

TESTATE · PER CENTRALINE · FINO A 630 mm²

HEADS · FOR PUMPS · UP TO 630 mm²



FORZA D'AGGRAFFATURA ALLA MATRICE: 230 kN

MATRICI: vedere tabella articoli

CAMPO DI UTILIZZO:

- capicorda non isolati in rame da 10 a 630 mm²
- terminali a C da 16 a 185 mm²

CARATTERISTICHE:

- punzonatura profonda
- ghiera di regolazione delle sezioni
- per il funzionamento è necessario abbinare una centralina con pressione di esercizio di 700 bar

CRIMPING FORCE AT DIE LEVEL: 230 kN

DIES: see the below article table

APPLICATIONS:

- uninsulated terminals from 10 to 630 mm²
- C terminals da 16 a 185 mm²

FEATURES:

- deep indent
- section adjustment nut
- for operation it must be combined with a pump with an operating pressure of 700 bar

Articolo Code	Descrizione Description	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Spessore Thickness mm	Peso Weight kg	Dim. confezione	
						Pack size LxH LxWxH mm	
270	Testata aggraffatrice da 230 kN per centralina, completa di matrici e punzoni per capicorda non isolati da 10 a 630 mm ² 230 kN crimping head for pump, with dies for uninsulated terminals from 10 to 630 mm ²	350	120	120	7,5	400x150x150	VA

MATRICI PER TESTATE PER CENTRALINE FINO A 630 mm²

DIES FOR HEADS FOR PUMPS UP TO 630 mm²

Articolo Code	Descrizione Description
735	Matrici per derivazioni a C con sezioni da 16-16 e 25-25 mm ² Dies for C shunts with 16-16 and 25-25 mm ² sections
716	Matrici per derivazioni a C con sezioni da 35-35 mm ² Dies for C shunts with 35-35 mm ² sections
770	Matrici per derivazioni a C con sezioni da 50-50 e 70-70 mm ² Dies for C shunts with 50-50 and 70-70 mm ² sections
795	Matrici per derivazioni a C con sezioni da 95-95, 120-120 e 150-185 mm ² Dies for C shunts with 95-95, 120-120 and 150-185 mm ² sections

