

207GP**SCU**

Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Grandezza.....		6	16
Terminali per cavi da	mm ²	0,5 a 6	6 a 16
Lungh. totale.....	mm	210	210
207GP	Cad.	109,00	118,00

Inserti di ricambio non fornibili.**207GPA****SCU**

Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Regolazione della pressione di chiusura. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Grandezza.....		25	50
Terminali per cavi da	mm ²	10 a 25	35 a 50
Lungh. totale.....	mm	250	250
207GPA	Cad.	272,00	347,00

207GR**SCU**

Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Ganasce ruotabili per l'inserimento LATERALE O FRONTALE di terminali.

Terminali per cavi da	mm ²	0,14 a 6
Lungh. totale.....	mm	200
207GR	Cad.	976,00

207GRE**SCU**

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche rivestite in materiale bicomponente. Per cablaggi a sezione quadra. Ganasce ruotabili per l'inserimento LATERALE O FRONTALE di terminali.

Terminali per cavi da	mm ²	0,14 a 16
Lungh. totale.....	mm	200
207GRE	Cad.	345,00

207GS**SCU**

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione esagonale e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da	mm ²	0,08 a 10
Lungh. totale.....	mm	175
207GS	Cad.	296,00

207GV**SCU**

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione quadra e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da	mm ²	0,08 a 16
Lungh. totale.....	mm	180
207GV	Cad.	275,00

207GVA**SCU**

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione quadra e inserimento frontale del terminale a bussola.

Grandezza.....		10	16
Terminali per cavi da	mm ²	0,08 a 10	0,08 a 10/16
Lungh. totale.....	mm	190	190
207GVA	Cad.	289,00	302,00

L'Art. 207 GVA 10 può anche cablare lateralmente terminali per cavi fino a mm² 2,5