

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<sup>2</sup> 0,14 a 16  
 Lungh. totale ..... mm 200  
**207GRE** Cad. 313,76


**207GRE**

**2**

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<sup>2</sup> 0,08 a 10  
 Lungh. totale ..... mm 175  
**207GS** Cad. 267,12


**207GS**


#### 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<sup>2</sup> 0,08 a 16  
 Lungh. totale ..... mm 220  
**207GSE** Cad. 305,28


**207GSE**

**Prezzi validi dal 14 marzo 2022**

Articolo in esaurimento.

#### 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<sup>2</sup> 0,08 a 16  
 Lungh. totale ..... mm 180  
**207GV** Cad. 246,98


**207GV**


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<sup>2</sup> 0,08 a 10 0,08 a 10/16  
 Lungh. totale ..... mm 190 190  
**207GVA** Cad. 259,70 271,36


**207GVA**


L'Art. 207 GVA 10 può anche cablare lateralmente terminali per cavi fino a mm<sup>2</sup> 2,5

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

##### 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<sup>2</sup> 0,5 a 6  
 Lungh. totale ..... mm 265  
**207GZ** Cad. 129,32


**207GZ**
