

SCHEDA TECNICA

No.

31AA11N

Versione

V01.3

Attrezzature oleodinamiche - Aggraffatrici Famiglia prodotto:

184P, 184PL Codici articolo:

PINZA AGGRAFFATRICE OLEODINAMICA MANUALE · 120KN · MATRICI SERIE 84 Descrizione:

Immagine



- Caratteristiche

 apertura a "C" per una facile aggraffatura dei giunti (la sezione massima del conduttore è in funzione dello spessore dell'isolamento del cavo)

 apertura a "C" maggiorata nella versione 184PL per giunti di grosse dimensioni
- testa ruotabile di 180° per facilitare l'aggraffatura in spazi limitati
- due velocità di avanzamento del pistone: una di accostamento rapido delle matrici al terminale, l'altra di aggraffatura
- dispositivo di sblocco automatico di fine crimpatura per garantire la qualità dell'aggraffatura
- dispositivo di rilascio comandato dalla rotazione del manico per riaprire la pinza a fine operazione o in caso di errata manovra

Specifiche

FORZA D'AGGRAFFATURA ALLA MATRICE: 120 kN MATRICI: terminali **CAMPO DI UTILIZZO:**

- non isolati da 10 a 400 mm² (DIN sino a 300 mm²)
- non isolati classe 6 da 10 a 185 mm² • media tensione da 25 a 400 mm² • in alluminio da 16 a 240 mm²
- bimetallici da 16 a 300 mm² • bimetallici DIN da 16 a 300 mm²
- preisolati da 10 a 240 mm² • derivazioni a C da 10 a 150 mm² • a bussola da 50 a 150 mm²

Codice	Descrizione	Apertura "C" max (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg)	Dim. confezione LxlxH (mm)	*
184P	pressa 120 kN completa di cassetta custodia	30	610	210	72	6,3	730x250x110	VA
184PL	pressa 120 kN completa di cassetta custodia	42	640	210	77	8,2	730x250x110	VA

SERIE84