## Crimpatrici per terminali a bussola

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

Tipo con regolazione automatica alle diverse sezioni dei conduttori, per garantire un serraggio rapido, comodo e sicuro - Modello brevettato

Parti soggette al serraggio in acciaio speciale, temperato ad olio, testa brunita

Manici ergonomici in materiale bicomponente a forte spessore per massima comodità d'impiego

## Con pressione di crimpaggio calibrata in fabbrica

Serraggio disinnestabile per cablaggi sicuri

Forza di serraggio maggiorata dalla trasmissione a leva

## Esecuzione per crimpaggio laterale a sezione esagonale,

ideale per zone di difficile accesso

Per terminali 0,08÷10 mm² (AWG 28-7)

Lunghezza totale 180 mm

Codice B 2193 6100 B 2193/61









ottenere superfici di contatto ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione Per terminali 0,08÷10 + 16 mm² (AWG 28-7 + 5) Lunghezza totale 180 mm

Esecuzione per crimpaggio laterale a sezione quadra, ideale per

Codice B 2193 6200

B 2193/62

Cad. €

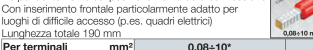
Cad. €







ideale per ottenere superfici di contatto ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione Con inserimento frontale particolarmente adatto per luoghi di difficile accesso (p.es. quadri elettrici)



Per terminali mm²		0,08÷10*	0,08÷10 + 16			
Codice		B 2193 6310	B 2193 6316			
B 2193/63	Cad. €					
AWG		28-7	28-7 + 5			
AVVG		20-1	20-7 + 3			

<sup>\*</sup> Adatta anche per crimpaggio laterale fino a 2,5 mm²

## Con testa per il crimpaggio girevole a 360°, con 8 posizioni di scatto - TWISTOR16

Per serrare terminali a bussola da 0,14÷16 mm² (AWG 26-5)

Adatta anche per crimpare terminali a bussola doppi fino a 2x6 mm²

Regolazione automatica alle diverse sezioni dei conduttori

Per crimpaggi di alta qualità e ripetitivi

Apertura automatica dopo il serraggio

Testa affusolata per crimpaggi in posti di difficile accesso

Lunghezza totale 200 mm

B 2193/633 Codice B 2193 6330









In rame elettrolitico stagnato, con isolamento in polipropilene resistente da -55°C÷+105°C° Si vendono in confezione come indicato in tabella

B 2193/64 - Per cavo singolo

B 2193/65 - Per due cavi (per serrare due cavi con sezione uguale)										
Per cavi	r	nm²	0,5	1	1,5	2,5	4	6	10	
Codice	B 219	93	6405	6401	6415	6425*	6404*	6406	6410	
B 2193/6	4 La co	nf. €								
Codice	B 219	93	6505	6501	6515	6525	6504	6506	6510	
B 2193/6	5 La co	nf. €								
Colore			bianco	rosso	nero	blu	grigio	giallo	rosso	
B 2193/64	d1 - L1 - L2	mm	1-8-14	1,4-8-14	1,7-8-14	2,2-8-14	2,8-10-17	3,5-12-20	4,5-12-22	
B 2193/65	d1 - L1 - L2	mm	1,4-8-15	1,95-8-15	2,2-8-16	2,8-10-18,5	3,7-12-23	4,8-14-26	6,4-14-26	
In confezione	da	pz.	500	500	500	250	100	100	100	

<sup>\*</sup> In confezione da 500 pezzi



In robusta cassetta di resina sintetica «TANOS MINI-systainer»» ad alta resistenza, con pratico sistema di aggancio per impilare più cassette tra loro - Composto da:

1 pinza tipo B 2193/6 per terminali da 0,5÷16 mm con manici rivestiti in resina sintetica 200 terminali a bussola da 0,5 mm² bianco 200 terminali a bussola da 0,75 mm² grigio 200 terminali a bussola da 1,0 mm² rosso

75 terminali a bussola da 4,0 mm² grigio 75 terminali a bussola da 6,0 mm² giallo

50 terminali a bussola da 10,0 mm² rosso

200 terminali a bussola da 1.5 mm² nero 40 terminali a bussola da 16,0 mm² blu 150 terminali a bussola da 2,5 mm² blu

Dimensioni cassetta LxPxh 267x170x70 mm



