



# Canalina incernierata IP40

- T4 Versione CON treccia di messa a terra
- T3 Versione SENZA treccia di messa a terra (N°3)



T4 003 1040

Lunghezza: 3000

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
В	400
Spessore	
[mm]	1,00
Peso	
[Kg/m]	6,89
Sez.geometrica del canale	
[cm <sup>2</sup> ]	390,42
Sezione intesa come conduttore	
[mm²]	618,00
Quantità cerniere	
T0 601	2
T0 602	3

Certificazioni













T0 601 Cerniera <u>senza</u> treccia di messa a terra T0 602 Cerniera <u>con</u> treccia di messa a terra

#### A richiesta:

03 Zincato a caldo per immersione

11 Verniciato grigio RAL 7032

40 Inox AISI 304





## Canalina incernierata IP40

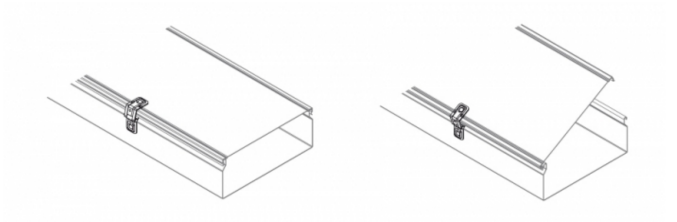
- T4 Versione CON treccia di messa a terra
- T3 Versione SENZA treccia di messa a terra (N°3)

## Applicazioni

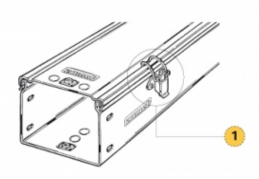
Il nostro sistema "ZT" prevede la possibilità di incernierare i coperchi, permettendo una ispezione frequente senza asportare il coperchio.

La cerniera, brevetto Zamet, è facilmente applicabile anche successivamente all'installazione dell'impianto di canalizzazione.

Si tenga conto delle possibilità di avere cerniere con apposita treccia di rame per un collegamento equipotenziale della canalina/coperchio.



A richiesta è possibile fornire la canalina incernierata, con Fermagli ad aggancio (cod. T0 610) (1) ï¬ssati in corrispondenza delle cerniere.



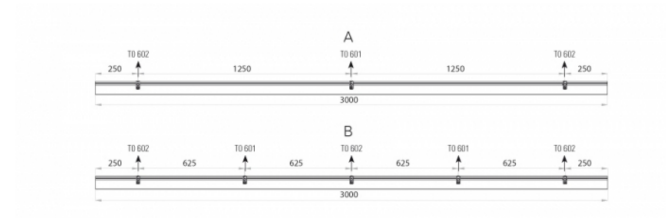






# Canalina incernierata IP40

- T4 Versione CON treccia di messa a terra
- T3 Versione SENZA treccia di messa a terra (N°3)



Schema di montaggio cerniere in opera

Tipo A: H 50-75-100 sino alla B.300 Tipo B: H 50-75-100 sino alla B.400