

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Parti operanti temprate e rettifiche. 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.	313,76

SCU

207GRE



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettifiche. 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.	267,12

SCU

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 rettifiche. 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.	305,28

Articolo in esaurimento.

GEDORE

207GSE



Prod. SCU

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettifiche. 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.	246,98

SCU

207GV



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettifiche. 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. 259,70	271,36

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

SCU

207GVA



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 ²	0,5 a 6
Lungh. totale	mm	265
207GZ	Cad.	129,32



207GZ

