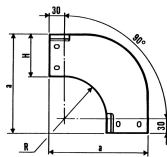


## Curva Verticale 90° con rib.di piano con Coperchio

Il prodotto T01031050, denominato Curva Verticale 90° con ribassamento di piano con coperchio 100x500, è un componente progettato per modificare il piano del percorso dei cavi garantendo al contempo la continuità del canale e il rispetto del raggio minimo di curvatura. L'intera gamma è caratterizzata da un raggio interno di 100 mm, in linea con le esigenze degli impianti elettrici e dei sistemi di cablaggio strutturato. Il corpo della curva è realizzato in acciaio zincato sendzimir con spessore 1,0 mm. mentre i due coperchi presentano uno spessore di 0,8 mm. Il sistema di chiusura utilizza coperchi a scatto autobloccanti, progettati per offrire rapidità di installazione, sicurezza operativa e protezione grazie al profilo antinfortunistico. Il componente è disponibile anche nelle versioni zincato a caldo, verniciato e acciaio inox, così da adattarsi a differenti requisiti di resistenza meccanica, protezione contro la corrosione e condizioni ambientali di installazione.



### T0 103 1050

Lunghezza: 0

#### Finiture

- 01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346
- 03 Zincatura a caldo per immersione - UNI EN ISO 1461
- 11 Grigio RAL 7032 - ISO9227-ISO6270-ISO2810
- 15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810
- 40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088
- 41 Inox AISI 316L - UNI EN 10088

#### Caratteristiche Tecniche

Dimensione	
B	500
Peso	
[Kg]	2,95
Dati Tecnici	
a	230
R	100

#### Sistema Certificato

- IMQ
  - EN 61537-1 ed.2007
  - EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006
  - UL file E471266
- Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM venduto/installato in USA e Canada, richiedere la marcatura UL

#### Spessori

- T1 103 - Componente - 1,00mm
- T1 104 - Coperchio - 0,80mm

**\*T0 103 0507 - Misura a richiesta**

#### Certificazioni

