

LINEA DN-A CANALETTE FLESSIBILI AUTOADESIVE

(feritoia 7,5mm, lamella 5mm,
modulo 12,5mm)



TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Canalette per cablaggio di quadri elettrici

GAMMA:

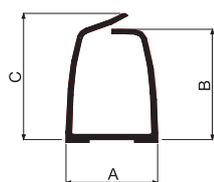
Denominazione

Sezione
(mmq)

A
(mm)

B
(mm)

C
(mm)



DN-AS	275	17,5	23	28
DN-AM	900	32	38,5	43
DN-AL	1.550	42,5	48,5	55

COLORE:

Grigio RAL 7030

MATERIALE:

Polipropilene autoestinguente – Halogen Free secondo la norma EN 50267-2-2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie DN-A 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 850 °C



**TEMPERATURA MINIMA
DI IMMAGAZZINAMENTO
E TRASPORTO:** -5 °C

**TEMPERATURA MINIMA
DI INSTALLAZIONE
E UTILIZZO:** non applicabile

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

**AUTOESTINGUENZA DEL
MATERIALE SECONDO
LA NORMA UL94:** V2

**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	Resistente	Resistente	Resistente

**MODALITÀ DI APERTURA
DEL COPERCHIO DI
ACCESSO AL SISTEMA:** Coperchio integrato con le lamelle

**ALTRE
CARATTERISTICHE:**

- Profilo funzionale per un inserimento semplificato dei cavi
- Robustezza e resilienza delle lamelle per garantire ripetute operazioni di divaricazione nella fase di cablaggio

**MARCHI
E CERTIFICAZIONI:**   (a richiesta),  , 

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

