

**Orig. Gedore - Art. 8245 IC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 334GA

Testa cromata.

Impugnature ergonomiche isolate in materiale bicomponente, di grande potenza e comfort.

Lungh. totale.....	mm	160	180	200
Per fili duri fino a Ø.....	mm	2	2,2	2,5
<b>336G</b>	<b>Cad.</b>	<b>35,90</b>	<b>37,60</b>	<b>42,70</b>

**GEDORE**
**336G**

**Orig. Gedore - Art. 8210 TL**

Modello a testa sottile costruito secondo le norme DIN ISO 5746.

In acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio.

Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili duri.

Testa laccata nera.

Impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	160	180	200
Per fili duri fino a Ø.....	mm	2	2,2	2,5
<b>341G</b>	<b>Cad.</b>	<b>37,60</b>	<b>39,30</b>	<b>44,50</b>

**GEDORE**
**341G**

**Orig. Gedore - Art. 8210 JC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 341G

Testa cromata.

Impugnature ergonomiche isolate in materiale bicomponente, di grande potenza e comfort.

Lungh. totale.....	mm	160	180	200
Per fili duri fino a Ø.....	mm	2	2,2	2,5
<b>342G</b>	<b>Cad.</b>	<b>47,90</b>	<b>47,90</b>	<b>56,40</b>

**GEDORE**
**342G**

**Orig. Gedore - Art. 8250 TL**

Modello particolarmente adatto per lavori pesanti costruito secondo le norme DIN ISO 5746. In acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio. Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili particolarmente duri, anche in acciaio armonico (Durezza c.ca 63 HRC). La particolare posizione della cerniera crea un rapporto di leva talmente favorevole da permettere un risparmio di forza del 35% rispetto ad una pinza tradizionale.

Testa nera. Impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	180	200	225
Per fili duri fino a Ø.....	mm	2,5	2,8	3
Per filo armonico fino a Ø..	mm	2	2,2	2,5
<b>343G</b>	<b>Cad.</b>	<b>35,90</b>	<b>37,60</b>	<b>42,70</b>

**GEDORE**
**343G**

**CERNIERA AVANZATA  
+35% DI POTENZA**
**Orig. Gedore - Art. 8250 JC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 343G

Testa cromata. Impugnature isolate ergonomiche in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	180	200
Per fili duri fino a Ø.....	mm	2,5	2,8
Per filo armonico fino a Ø..	mm	2	2,2
<b>345G</b>	<b>Cad.</b>	<b>44,50</b>	<b>47,90</b>

**Per tipo con isolamento di sicurezza VDE-EN 60900, ved. Art. 352 GM-N.**
**GEDORE**
**345G**

**CERNIERA AVANZATA  
+35% DI POTENZA**
**Prod. SCU**

Tipo a testa diritta e AFFUSOLATA, in acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio.

Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili particolarmente duri, anche in acciaio armonico (Durezza c.ca 64 HRC). La particolare posizione della cerniera crea un rapporto di leva talmente favorevole da permettere un risparmio di forza del 30% rispetto ad una pinza tradizionale. Presa sicura su 4 diversi punti di serraggio.

Testa cromata. Impugnature isolate ergonomiche in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	165
Per fili duri fino a Ø.....	mm	2,2
Per filo armonico fino a Ø..	mm	1,6
<b>345GC</b>	<b>Cad.</b>	<b>37,20</b>

**SCU**
**345GC**

**CERNIERA AVANZATA  
+30% DI POTENZA**
**Orig. Gedore - Art. 8248-160 JC**

Modello a testa inclinata a 60°, affusolata, per un uso comodo, veloce, prolungato. In acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio. Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili particolarmente duri, anche in acciaio armonico (Durezza c.ca 63 HRC).

Impugnature ergonomiche isolate in materiale bicomponente, di grande potenza e comfort.

Becchi zigrinati con dentatura sfalsata per un serraggio più sicuro di corpi tondi, esagonali, poligonali (viti, bulloni, ecc.).

Lungh. totale.....	mm	165
Per filo armonico fino a Ø..	mm	1,6
<b>346E</b>	<b>Cad.</b>	<b>47,90</b>

**GEDORE**
**346E**
