



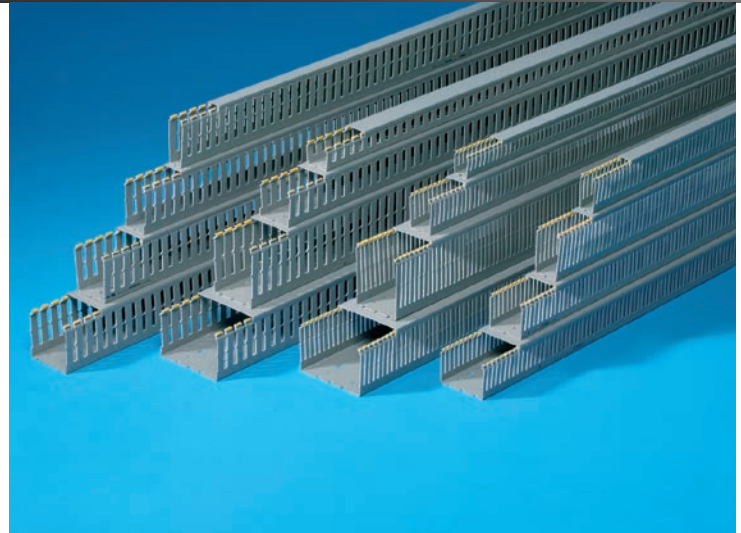
## LINEA T1-N

(feritoia 8 mm)

## LINEA T1-EN

(feritoia 4 mm)

### CANALETTE PER CABLAGGIO



#### TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Canalette per cablaggio di quadri elettrici

GAMMA T1-N:	BASI	ALTEZZE				
		30	40	60	80	100
<i>Dimensioni in mm</i>	25	X	X	X	X	X
	40		X	X	X	X
	60		X	X	X	X
	80		X	X	X	X
	100		X	X	X	X
	120			X	X	
	150					X

GAMMA T1-EN:	BASI	ALTEZZE			
		40	60	80	100
<i>Dimensioni in mm</i>	25	X	X	X	X
	40	X	X	X	X
	60	X	X	X	X
	80	X	X	X	X
	100	X	X	X	X
	120		X	X	

**COLORE:** Grigio RAL 7030

**MATERIALE:** PVC



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie T1-N/T1-EN LINEA GIALLA 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:

V0

## 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:**

- Profilo superiore delle lamelle ricoperto in materiale morbido per una maggiore sicurezza nelle operazioni di cablaggio
- Perfetta geometria della base per un fissaggio estremamente preciso
- Sagoma fermacavi sulle altezze 80 e 100
- Possibilità di installazione di traversine di tenuta dei cavi e di separatori

**MARCHI  
E CERTIFICAZIONI:**



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

sì

