

## Canalina incernierata IP40

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



T4 003 0530

Lunghezza: 3000

Finiture

- 01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346
- 15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
B	300
Spessore	
[mm]	0,80
Peso	
[Kg/m]	4,19
Sez.geometrica del canale	
[cm <sup>2</sup> ]	142,82
Sezione intesa come conduttore	
[mm <sup>2</sup> ]	334,40
Quantità cerniere	
T0 601	1
T0 602	2

Certificazioni


**T0 601** Cerniera senza treccia di messa a terra

**T0 602** Cerniera con 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

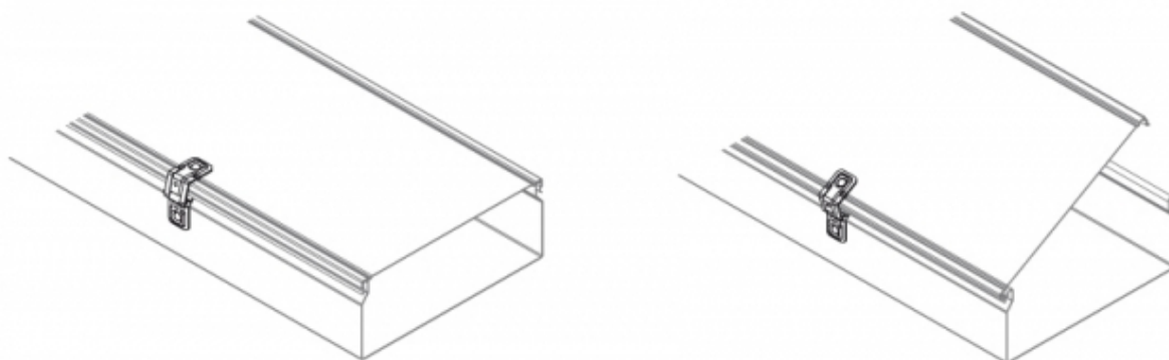
- T4 Versione CON treccia di messa a terra
- T3 Versione SENZA treccia di messa a terra (N°3)

### Applicazioni

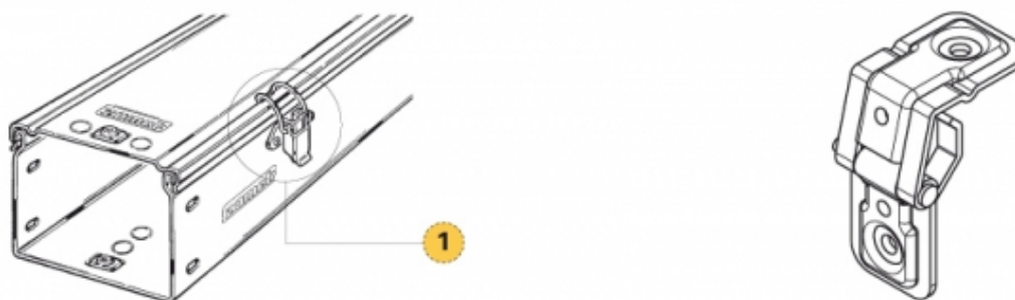
Il nostro sistema "ZT" prevede la possibilità di incernierare i coperchi, permettendo una ispezione frequente senza asportare il coperchio.

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.

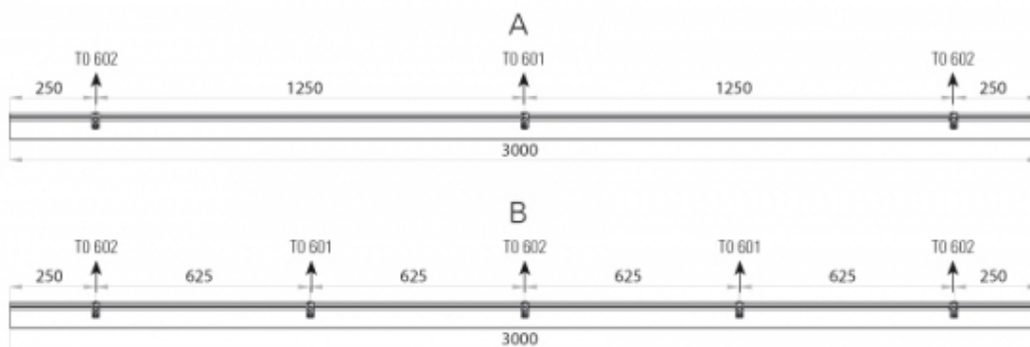


A richiesta è possibile fornire la canalina incernierata, con Fermagli ad aggancio (cod. T0 610) (1) ssati in corrispondenza delle cerniere.



## 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