

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



T4 013 0750

Lunghezza: 3000

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810

Caratteristiche Tecniche**Dimensione**

B 500

Spessore

[mm] 1,20

Peso

[Kg/m] 9,03

Sez.geometrica del canale[cm²] 364,82**Sez. intesa come conduttore**[mm²] 799,20**Quantità cerniere**

T0 601 2

T0 602 3

Certificazioni

E471266

**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

Passerella incernierata IP20

H 75

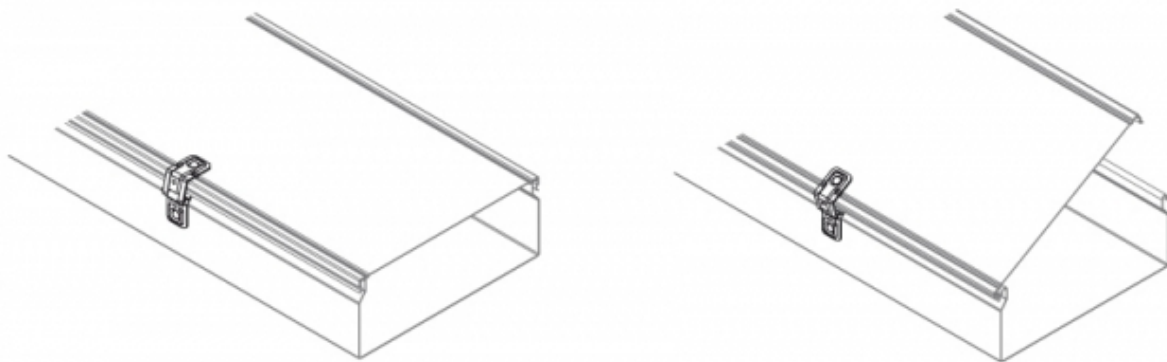
- T4 Versione CON treccia di messa a terra
- T3 Versione SENZA treccia di messa a terra (N°3)

Applicazioni

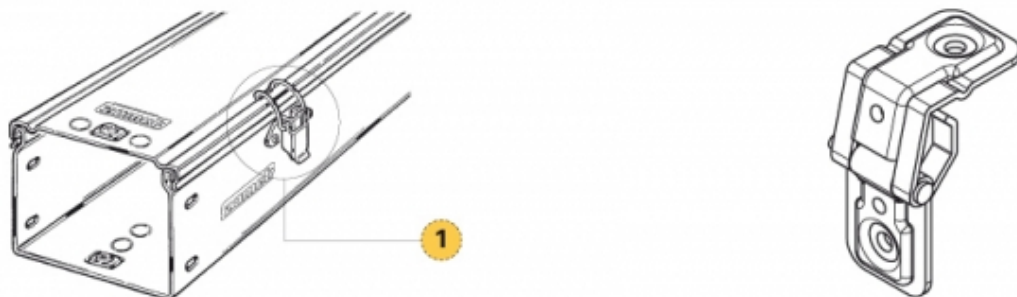
Il nostro sistema "ZT" prevede la possibilità di incernierare i coperchi, permettendo una ispezione frequente senza asportare il coperchio.

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.



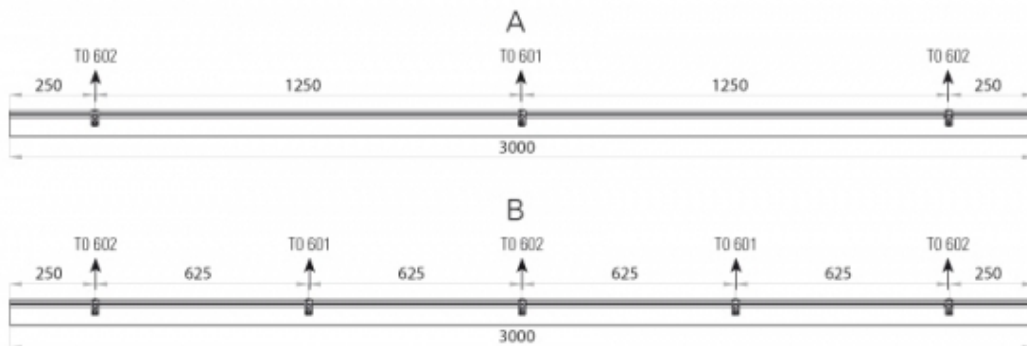
A richiesta è possibile fornire la canalina incernierata, con Fermagli ad aggancio (cod. T0 610) (1) fissati in corrispondenza delle cerniere.



Passerella incernierata IP20

H 75

- 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