

**PINZE PER BILANCIATURA RUOTE** (wheel balance weight pliers)

**Orig. Gedore - Art. 8276C**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per togliere, troncare e fissare i piombi di bilanciatura nei cerchi di autoveicoli. Possono essere impiegate in molteplici altri usi essendo provviste di martelletto, giravite e punteruolo agli estremi delle impugnature, e di un gancio per fissare molle. Esecuzione cromata.

|                    |      |               |
|--------------------|------|---------------|
| Lungh. totale..... | mm   | 250           |
| <b>381G</b>        | Cad. | <b>142,00</b> |

Articolo in esaurimento.

**GEDORE**
**381G**

**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 381G

|                    |      |              |
|--------------------|------|--------------|
| Lungh. totale..... | mm   | 240          |
| <b>381N</b>        | Cad. | <b>24,40</b> |

**SCU**
**381N**

**PINZE PER SEGMENTI** (piston ring pliers)

**Orig. Gedore - Art. 127**

In acciaio speciale, supporto temprato prismatico. Esecuzione nichelata. Per applicare e togliere segmenti di pistoni. Apertura a molla.

|                      |      |              |
|----------------------|------|--------------|
| Lungh. totale.....   | mm   | 220          |
| Per segmenti da..... | mm   | 60 a 160     |
| <b>383G</b>          | Cad. | <b>89,80</b> |

**GEDORE**
**383G**

**Orig. Gedore - Art. 126**

In lamiera acciaio stampato. Esecuzione nichelata. Per applicare e togliere segmenti di pistoni. Impugnature plastificate blu. (Escluso Gr. 0).

| Grandezza N.....     | 0                 | 1            | 2            | 3            |
|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Per segmenti da..... | mm 30 a 60        | 55 a 100     | 80 a 120     | 110 a 160    |
| Lungh. totale.....   | mm 210            | 200          | 240          | 240          |
| <b>384G</b>          | Cad. <b>60,40</b> | <b>60,40</b> | <b>66,10</b> | <b>84,30</b> |

**GEDORE**
**384G**

**PINZE PER FASCE SEGMENTI** (piston ring compressor pliers)

**Prod. SCU**

In robusta lamiera d'acciaio con impugnature rivestite di materiale morbido, testa in acciaio speciale temprato, brunita. Tipo universale per segmenti di pistoni adatto per l'applicazione di fasce con varie dimensioni. Per uso verticale e orizzontale.

Con dispositivo a cricco e fermo automatico che permette precise regolazioni.

|                    |      |              |
|--------------------|------|--------------|
| Lungh. totale..... | mm   | 265          |
| <b>385G</b>        | Cad. | <b>77,50</b> |

Pinze senza fasce.  
Articolo in esaurimento.

**SCU**
**385G**


Fasce per segmenti, in acciaio temprato.

Adatte per pinze Art. 385 G.

|                       |      |                |                  |
|-----------------------|------|----------------|------------------|
| Per Ø pistoni da..... | mm   | <b>73 a 79</b> | <b>111 a 117</b> |
| <b>385GS</b>          | Cad. | <b>29,90</b>   | <b>31,80</b>     |

Articolo in esaurimento.

**SCU**
**385GS**

**FASCE PER SEGMENTI** (piston ring compressor)

**Orig. Gedore - Art. 125**

Con chiave di tensione. Per i segmenti di pistoni.

A frizione

| Grandezza N.....       | 0                 | 1            | 2            | 3             |
|------------------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| Per segmenti da Ø..... | mm 40 a 75        | 57 a 125     | 90 a 175     | 90 a 175      |
| Altezza totale.....    | mm 50             | 80           | 80           | 165           |
| <b>386G</b>            | Cad. <b>40,30</b> | <b>67,80</b> | <b>80,70</b> | <b>142,00</b> |

**GEDORE**
**386G**
