

**PNEUMATICHE**  
PNEUMATIC



Pinza pneumatica con comando a pedale completa di matrice 534D per capicorda preisolati da 0,5 a 6 mm<sup>2</sup> (20-10 AWG). Pinza particolarmente indicata quando è richiesto un alto grado di produttività nelle aggraffature. Le matrici sono facilmente intercambiabili e funzionano con una pressione di 6 bar. Con comando a pedale.

*Pneumatic crimping tool with foot control complete with 534D die for insulated terminals from 0.5 to 6 mm<sup>2</sup> (20-10 AWG). Crimping tool particularly suitable when a high degree of productivity in crimping is required. The dies are easy to change and work at a pressure of 6 bar. With foot control.*

**PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO:** 5-6 bar  
**FORZA DI LAVORO:** 1.3 kN a 5 bar  
**PESO:** 2,7 Kg  
**DIMENSIONI:** 225 x 135 x 90 mm

**OPERATING PRESSURE:** 5-6 bar  
**OUTPUT FORCE:** 1.3 kN at 5 bar air pressure  
**WEIGHT:** 2.7 kg  
**DIMENSIONS:** 25 x 131 x 90 mm

Articolo Code	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Spessore Thickness mm	Peso Weight kg	Dim. confezione   Pack size LxHxW   LxWxH mm	
1661	225	135	90	2,7	350x250x300	SC

**MATRICI | DIES**

Articolo Code	Descrizione Description			
534D	Matrice per terminali preisolati da 0,25 a 6 mm <sup>2</sup> (AWG 22-10) <i>Die for insulated terminals from 0.25 to 6 mm<sup>2</sup> (AW 22-10)</i>			
535D	Matrice per terminali non isolati in rame da 0,5 a 10 mm <sup>2</sup> (AWG 20-7) <i>Die for uninsulated copper terminals from 0.5 to 10 mm<sup>2</sup> (AWG 20-8)</i>			
531D	Matrice per terminali in ottone aperti da 0,5 a 6 mm <sup>2</sup> (AWG 20-10) <i>Die for open barrel terminals from 0.5 to 6 mm<sup>2</sup> (AWG 20-10)</i>			
537D	Matrice per terminali a bussola da 0,5 a 4 mm <sup>2</sup> (AWG 22-12) <i>Die for end-sleeve terminals from 0.5 to 4 mm<sup>2</sup> (AWG 22-12)</i>			
539D	Matrice per terminali a bussola da 6 a 16 mm <sup>2</sup> (AWG 10-6) <i>Die for end-sleeve terminals from 6 to 16 mm<sup>2</sup> (AWG 10-6)</i>			
500D	Per taglio cavi <i>Cable cutter</i>			
543D	Per connettori coassiali <i>For coaxial connectors</i>			

**POSIZIONATORI | POSITIONERS**



Articolo Code	Descrizione Description	Misure Size mm
16187	Per terminali in ottone	4,8
16250	For brass terminals	6,3