

Orig. Gedore - Art. VDE 8132 AB-H

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

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI CURVI

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
352GH	Cad.	53,10	56,40

GEDORE
352GH

 IEC 60900
1000 V

Orig. Gedore - Art. VDE 8132 AB

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GH

Isolamento per immersione.

Lungh. totale.....	mm	160	200
352GL	Cad.	68,40	75,30

GEDORE
352GL

 IEC 60900
1000 V

Orig. Gedore - Art. VDE 8131 AB-H

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

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI CURVI COMBinate CON TRONCHESE, SERRA-CAPICORDA E SPELAFILI DA MM² 1,5 E 2,5

In acciaio speciale temprato a olio. Becchi lunghi.

Taglienti con tempra supplementare ad induzione.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale.....	mm	200
352GLE	Cad.	75,30

GEDORE
352GLE

 IEC 60900
1000 V

Orig. Gedore - Art. VDE 8250-H-DIN ISO 5746

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

PINZE UNIVERSALI

Modello a testa potente, in acciaio speciale temprato a olio, con tronchese a notevole effetto leva per facilitare il taglio (35% di risparmio di forza).

Taglienti con tempra supplementare ad induzione, durezza Hrc 63, per taglio di fili extra-duri e acciaio armonico.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale.....	mm	160	180	200
352GM	Cad.	51,20	53,30	54,70

GEDORE
352GM

**CERNIERA AVANZATA
+35% DI POTENZA**

 IEC 60900
1000 V

Orig. Gedore - Art. VDE 8250-DIN ISO 5746

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GM

Isolamento per immersione.

Lungh. totale.....	mm	160	180	200	225
352GN	Cad.	59,90	61,60	66,80	73,70

GEDORE
352GN

**CERNIERA AVANZATA
+35% DI POTENZA**

 IEC 60900
1000 V

Orig. Gedore - Art. VDE 8098H

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

PINZE SPELAFILI

In acciaio speciale temprato a olio. Con regolazione d'apertura mediante vite ottonata.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale.....	mm	160
Per fili.....	mm ²	0,8 a 6
352GP	Cad.	49,60

GEDORE
352GP

 IEC 60900
1000 V
