

## ABC TOOLS Crimpatrici automatiche per capicorda

Testa e parti soggette al serraggio, in lamiera stampata al cromo-molibdeno, interamente temperate

Manici rivestiti in resina sintetica bicomponente

**Apertura automatica dopo il serraggio**

**Con movimento a cremagliera**

A doppia aggraffatura

Con vite di regolazione della molla

Lunghezza totale 230 mm

B 6

### Per capicorda non isolati

Con 4 tacche per il crimpaggio

Per terminali	mm <sup>2</sup>	1,5÷10	2,5÷16
<b>Codice</b>		<b>B 2193 4010</b>	<b>B 2193 4016</b>
<b>B 2193/40</b>	Cad. €		
AWG		16-8	14-5



### Per capicorda preisolati

Con 4 tacche per il crimpaggio

Per terminali	mm <sup>2</sup>	0,14÷6,0	0,5÷6,0
<b>Codice</b>		<b>B 2193 4406</b>	<b>B 2193 4400</b>
<b>B 2193/44</b>	Cad. €		
AWG		26-10	20-10



### Per capicorda a spina non isolati, larghezza 6,3 mm

Per terminali	mm <sup>2</sup>	0,25÷6,0	0,5÷6,0
<b>Codice</b>		<b>B 2193 4506</b>	<b>B 2193 4500</b>
<b>B 2193/45</b>	Cad. €		
AWG		22-10	20-10
N° tacche per il crimpaggio		4	3



### Per connettori RG 55/58/59/62/141, fibra ottica, Belden 8279

Con 3 tacche per il crimpaggio

<b>Codice B 2193 4602</b>	<b>B 2193/46</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---



## ABC TOOLS Crimpatrici per terminali a bussola

Testa e parti soggette al serraggio in lamiera stampata al cromo-molibdeno, interamente temperate

Manici rivestiti in resina sintetica bicomponente

Per serraggio di terminali a norma DIN 46228 (parte 1+4)

**Apertura automatica dopo il serraggio**

**Con movimento a cremagliera**

Vite per la regolazione della molla

### Tipo con matrice con tacche per il crimpaggio

Lunghezza totale 230 mm

Per terminali	mm <sup>2</sup>	0,5÷6,0	6,0÷16
<b>Codice</b>		<b>B 2193 5106</b>	<b>B 2193 5116</b>
<b>B 2193/51</b>	Cad. €		
AWG		20-10	10-5
N° tacche per il crimpaggio		5	3



0,5÷6,0 mm<sup>2</sup>



6,0÷16 mm<sup>2</sup>

### Tipo con regolazione automatica alle diverse sezioni dei conduttori

Serraggio disinnestabile per cablaggi sicuri

**Per crimpaggio laterale a sezione quadra**

Ideale per ottenere superfici di contatto ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione

Lunghezza totale 170 mm

Per terminali	mm <sup>2</sup>	0,08÷10	0,5÷16
<b>Codice</b>		<b>B 2193 5410</b>	<b>B 2193 5416</b>
<b>B 2193/54</b>	Cad. €		
AWG		28-7	20-5

