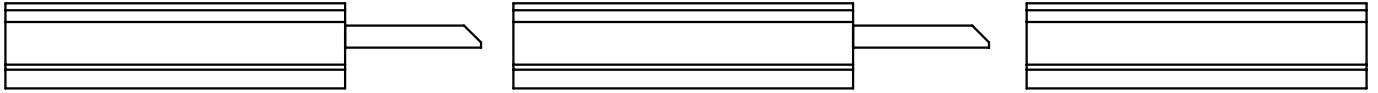




# Profilo portante precablato

Rail System IRON

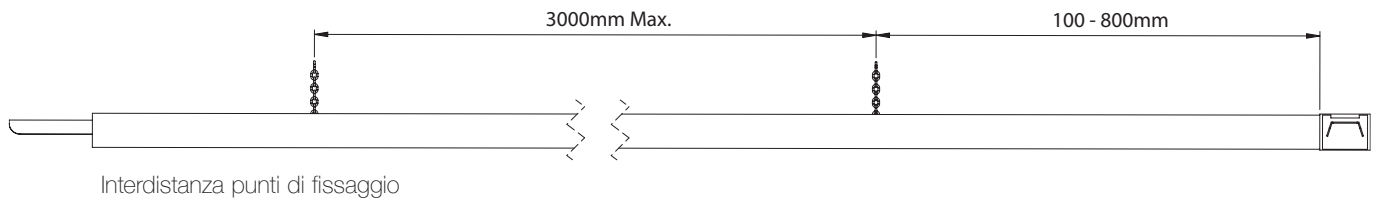
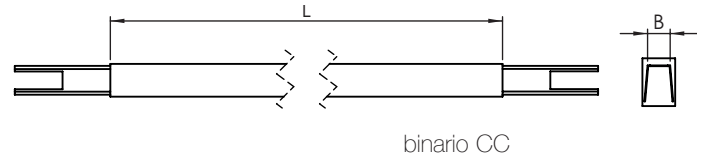
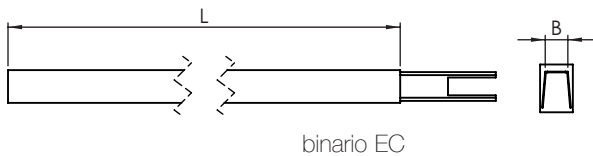
Quantità di lampade in fila continua per fase



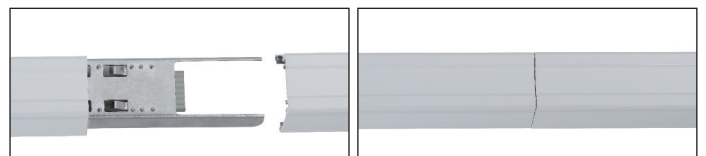
Lunghezza mm	sezione cavo mm <sup>2</sup>	Quantità Lampade	Lungh. Linea m
1500	2,5	54	81

Le quantità e le lunghezze indicate sono per ciascuna fase.

Il binario elettrificato è costituito da 3 fasi, 1 neutro, Terra + 3 fili che possono essere utilizzate per alimentare l'illuminazione d'emergenza e/o un BUS (Dali o Logica)



## INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA



## Binario - Profilo portante per installazione singola

Modello mm	cod. Ord	Descrizione	sezione cavo mm <sup>2</sup>	• Dimensioni (mm) •		Peso kg	Imballo sing/multi
				L	B		
1500	<b>40502</b>	RAIL IRON 1500 8 WIRE	2,5	1500	70,2	1,7	1/10

## Binario EC - Profilo portante con alimentazione laterale

Modello mm	cod. Ord	Descrizione	sezione cavo mm <sup>2</sup>	• Dimensioni (mm) •		Peso kg	Imballo sing/multi
				L	B		
600	<b>40500</b>	RAIL IRON 600 8 WIRE EC	2,5	600	70,2	0,7	1/10
1500	<b>40501</b>	RAIL IRON 1500 8 WIRE EC	2,5	1500	70,2	1,8	1/10
3000	<b>40504</b>	RAIL IRON 3000 8 WIRE EC	2,5	3000	70,2	3,6	1/10

## Binario CC - Profilo portante con alimentazione centrale (dall'alto)

Modello mm	cod. Ord	Descrizione	sezione cavo mm <sup>2</sup>	• Dimensioni (mm) •		Peso kg	Imballo sing/multi
				L	B		
1500	<b>40503</b>	RAIL IRON 1500 8 WIRE CC	2,5	1500	70,2	1,8	1/10
3000	<b>40505</b>	RAIL IRON 3000 8 WIRE CC	2,5	3000	70,2	3,6	1/10

Per alimentare una linea continua dall'alto, sarà sufficiente un solo Binario CC, che fornirà l'alimentazione a tutti i Binari EC in entrambe le direzioni