

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
336G	Cad.	35,90	37,60	42,70

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
341G	Cad.	37,60	39,30	44,50

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
342G	Cad.	47,90	47,90	56,40

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
343G	Cad.	35,90	37,60	42,70

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
345G	Cad.	44,50	47,90

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
345GC	Cad.	37,20

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
346E	Cad.	47,90

GEDORE
346E
