

**207GRE**

new

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.	288,00

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.	241,00

207GSE

new

GEDORE

**Prod. Gedore - Art. 8158**

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Sistema manuale facilitato per il serraggio dei cavi di piccole dimensioni. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Uso con mano destra o sinistra. Per cablaggi a sezione esagonale e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da	mm ²	0,08 a 16
Lungh. totale.....	mm	220
207GSE	Cad.	281,00

207GV

SCU

**Prod. 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.	223,00

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.	235,00	245,00

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

PINZE PER CONNETTORI E TERMINALI CHIUSI (crimping pliers for solderless terminals)

207GZ**Orig. Marvel**

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio di connettori e terminali chiusi.

Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, parti operanti temprate, parti pressanti lappate. Impugnature isolate.

Capicorda per cavi da	mm ²	0,5 a 6
Lungh. totale.....	mm	265
207GZ	Cad.	149,00