

UTENSILI MANUALI MECCANICI SERIE Crimpstar®



Descrizione:

È una famiglia di utensili manuali compatti e maneggevoli riconosciuti sul mercato come sinonimo di precisione, qualità ed affidabilità.

Pensati per l'esecuzione di connessioni elettriche in ambito civile ed industriale, i 13 modelli disponibili consentono di comprimere la maggior parte dei connettori nudi o preisolati comunemente utilizzati nell'impiantistica e nella quadristica.

Caratteristiche tecniche comuni:

- Manici e testine realizzati in acciaio trattato per ottimizzarne le caratteristiche meccaniche, protetti superficialmente mediante cataforesi
- Presenza di opportune marcature e, dove necessario, di riferimenti in codice colore sulle testine per individuare l'esatta impronta da utilizzare
- Dispositivo di fine corsa per il controllo della compressione, preventivamente regolato in fabbrica, con riapertura automatica dei manici solo a compressione ultimata
- Dispositivo di emergenza che, in caso di necessità, consente l'apertura delle testine prima della loro chiusura completa
- Manopole in materiale plastico bi componente in cui la parte arancione o azzurra, dura e robusta, costituisce la struttura portante mentre la parte nera, più morbida, rende facile e confortevole la presa dell'operatore
- Forma delle manopole avvolgente ed asimmetrica, con elsa pronunciata per garantire una manipolazione sicura.

Questi utensili, date le caratteristiche sopra descritte, sono adatti all'uso da parte di installatori e/o manutentori.

Consultare la tavola sinottica che segue per la scelta dell'utensile adatto alle specifiche esigenze.

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

Preparato da: Uff. Marketing

Data di emissione: 24/06/2016

UTENSILI MANUALI MECCANICI
SERIE Crimpstar®

Modelli disponibili:



HP

Per capicorda e giunti preisolati in PVC, PC e PA 6.6
HP 1 per sezioni da 0,2 a 2,5 mm²
HP 3 per sezioni da 0,25 a 6 mm²



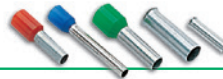
HNN

Per capicorda e giunti preisolati in PA 6.6
HNN 3 per sezioni da 1,5 a 10 mm²
HNN 4 per sezioni 10 e 16 mm²



HPH

Per giunti testa-testa preisolati in PE HD termoretreattile
HPH 1 per sezioni da 0,5 a 6 mm²



HNKE

Per tubetti terminali nudi e preisolati in PP
HNKE 4 per sezioni da 0,5 a 4 mm²
HNKE 16 per sezioni da 4 a 16 mm²
HNKE 50 per sezioni 25 - 35 - 50 mm²



HN

Per capicorda e giunti non isolati.
HN 1 per sezioni da 0,25 a 10 mm²
HN 5 per sezioni 10 e 16 mm²
HN-A25 per sezioni da 10 a 25 mm²
HN 5 per capicorda DR e giunti DSV da 10 a 25 mm²



HF

Per capicorda non isolati in ottone con colletto aperto
HF 1 per sezioni da 0,5 a 4 mm²
HF 2 per sezioni da 0,08 a 1,3 mm² (da 28 a 16 AWG)



HX

Per connettori per cavi coassiali
HX 1 per cavi RG58, RG59, RG62, RG 71



HN-CS4

Per connettori Cembre serie CS4 da 2,5 - 4 - 6 mm²

Cembre SpA
 Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)
 Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766
 www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

Preparato da: Uff. Marketing

Data di emissione: 24/06/2016