

## CANALI ASOLATI CANALI PER CABLAGGIO 8/12/8 CON COPERCHIO SERIE A



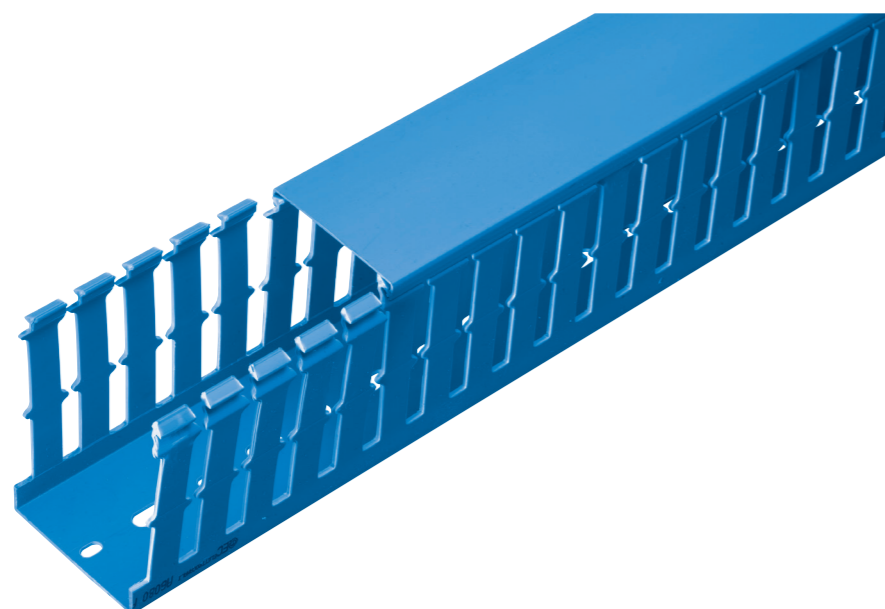
### CARATTERISTICHE

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente UL94 V0.
- **Asolatura tipo 8/12/8.**
- Fondo preforato secondo le norme DIN 43659.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

BLU RAL 5012

### ► CANALI PER CABLAGGIO 8/12/8 CON COPERCHIO

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	PREDISPOSIZIONE PER SEPARATORE	IMBALLO m
ECA2525BL	25x25	NO	100
ECA2540BL	25x40	NO	100
ECA2560BL	25x60	NO	70
ECA2580BL	25x80	NO	56
ECA4025BL	40x25	NO	80
ECA4040BL	40x40	NO	70
ECA4060BL	40x60	NO	56
ECA4080BL	40x80	NO	40
ECA40100BL	40x100	NO	32
ECA6040BL	60x40	NO	50
ECA6060BL	60x60	NO	32
ECA6080BL	60x80	NO	36
ECA60100BL	60x100	NO	24
ECA8040BL	80x40	SI (2)	40
ECA8060BL	80x60	SI (2)	28
ECA8080BL	80x80	SI (2)	30
ECA80100BL	80x100	SI (2)	24
ECA10040BL	100x40	SI (2)	28
ECA10060BL	100x60	SI (2)	20
ECA10080BL	100x80	SI (2)	24
ECA100100BL	100x100	SI (2)	16



## CANALI ASOLATI CANALI PER CABLAGGIO 4/6/4 CON COPERCHIO SERIE S



### CARATTERISTICHE

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente UL94 V0.
- **Asolatura tipo 4/6/4.**
- Fondo preforato secondo le norme DIN 43659.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

BLU RAL 5012

### ► CANALI PER CABLAGGIO 4/6/4 CON COPERCHIO

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	PREDISPOSIZIONE PER SEPARATORE	IMBALLO m
ECS2525BL	25x25	NO	100
ECS2540BL	25x40	NO	100
ECS2560BL	25x60	NO	70
ECS2580BL	25x80	NO	56
ECS4025BL	40x25	NO	80
ECS4040BL	40x40	NO	70
ECS4060BL	40x60	NO	56
ECS4080BL	40x80	NO	40
ECS40100BL	40x100	NO	32
ECS6040BL	60x40	NO	50
ECS6060BL	60x60	NO	32
ECS6080BL	60x80	NO	36
ECS60100BL	60x100	NO	24
ECS8040BL	80x40	SI (2)	40
ECS8060BL	80x60	SI (2)	28
ECS8080BL	80x80	SI (2)	30
ECS80100BL	80x100	SI (2)	24
ECS10040BL	100x40	SI (2)	28
ECS10060BL	100x60	SI (2)	20
ECS10080BL	100x80	SI (2)	24
ECS100100BL	100x100	SI (2)	16

