

# **2** H 100

# Passerella incernierata IP20

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



T4 013 1050

Lunghezza: 3000

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
В	500
Spessore	
[mm]	1,20
Peso	
[Kg/m]	9,52
Sez.geometrica del canale	
[cm2]	489,22
Sez. intesa come conduttore	
[mm2]	859,20
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





#### Passerella incernierata IP20

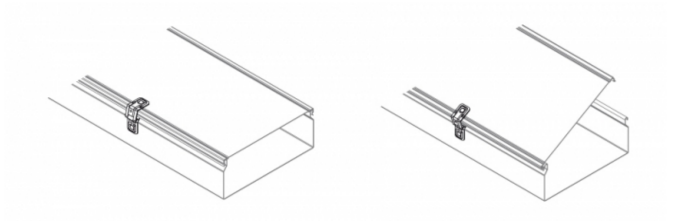
- -T4 Versione CON treccia di messa a terra
- -T3 Versione SENZA treccia di messa a terra (N°3)

# Applicazioni

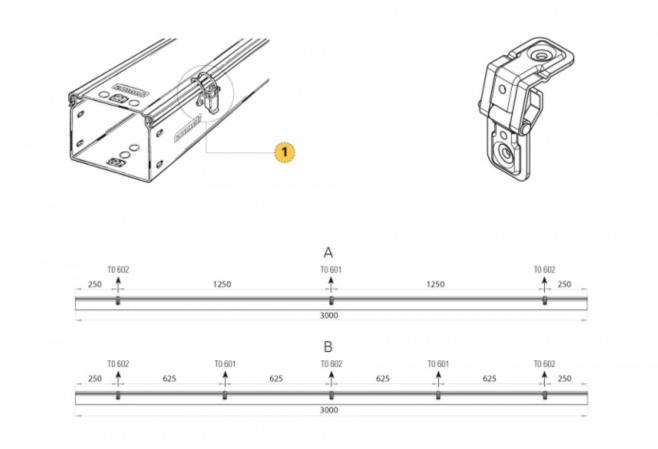
Il nostro sistema "ZT" prevede la possibilità di incernierare i coperchi, permettendo una ispezione frequente senza asportare il coperchio.

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.





# **2** H 100

# Passerella incernierata IP20

- -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