



H 50

Passerella incernierata IP20

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



T4 013 0510

Lunghezza: 3000

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810

Caratteristiche Tecniche		
Dimensione		
В	100	
Spessore		
[mm]	0,60	
Peso		
[Kg/m]	1,62	
Sez.geometrica del canale		
[cm2]	45,85	
Sez. intesa come conduttore		
[mm2]	130,80	
Quantità cerniere		
T0 601	1	
T0 602	2	

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





H 50

Passerella incernierata IP20

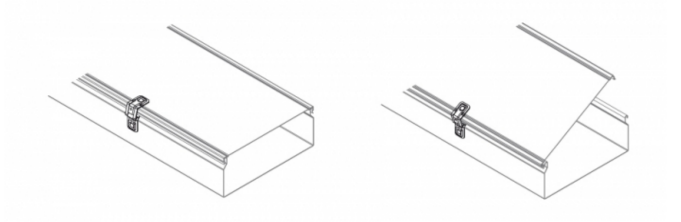
- -T4 Versione CON treccia di messa a terra
- -T3 Versione SENZA treccia di messa a terra (N°3)

Applicazioni

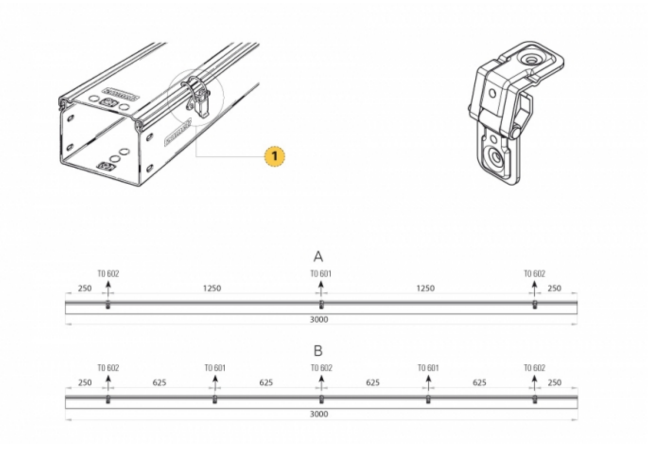
Il nostro sistema "ZT" prevede la possibilità di incernierare i coperchi, permettendo una ispezione frequente senza asportare il coperchio.

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.





25

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