

**350GL****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 350GB

Tipo con punta a impronta TORX.

Grandezza TORX.....	T	8	10	15	20	25
Per viti .....	M	2,5	3	3,5	4	5
<b>350GL</b>	Cad.	<b>16,70</b>	<b>16,70</b>	<b>16,70</b>	<b>16,70</b>	<b>16,70</b>

**351GA****GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8120H-DIN ISO 5745**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

PINZE A BECCHI PIATTI DIRITTI

In acciaio speciale temprato a olio. Becchi lunghi finemente zigrinati.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>351GA</b>	Cad.	<b>44,50</b>

Per pinzette VDE ved. Art. 138 GA - B.

**352GA****GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8120-DIN ISO 5745**

Descrizione di riferimento vedi Art. 351GA

Isolamento per immersione.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>352GA</b>	Cad.	<b>64,90</b>

**352GD****GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8132H-DIN ISO 5745**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI

In acciaio speciale temprato a olio. Becchi lunghi con tronchese.

Taglienti con tempra supplementare ad induzione.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale.....	mm	160	200
<b>352GD</b>	Cad.	<b>44,50</b>	<b>56,40</b>

**352GE****GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8132-DIN ISO 5745**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GD

Isolamento per immersione.

Lungh. totale.....	mm	160	200
<b>352GE</b>	Cad.	<b>61,60</b>	<b>66,80</b>

**352GE 3****GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8122H-DIN ISO 5745**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

PINZE A BECCHI TONDI DIRITTI

In acciaio speciale temprato a olio.

Becchi lunghi finemente zigrinati. Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>352GE 3</b>	Cad.	<b>44,50</b>

**Ad esaurimento scorte le pinze verranno fornite con impugnatura di colore rosso e giallo.****352GF****GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8122-DIN ISO 5745**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GE 3

Isolamento per immersione.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>352GF</b>	Cad.	<b>64,90</b>