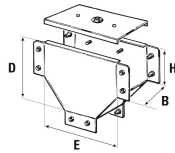


## "T" Scendere (diedro) con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla



M0 270 1010

Lunghezza: 0

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

| Caratteristiche Tecniche |      |
|--------------------------|------|
| Dimensione               |      |
| H                        | 100  |
| B                        | 100  |
| Spessore                 |      |
| [mm]                     | 1,20 |
| Dati Tecnici             |      |
| d                        | 173  |
| E                        | 243  |
| N°Inserti Ø6             | 12   |

| Sistema Certificato   |
|---|
| UL - file E471266<br>Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM<br>venduto/installato in USA e Canada, richiedere la<br>marcatatura UL |

Certificazioni



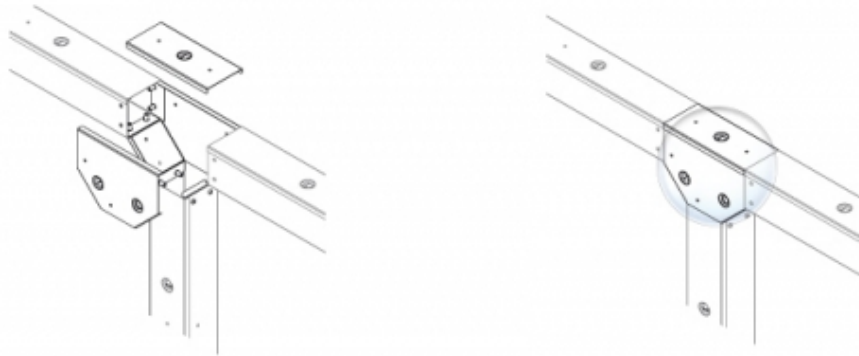
## "T" Scendere (diedro) con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla

### Applicazioni

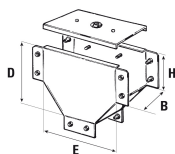
Questo particolare raccordo permette di scendere o salire mantenendo, a differenza delle curve e raccordi normali, l'apertura e l'ispezionabilità sempre di fronte all'operatore.

Comodo ed indispensabile, facilita notevolmente le variazioni di piano lungo il percorso di installazione.



## "T" Scendere (diedro) con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla



M0 270 1010

Lunghezza: 0

Finiture

**20** Zincato Sendzimir 20/10 calpestabile

| Caratteristiche Tecniche |      |
|--------------------------|------|
| Dimensione               |      |
| H                        | 100  |
| B                        | 100  |
| Spessore                 |      |
| [mm]                     | 2,00 |
| Dati Tecnici             |      |
| d                        | 173  |
| E                        | 243  |
| N°Inserti Ø6             | 12   |

| Sistema Certificato   |
|---|
| UL - file E471266<br>Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM<br>venduto/installato in USA e Canada, richiedere la<br>marcatatura UL |

Certificazioni



## "T" Scendere (diedro) con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla

### Applicazioni

Questo particolare raccordo permette di scendere o salire mantenendo, a differenza delle curve e raccordi normali, l'apertura e l'ispezionabilità sempre di fronte all'operatore.

Comodo ed indispensabile, facilita notevolmente le variazioni di piano lungo il percorso di installazione.

