



## Giunto in resina lineare 150mm

### Descrizione

Giunto in resina poliuretanic lineare 150mm

### Ulteriori informazioni

Il giunto lineare GCI150P ha un diametro min di 7 mm e max di 15 mm per l'ingresso dei cavi. Le dimensioni di cavi da poter inserire sono le seguenti:

1x mmq (da 1,5 a 35 mmq) 2 x mmq (da 1,5 a 6 mmq) 3 x mmq (da 1,5 a 4 mmq) 4 x mmq (da 1,5 a 2,5 mmq) 5 x mmq (da 1,5 mmq).

La gamma dei giunti lineari in resina colata consente di realizzare connessioni lineari o derivate per applicazioni interrate, nel campo dell'illuminazione stradale, e per l'isolamento e la protezione completa di cavi telefonici e/o di segnalazione.

Ogni modello di giunti lineari in resina colata può essere utilizzato sia per isolamenti permanenti che temporanei, a seconda della tipologia di resina scelta: per lo stato solido la poliuretanic o epossidica, per quello riaccessibile la polibutadienica.

Inoltre è possibile l'utilizzo di connettori isolati componibili fino a cinque poli, da 1,5 mm<sup>2</sup> a 35mm<sup>2</sup>, che consentono una rapida installazione evitando l'utilizzo di utensili per il cablaggio.

#### MATERIALI

- policarbonato/polipropilene – gusci di protezione
- policarbonato – separatori di fase quadripolare
- policarbonato + ottone CW14 – connettori componibili

#### CARATTERISTICHE GENERALI

- doppio isolamento

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**GCI150P**

Codice Originale  
**GCI150P**

Brand  
**CONTACT ITALIA**

Serie Prodotto  
**Giunti in resina**  
Codice EAN

**8028045002195**

### Richiedi informazioni



- elevata resistenza meccanica
- eccellente stabilità idrolitica
- ottima tenuta stagna
- ottimo potere di adesione delle resine

#### CERTIFICAZIONI E NORME

- conformità EN 50393
- direttiva ROHS 2011/65/EU
- direttiva REACH 1907/2007/EC
- grado di protezione IP68 (IEC 529)

#### RESINA BICOMPONENTE POLIURETANICA

- costante dielettrica: capacità di schermare l'interazione elettrostatica a 23°C è di 4.44
- tempo massimo di lavorabilità entro il quale è possibile versare la resina prima che inizi il processo di polimerizzazione (indurimento) della resina, una volta effettuato il miscelamento a 23°C è di 15 min
- tempo di polimerizzazione necessario affinché il prodotto passi dallo stato liquido allo stato solido a 23°C è di 20 min





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Tipologia

Resina di colata

### Design

Numero di conduttori

5

### Accessori

Accessori di collegamento

Senza

### Alimentazione

Tensione di dimensionamento U0/U (Um)

0,6/1 (1,2) kV

### Materiali

Materiale isolante

Plastica

### Funzionalità

Con schermatura concentrica

No

Con conduttore di protezione

No

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.