



AGGRAFFATRICI MANUALI

CRIMPAR





AGGRAFFATRICI • MECCANICHE
• AUTOMATICHE

CRIMPAR

Perno per la **regolazione progressiva** della forza di aggraffatura.

Posizione del **fulcro** studiata per ottenere un alto fattore di **demoltiplicazione** (massima forza di aggraffatura con il minimo sforzo manuale).

Matrici **intercambiabili**.

Movimento quasi **parallelo** delle matrici per una **compressione simmetrica** del terminale che garantisce l'uniformità dell'aggraffatura.

Impugnature ergonomiche in materiale plastico bicomponente.

Dispositivo di **sblocco automatico** di fine crimpatura per garantire la qualità dell'aggraffatura e per riaprire la pinza prima del raggiungimento del fine corsa in caso di errata manovra.



Movimento di compressione quasi parallelo per una aggraffatura uniforme



Dispositivo di fine corsa per il controllo della compressione



Perno per regolazione progressiva della forza di aggraffatura



Demoltiplica per massima forza di aggraffatura con minimo sforzo manuale

100% FLESSIBILITÀ
100% FUNZIONALITÀ
100% EFFICIENZA



**Una sola pinza
per tutte le matrici che ti servono
per operare su diversi tipi di terminali**



Articolo	Descrizione			
53P000	Pinza aggraffatrice parallela - senza matrici			
Lunghezza	Larghezza	Spessore	Peso	Dim. confezione
mm	mm	mm	kg	LxH mm
220	75	27	0,6	240x85x28



MATRICI PER PINZA AGGRAFFATRICE 53P000

CRIMPAR

Articolo	Descrizione	
53M02H	Matrice per terminali preisolati da 0,5 a 6 mm ² (AWG 20-10)	
53M02E	Matrice per terminali a bussola da 0,5 a 4 mm ² (AWG 22-12)	
53M2E1	Matrice per terminali a bussola da 6 a 16 mm ² (AWG 10-6)	
53M5D2	Matrice per terminali a bussola 16-25-35 mm ² (AWG 6-4-2)	
53M5D1	Matrice per terminali a bussola da 25 e 50 mm ² (AWG 4-1)	
53M02C	Matrice per terminali in ottone aperti da 0,5 a 6 mm ² (AWG 20-10)	
53L02C	Posizionatori per matrice 53M02C (per terminali a connessione rapida non isolati maschio e femmina)	
53M5N2	Matrice per terminali non isolati in rame da 0,75 a 10 mm ² (AWG 18-8)	
53M5N1	Matrice per terminali non isolati in rame da 10 a 25 mm ² (AWG 8-4)	
53M03C	Matrice per connettori coassiali RG 58-59-62-6	
53M2C2	Matrice per terminali serie M620 da 0,5 a 2,5 mm ² (AWG 20-14) - con posizionatore	
53M02F	Matrice per terminali a connessione rapida preisolati femmina a bandiera da 0,5 a 2,5 mm ² (AWG 22-14)	
53MMC4	Matrice per connettori solari MC4 da 2,5 a 6 mm ² (AWG 14-10)	

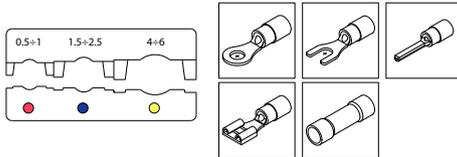


PINZE AGGRAFFATRICI CON MATRICI

CRIMPAR

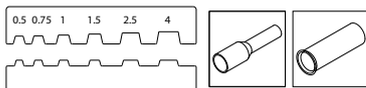
Articolo	Descrizione
----------	-------------

53P02H Pinza aggraffatrice parallela per terminali preisolati da 0,5 a 6 mm² (AWG 20-10)



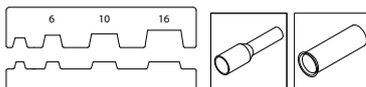
Articolo	Descrizione
----------	-------------

53P02E Pinza aggraffatrice parallela per terminali a bussola da 0,5 a 4 mm² (AWG 22-12)



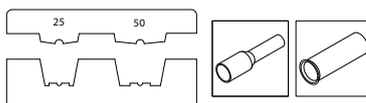
Articolo	Descrizione
----------	-------------

53P2E1 Pinza aggraffatrice parallela per terminali a bussola da 6 a 16 mm² (AWG 10-6)



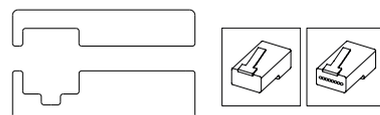
Articolo	Descrizione
----------	-------------

53P5D1 Pinza aggraffatrice parallela per terminali a bussola da 25 e 50 mm² (AWG 4-1)



Articolo	Descrizione
----------	-------------

53P5YA Pinza aggraffatrice per connettori modulari 8P8C RJ45 passanti e tradizionali





ASSORTIMENTO PINZA AGGRAFFATRICE + 5 MATRICI

CRIMPAR

Viti serrabili manualmente
per una sostituzione rapida
delle matrici intercambiabili.



Lunghezza	Larghezza	Spessore	Peso	Dim. confezione
mm	mm	mm	kg	LxHxH mm
220	75	27	0,6	305x220x70

Articolo	Composto da	Descrizione	
53KPBF	53P000	Pinza aggraffatrice parallela senza matrici.	
	53M02H	Matrice per terminali preisolati da 0,5 a 6 mm ² (AWG 20-10)	
	53M02E	Matrice per terminali a bussola da 0,5 a 4 mm ² (AWG 22-12)	
	53M2E1	Matrice per terminali a bussola da 6 a 16 mm ² (AWG 10-6)	
	53M5N2	Matrice per terminali non isolati rame da 0.75 a 10 mm ² (AWG 18-8)	
	53M02C	Matrice per terminali in ottone aperti da 0,5 a 6 mm ² (AWG 20-10)	

