

### 995GR 20



Descrizione di riferimento vedi Art. 995GR 10

Per 16 chiavi a bussola att. 1/2".

Forniti con 2 adattatori attacco quadro femmina per l'impiego con cricchetti, leve scorrevoli, prolunghe ecc.

**995GR 20** Cad. **75,80**

### 995GS



GANCI CON FISSAGGIO A VITE E DADO. DIRITTI, PER ESPOSITORI ART. 995 GP.

Grandezza..... **5**  
 Tipo in acciaio ..... Ric.PVC  
 Dimensioni..... mm 7x170  
**995GS** Cad. **3,60**

Articolo in esaurimento.

### 995GT



GANCI CON FISSAGGIO A INCASTRO. CROMATI.

Per lamiere forate con fori mm 10x38.

Grandezza.....	1	2	3	4	5
Tipo di presa.....	Gancio dir.	Gancio obliquo	Molla picc.	Molla grande	Gancio filett. M6 con dado
Ø..... mm	4	4	13	20-35	-
Lunghezza..... mm	55	55	31	44	-
<b>995GT</b> Cad.	<b>4,96</b>	<b>4,96</b>	<b>7,30</b>	<b>9,80</b>	<b>4,96</b>
Grandezza.....	6	7	8	9	10
Tipo di presa.....	Gancio dir.	Gancio dir.	Gancio curvo	Gancio curvo	Gancio obliquo
Ø..... mm	6	6	6	6	6
Lunghezza..... mm	100	150	75	135	100
<b>995GT</b> Cad.	<b>4,76</b>	<b>4,96</b>	<b>4,96</b>	<b>5,14</b>	<b>4,96</b>

### 995GZ



GANCI SPECIALI CON FISSAGGIO A VITE E DADO.

Grandezza.....	1	2	5	9
Tipo di presa.....	Asola tonda	Asola tonda	Rettang. Chiuso	A piattina x giratubi
Lungh. x Ø..... mm	176x14-40	176x19-40	175x33	183
<b>995GZ</b> Cad.	<b>8,06</b>	<b>9,08</b>	<b>9,08</b>	<b>13,10</b>

Articolo in esaurimento.

### CAVI PER BATTERIE A COPPIE (two battery cables)

### 996C



Prod. SCU

Tipo professionale.

In cavo di rame ricoperto con materia plastica isolante e antisolvente.

Per collegamenti fra batterie di elevata potenza di auto e autocarri medi. Cavo sezione mmq 16.

Lunghezza cavi m 3,5.

Complete di 4 pinze a morsetto da 150 A.

**996C** Al paio **134,00**

### APPARECCHI CONTROLLO BATTERIE (battery testers)

### 996PA



Prod. SCU

Per il controllo dello stato di carica delle batterie e degli alternatori da 12 V di autoveicoli e autocarri. Indica la tensione (V) e la potenza all'avviamento (%). Adatti per batterie standard, GEL, VRLA, AGM e SLA. Test a scelta secondo le norme EN - EN2 - DIN - IEC - SAE - JIS, con durata della prova di 15 sec., effettuata a bassa corrente senza possibilità di scintille o surriscaldamento per non danneggiare la centralina elettronica. Con display retroilluminato a LED.

**996PA** Cad. **382,00**