

CONNETTORI DI DERIVAZIONE C150-C120

per conduttori in rame

I connettori della serie C sono studiati per effettuare svariati collegamenti tra i quali: derivazioni da linee aeree in conduttori nudi ed isolati, derivazioni da linee interrate in cavo, realizzazione di impianti di messa a terra.

Sono in rame elettrolitico Cu-ETP (CW004A) secondo UNI EN 13605 e ricotti.

Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale consentendo l'uso di ciascun connettore con un'ampia gamma di sezioni di conduttore.

Su ciascun connettore sono incisi:

- >Il marchio di fabbrica
- >Il tipo
- >la sezione del conduttore passante
- >la sezione del conduttore derivato
- >Il numero di compressioni da effettuare.
- >Il tipo di matrice da usare per la compressione.



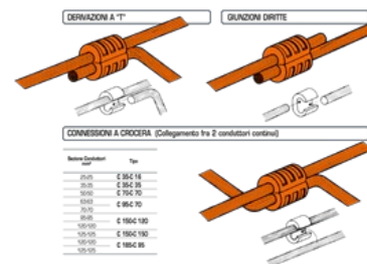
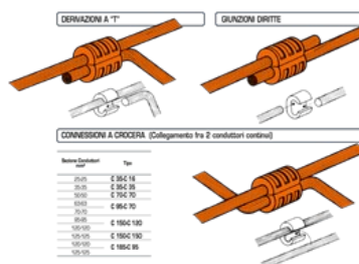
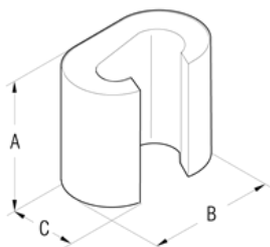
A richiesta possono essere forniti protetti superficialmente mediante zincatura vedi [C-CST](#).

CONNETTORI DI DERIVAZIONE C150-C120

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Altezza	31 mm
Larghezza	28 mm
Lunghezza	45 mm
Imballo standard	50
Imballo minimo	25



CONNETTORI DI DERIVAZIONE C150-C120

Nomi alternativi di questo prodotto

Connettori

ENEL - ENEL 262414