA NORMATIVA
2011/65/CE (ROHS):**

sì

