

**1445GE****SCU****Prod. SCU - Orig. Buco**

Tipo a 4 bracci, particolarmente indicato per vetture OPEL, FORD e altre marche. Apertura massima mm 90. Con 2 bracci corti e 2 bracci lunghi. Peso Kg 1.

|               |      |               |
|---------------|------|---------------|
| <b>1445GE</b> | Cad. | <b>215,00</b> |
|---------------|------|---------------|

**Articolo in esaurimento.**
**PISTONI IDRAULICI PER ESTRATTORI (hydraulic presses)**
~~1446A~~  
**1446B**
**GEDORE****Orig. Gedore**

Minimo ingombro, elevata potenza.

Interposti tra il terminale della vite di pressione ed il pezzo da estrarre, aumenta fortemente la potenza di estrazione in modo uniforme, senza arrecare danni alle parti estratte.

| Art.....            |    | <b>1446A</b>  | <b>1446B</b>  |
|---------------------|----|---------------|---------------|
| Pressione .....     | t. | 8             | 15            |
| Corsa pistone ..... | mm | 10            | 15            |
| Altezza testa.....  | mm | 75            | 90            |
| Peso .....          | Kg | 0,7           | 1,3           |
| Cod. fornitore..... |    | 1.55/1        | 1.55/2        |
| <b>Cad.</b>         |    | <b>258,00</b> | <b>360,00</b> |

**1446G 1**  
**1446G 2**
**SCU****Prod. SCU - Orig. Buco**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1446A

| Art.....            |    | <b>1446G 1</b> | <b>1446G 2</b> |
|---------------------|----|----------------|----------------|
| Pressione .....     | t. | 8              | 15             |
| Corsa pistone ..... | mm | 8              | 12             |
| Altezza testa.....  | mm | 50             | 75             |
| Peso .....          | Kg | 0,5            | 1,8            |
| <b>Cad.</b>         |    | <b>293,00</b>  | <b>344,00</b>  |

**ESTRATTORI IDRAULICI (hydraulic pullers)**
**1446GA****GEDORE****Orig. Gedore**

Sistema di estrazione con pompa manuale idraulica a leva, separata dal cilindro idraulico a spinta. In combinazione con gli estrattori dedicati, è adatto per lavori gravosi di estrazione, raddrizzamento e riparazione.

Pompa manuale a leva, fornita di tubo flessibile ad alta pressione, da m 1,5.

Cilindro idraulico a spinta, pressione max 10 t, Ø filetto corpo MF 55x2, Ø filetto pistone di spinta G 1.1/4.

|                     |             |                 |                 |
|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Corsa pistone ..... | mm          | <b>140</b>      | <b>200</b>      |
| Peso .....          | Kg          | 14              | 15,1            |
| Cod. fornitore..... |             | 1.50/10         | 1.50/11         |
| <b>1446GA</b>       | <b>Cad.</b> | <b>3.200,00</b> | <b>4.020,00</b> |

**Articolo in esaurimento.****1446GAF****GEDORE**

15

Altre misure da usare  
con 1446GAL

Prolunghe per pistone idraulico degli estrattori Art. 1446 GA 140-200. La lunghezza mm 15 serve anche come protezione del pistone.

Per le lunghezze mm 45 a 205 occorre anche l'adattatore Art. 1446 GAL.

|                     |             |               |               |               |               |
|---------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Lungh. utile.....   | mm          | <b>15</b>     | <b>45</b>     | <b>125</b>    | <b>205</b>    |
| Lungh. totale.....  | mm          | 43            | 95            | 170           | 250           |
| Cod. fornitore..... |             | 1.51/V015     | 1.51/V045     | 1.51/V125     | 1.51/V205     |
| <b>1446GAF</b>      | <b>Cad.</b> | <b>164,00</b> | <b>153,00</b> | <b>177,00</b> | <b>198,00</b> |

**Articolo in esaurimento.****1446GAL****GEDORE****Orig. Gedore - Art. 1.51/A-2**

Adattatore per il montaggio delle prolunghe Art. 1446 GAF 45 -125 - 205 sul pistone idraulico degli estrattori Art. 1446 GA 140 - 200.

|                |             |              |
|----------------|-------------|--------------|
| <b>1446GAL</b> | <b>Cad.</b> | <b>94,80</b> |
|----------------|-------------|--------------|

**Articolo in esaurimento.**