

**Lead free  
RoHS compliance**

## Caratteristiche tecniche

- colore grigio RAL 7030
- materiale termoplastico isolante e antiurto, autoestinguente secondo Norma UL 94 V0 e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11, senza piombo
- temperatura minima di immagazzinamento/trasporto -5 °C
- temperatura minima di installazione e d'uso -15 °C
- temperatura massima d'uso +60 °C
- resistente ad acidi, olii e grassi
- assenza di sbavature, spigoli interni arrotondati
- nuovo profilo delle lamelle per facilitare l'apertura e la chiusura del coperchio e garantire un aggancio più sicuro
- predisposte per aggancio a scatto su apposito accessorio adatto per l'attacco sia su guida DIN, sia su piastra di fondo
- la tranciatura delle lamelle viene eseguita con un particolare processo di coniatura (arrotondamento degli spigoli) che permette di ottenere una canalizzazione assolutamente esente da bave e spigoli
- dimensioni e resilienza delle lamelle assicurano ripetute divaricazioni durante la fase di cablaggio
- divaricazione controllata dei fianchi per assicurare una perfetta tenuta del coperchio nelle tratte verticali e in presenza di alte temperature
- doppia linea di predisposizione alla tranciatura: una alla base delle lamelle per poterle asportare flettendole verso l'esterno ed una alla base della parete per potere tagliare il bordo quando si pongono due canaline in derivazione
- sagome fermacavi a metà del tratto rettilineo delle lamelle nelle canaline con altezze di 80 e 100 mm
- coperchio apribile senza attrezzo
- montaggio su superfici verticali o orizzontali anche con coperchio in basso
- lunghezza standard 2 m
- campo di applicazione: industriale
- conformità alla Direttiva RoHS



a marchio IMQ secondo  
Norma EN 50085-2-3



1SLC00148F0001



Approvato Underwriters  
Laboratories



Omologazione RINA  
Dichiarazione N° ELE/130507/CS



Approvato Canadian  
Standards Association

# Canaline di cablaggio

Canaline in materiale termoplastico senza piombo  
con feritoie verticali



Articolo	Dimensioni BxH (mm)	Peso (kg/m)	Imballo/metri
----------	---------------------	-------------	---------------

## Canaline con feritoie 8/12 mm

05 019	15x17	0,06	46
05 033	25x30	0,21	58
05 035	40x30	0,27	38
05 037	60x30	0,38	52
05 043	25x40	0,25	48
05 045	40x40	0,31	30
05 047	60x40	0,46	40
05 049	80x40	0,47	32
05 051	100x40	0,55	24
05 053	120x40	0,65	20
05 063	25x60	0,24	34
05 065	40x60	0,34	22
05 067	60x60	0,47	32
05 069	80x60	0,52	24
05 071	100x60	0,59	20
05 073	120x60	0,73	14
05 083	25x80	0,29	28
05 085	40x80	0,38	36
05 087	60x80	0,50	24
05 089	80x80	0,59	16
05 091	100x80	0,68	16
05 093	120x80	0,89	12
05 094	25x100	0,46	20
05 095	40x100	0,53	28
05 096	60x100	0,73	20
05 097	80x100	0,91	14
05 098	100x100	1,06	8
05 099	150x100	1,37	8

## Canaline con feritoie 4/6 mm

05 119	15x17	0,06	46
05 133	25x30	0,21	58
05 135	40x30	0,27	38
05 137	60x30	0,38	52
05 143	25x40	0,25	48
05 145	40x40	0,31	30
05 147	60x40	0,46	40
05 149	80x40	0,47	32
05 151	100x40	0,55	24
05 153	120x40	0,65	20
05 163	25x60	0,24	34
05 165	40x60	0,34	22
05 167	60x60	0,47	32
05 169	80x60	0,52	24
05 171	100x60	0,59	20
05 173	120x60	0,73	14
05 183	25x80	0,29	28
05 185	40x80	0,38	36
05 187	60x80	0,50	24
05 189	80x80	0,59	16
05 191	100x80	0,68	16
05 193	120x80	0,89	12
05 194	25x100	0,46	20
05 195	40x100	0,53	28
05 196	60x100	0,73	20
05 197	80x100	0,91	14
05 198	100x100	1,06	8
05 199	150x100	1,37	8

# Canaline di cablaggio

Canaline in materiale termoplastico senza piombo con feritoie verticali  
Accessori per canaline in materiale termoplastico con feritoie verticali



Articolo	Descrizione	Conf./Imb. - N. pezzi
----------	-------------	-----------------------

## Coperchi di ricambio

05 300	Base canale 15	2/200
05 302	Base canale 25	2/60
05 304	Base canale 40	2/40
05 306	Base canale 60	2/24
05 308	Base canale 80	2/16
05 310	Base canale 100	2/48
05 312	Base canale 120	2/36
05 314	Base canale 150	2/28

Articolo	Descrizione (mm)	Conf./Imb. - N. pezzi
----------	------------------	-----------------------

## Fix-O-rapid

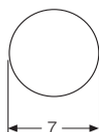
Aggancio rapido per guida DIN.

05 250	Base canale 25	20/600
05 252	Base canale 40	20/600
05 254	Base canale 60	20/600
05 256	Base canale 80	20/240
05 258	Base canale 100	20/240
05 260	Base canale 120	20/240
05 262	Base canale 150	20/240

Aggancio rapido per piastra di fondo.

05 270	Base canale 25	20/600
05 272	Base canale 40	20/600
05 274	Base canale 60	20/600
05 276	Base canale 80	20/240
05 278	Base canale 100	20/240
05 280	Base canale 120	20/240
05 282	Base canale 150	20/240

Inseribili a scatto su foratura come da disegno:



# Canaline di cablaggio

Accessori per canaline in materiale termoplastico con feritoie verticali



Articolo	Descrizione (mm)	Conf./Imb. - N. pezzi
----------	------------------	-----------------------

## Cesoia per canaline

05 265		1
--------	--	---

## Applicatore rivetti

05 266	Per rivetti ø 4 e ø 6 mm (colore nero)	1/12
05 268	Per rivetti ø 4 mm (colore verde)	1/12

## Rivetto in plastica

05 214	ø 4 mm	100
05 216	ø 6 mm	100

## Traversino fermafili in plastica

05 224	Base canale 40	100
05 226	Base canale 60	100
05 228	Base canale 80	100
05 230	Base canale 100/120	100

## Portatarghetta in plastica

Adatta solo per canaline con feritoie 8/12 mm.

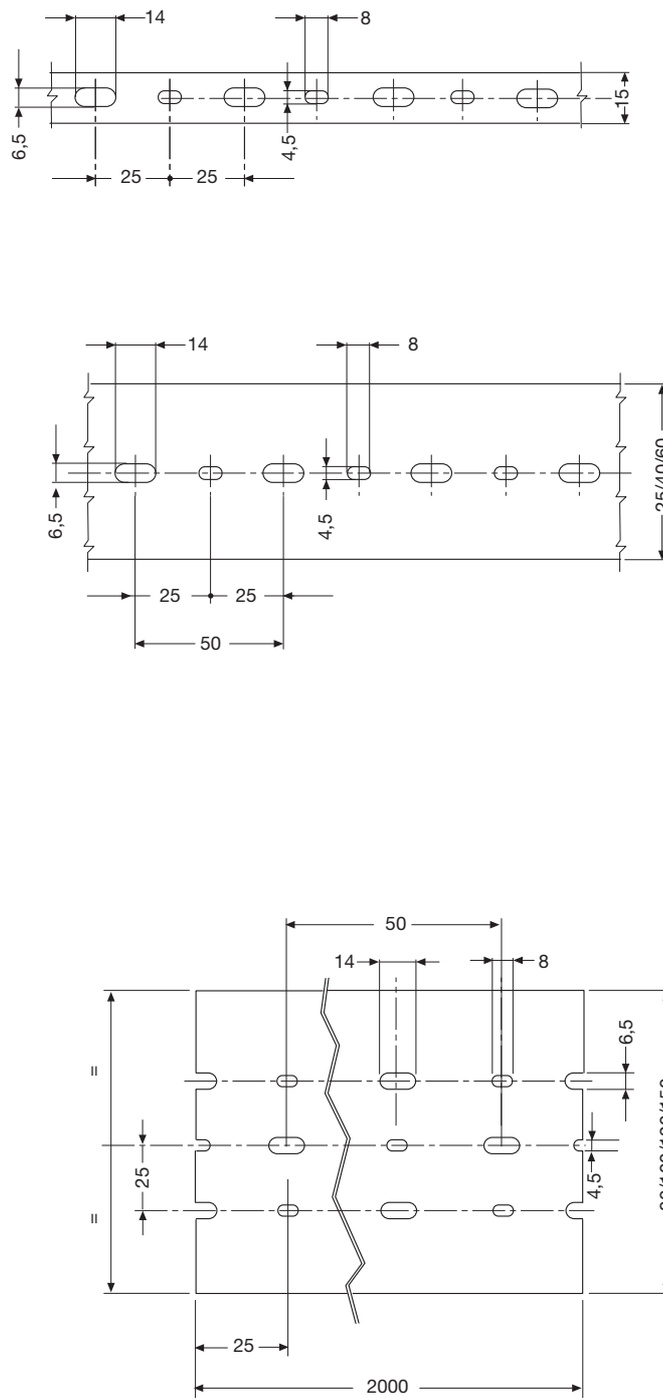
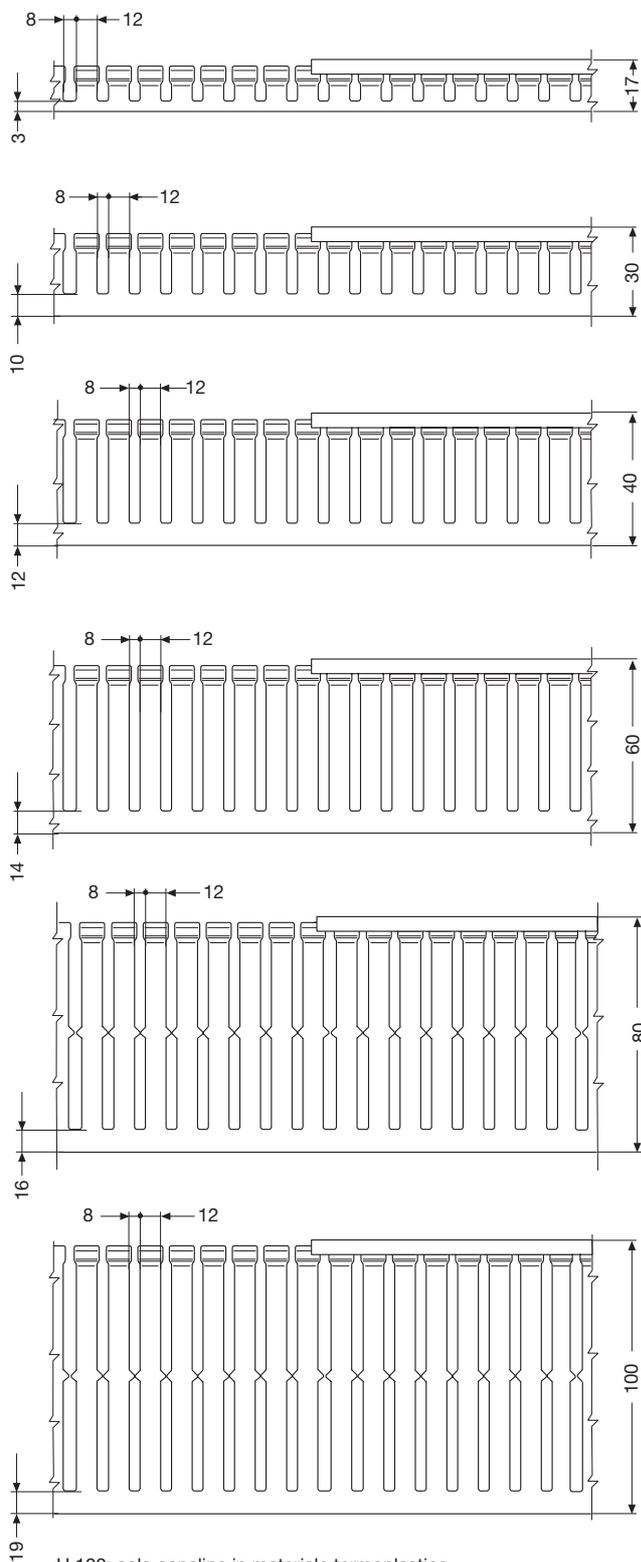
05 240		100
--------	--	-----

# Dimensioni di ingombro

## Canaline di cablaggio in materiale termoplastico senza piombo e halogen free

### Canalina per cablaggio in materiale termoplastico e halogen free con feritoia 8/12 mm

La Norma CEI 23-22 si applica alle canaline portacavi e ai loro accessori in materiale plastico destinati alla protezione meccanica ed al sostegno dei cavi nei quadri elettrici, in applicazioni con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Le canaline in materiale termoplastico hanno il marchio IMQ.



1SLC8024F0301

H 100: solo canaline in materiale termoplastico