

# Utensili da laboratorio

**pinzetta con punte forti e piatte, per uso generico PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/00SA**

lunghezza  
115 - 4"1/2

**pinzetta con punte sottili, adatta a lavorazioni in microelettronica PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/3CSA**

lunghezza  
110 - 4"1/4

**pinzetta con punte piatte e arrotondate, per uso generico PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/2ASA**

lunghezza  
120-4"3/4

**pinzetta per componenti piatti, wafer e condensatori a disco PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/35ASA**

lunghezza  
120 - 4"3/4

**pinzetta con punte molto sottili ed affilate adatta per lavorazioni SMD PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/5SA**

lunghezza  
110 - 4"1/4

**pinzetta con presa forte PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/AASA**

lunghezza  
125 - 5"

**pinzetta con punte sottili curvate per una piu' agevole presa in zone ad alta densità pinzetta PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/7SA**

lunghezza  
115 - 4"1/2

**pinzetta con presa forte e lunga PIERGIACOMI**



Art.  
**UT/232SA**

lunghezza  
160-6"1/4

# Utensili da laboratorio

## pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD PIERGIACOMI



Art.  
**UT/106**

lunghezza  
120-4"3/4

## pinzetta con punte rigate internamente PIERGIACOMI



Art.  
**UT/00DSA**

lunghezza  
115-4"1/2

## pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD PIERGIACOMI



Art.  
**UT/105SA**

lunghezza  
120-4"3/4

## pinzetta a molla con punte curve in acciaio inox **ECONOMICA**



Art.  
**G50044**  
**G-PZ14**

lunghezza  
115  
155

## pinzetta a molla con punte diritte in acciaio inox **ECONOMICA**



Art.  
**G50042**  
**G50043**

lunghezza  
120  
150

## pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD PIERGIACOMI



pinzetta per la manipolazione di chips o altri micro componenti in SMD; minore fatica dell'utilizzatore grazie alla particolare angolazione delle punte; come 102 ma con azione reversibile pinzetta per la anipolazione di componenti in SMD

Art.  
**UT/102R**

lunghezza  
120-4"3/4

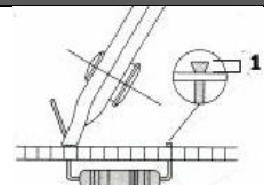
## Pinza anticalore corpo in acciaio impugnatura PVC



Art.  
**G50055**

lunghezza  
70mm

## Utensili speciali PIERGIACOMI



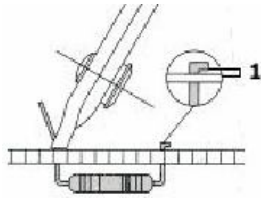
Utensile in grado, con una sola operazione, di tagliare e schiacciare il componente, bloccandolo sul circuito

Art.  
**UT/TS30**

# Utensili da laboratorio

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**TP30**

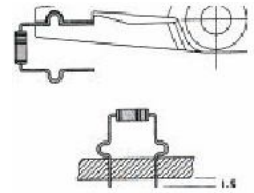


Utensile in grado, con una sola operazione, di tagliare e piegare il componente, bloccandolo sul circuito

Art.  
UT/TP30

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**PTR30C**

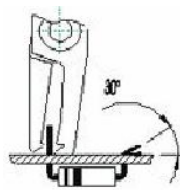


Utensile appositamente studiato per la preformatura a C dei reofori, con taglio della parte restante

Art.  
UT/PTR30C

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**TP5000/15**

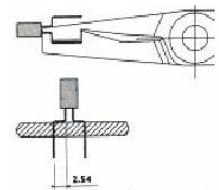


Utensile speciale dal taglio frontale, studiato per accedere in zone affollate. E' in grado, con una sola operazione, di tagliare e piegare il componente bloccandolo sul circuito

Art.  
UT/TP5000/15

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**PTR 30 L**



Utensile appositamente studiato per la preformatura a L dei reofori, con taglio della parte restante

Art.  
UT/PTR30L

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**PNR30**

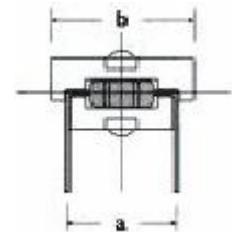


Utensile appositamente studiato per la preformatura a C dei componenti

Art.  
UT/PNR30

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**PPR 5001**



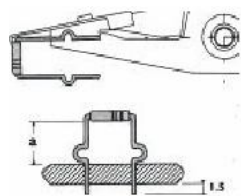
Pinza speciale studiata per la preformatura a U dei reofori

Modello a b  
PPR5001 10.16 15

Art.  
UT/PPR5001

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**PNR5000**

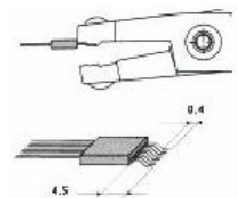


Utensile speciale che in una sola operazione taglia e preforma il componente. Possibilità di regolare la distanza per mezzo di una lamina registrabile (a min 3 max 16)

Art.  
UT/PNR5000

## Utensili speciali PIERGIACOMI

**PNI 5000**

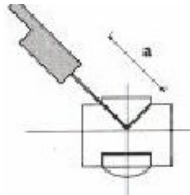


Pinza speciale studiata per il taglio e la preformatura, in una sola operazione di piedini integrati

Art.  
UT/PNI5000

# Utensili da laboratorio

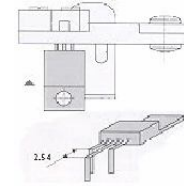
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Pinza speciale adatta per la preformatura di componenti a 90°

Art.  
UT/PN5040

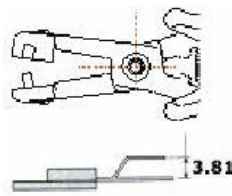
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile speciale che con una sola operazione permette di piegare a 90° il componente TO 220 in modo tale che il gambo centrale risulti piu' lungo di 2.54 mm rispetto ai laterali

Art.  
UT/PN5050/6

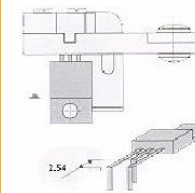
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile speciale studiato per la preformatura a passo 3.81mm del gambo centrale del TO 220

Art.  
UT/PN5050

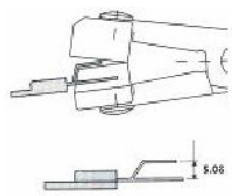
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile speciale che con una sola operazione permette di piegare a 90° il componente TO 220 in modo tale che il gambo centrale risulti piu' corto di 2.54 mm rispetto ai laterali

Art.  
UT/PN5050/7

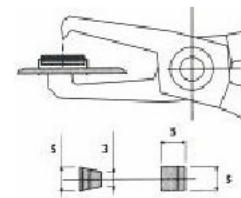
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile speciale studiato per la preformatura a passo 5.08 del gambo centrale del TO 247

Art.  
UT/PN5050/3

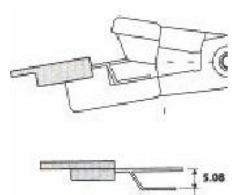
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile studiato per l'isolamento dei piedini come in figura

Art.  
UT/PN5050/5

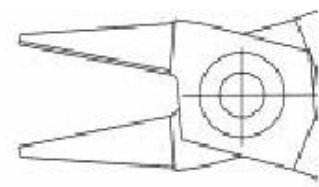
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile speciale studiato per la preformatura a passo 5.08 dei gambini laterali del TO 247

Art.  
UT/PN5050/4

## Utensili speciali PIERGIACOMI

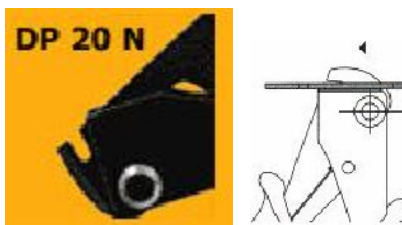


Pinza a becchi arrotondati con taglio in punta particolarmente adatta nel settore della bigiotteria

Art.  
UT/PN5025

# Utensili da laboratorio

## Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile manuale studiato per separare i PCB; molto economico, assicura una buona finitura; la lunghezza massima dell'istmo deve essere di 2.5mm spessore lama di taglio 2mm

Art.  
UT/DP20N

## estrattori PIERGIACOMI



Utensile estrattore studiato appositamente per rimuovere il componente PLCC dallo zoccolo.

Art.  
UT/PLCC32  
UT/PLCC44  
UT/PLCC52  
UT/PLCC68  
UT/PLCC84  
UT/PLCCXX

Per estrarre pin  
32  
44  
52  
68  
84  
Ganasce di ricambio

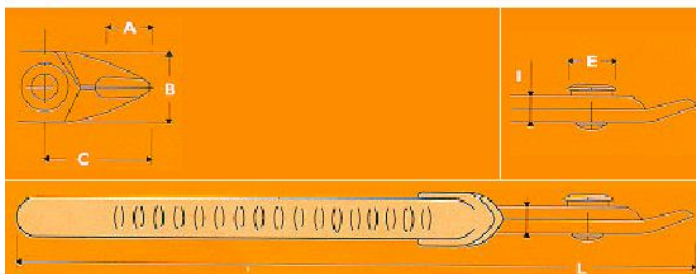
## Utensili speciali PIERGIACOMI



Estrattore studiato appositamente per inserire e rimuovere gli integrati dagli zoccoli. Per integrati S4/S6 fino a 32 pin

Art.  
UT/PN5032

## UTENSILI DA TAGLIO



## tronchesine PIERGIACOMI



A	B	C	D	E	I	L
8	9.5	18	21°	9	4	136

Utensile dal taglio raso. Le sue dimensioni ridotte e la sua linea leggera ed anatomica lo rendono ideale per lavori in spazi poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Capacità di taglio max 20 AWG

Art.  
UT/TR20M

## tronchesine PIERGIACOMI



A	B	C	D	E	I	L
8	9.5	18	21°	9	4	136

Utensile dal taglio raso. Presenta le stesse caratteristiche del TR 20 M ma con bordi smussati. Capacità di taglio max 20 AWG

Art.  
UT/TR20SM

## tronchesine PIERGIACOMI



A	B	C	D	E	I	L
8	10	18	21°	9	5	138

Utensile dal taglio raso con taglienti particolarmente affilati. Appositamente studiato per lavori molto delicati in elettronica. Capacità di taglio max 18 AWG

Art.  
UT/TR25P

# Utensili da laboratorio

## tronchesine PIERGIACOMI



A	B	C	D	E	I	L
8	13.5	20	21°	9	5	138

Utensile dal taglio netto e raso. Molto leggero e maneggevole. Appositamente studiato per lavori in elettronica. Capacità di taglio max 16 AWG

Art.  
UT/TR25

## tronchesine PIERGIACOMI



A	B	C	D	E	I	L
8	13.5	20	21°	9	6	138

Utensile dal taglio smussato. E' la versione piu' robusta del TR 30 58 del quale ha mantenuto le stesse caratteristiche. Capacità di taglio max 12 AWG

Art.  
UT/TR30/58

## tronchesine PIERGIACOMI



A	B	C	D	E	I	L
8	13.5	20	21°	9	6	138

Utensile dal taglio raso. E' la versione piu' robusta del TR 25 con una maggiore resistenza sui taglienti. Capacità di taglio max 16 AWG

Art.  
UT/TR30

## tronchesine PIERGIACOMI

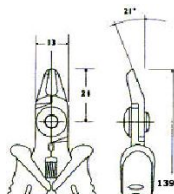


A	B	C	D	E	I	L
8	13.5	20	21°	9	6	137

Utensile dal taglio smussato. E' la versione piu' robusta del TR 30 58 del quale ha mantenuto le stesse caratteristiche. Capacità di taglio max 12 AWG

Art.  
UT/TR58

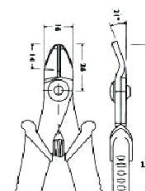
## tronchesine PIERGIACOMI



Utensile robusto dal taglio raso, spessore 5 mm. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e antenerne la perfetta funzionalità. Capacità di taglio max 14 AWG

Art.  
UT/TR5000R

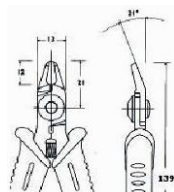
## tronchesine PIERGIACOMI



Utensile robusto dal taglio smussato. Particolarmente adatto per il taglio di materiali resistenti. Capacità di taglio max 10 AWG

Art.  
UT/TRR58

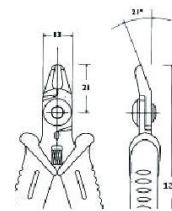
## tronchesine PIERGIACOMI



Utensile robusto dal taglio raso e dai taglienti appuntiti, spessore 5 mm. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità. Capacità di taglio max 16 AWG

Art.  
UT/TR5000PR

## tronchesine PIERGIACOMI

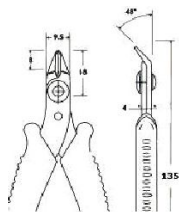


Utensile robusto dal taglio smussato, spessore 5mm. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità. Capacità di taglio max 12 AWG

Art.  
UT/TR5000

# Utensili da laboratorio

## tronchesine PIERGIACOMI



Utensile dal taglio raso con becchi particolarmente sottili e con taglienti inclinati a 48°. Ideale per raggiungere zone difficili. Capacità di taglio max 22 AWG

Art.  
UT/TR20/50M



Pinza lunga con becchi a punta lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica

Art.  
UT/PN2006



Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica

Art.  
UT/PN2007



Pinza lunga con becchi piatti lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica

Art.  
UT/PN2008

## pinze PIERGIACOMI



Pinza corta con becchi a punta zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere

Art.  
UT/PN2001



Pinza corta con becchi a punta lisci, adatta per la presa di componenti di ogni genere

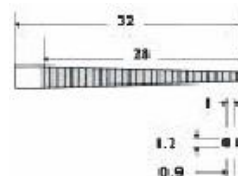
Art.  
UT/PN2002



Pinza corta con becchi piatti zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere

Art.  
UT/PN2003

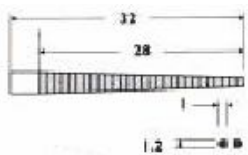
## pinze PIERGIACOMI



Pinza con becchi a punta zigrinati, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli

Art.  
UT/PN2015

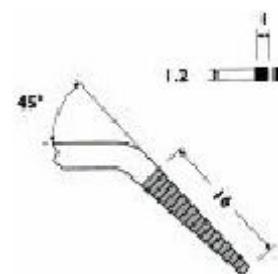
## pinze PIERGIACOMI



Pinza lunga con becchi a punta zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica

Art.  
UT/PN2005

## pinze PIERGIACOMI



Pinza lunga con becchi a punta zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°

Art.  
UT/PNB2005

# Utensili da laboratorio

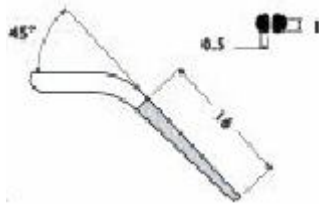
1.2



Pinza lunga con becchi a punta lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°

Art.  
UT/PNB2006

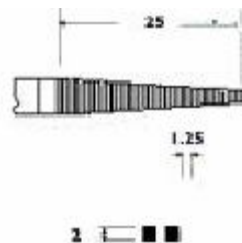
## pinze PIERGIACOMI



Pinza a becchi lunghi, lisci, arrotondati esternamente e piegati a 45° per una completa visione del campo di intervento

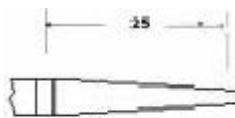
Art.  
UT/PN2002PM

## pinze PIERGIACOMI



Pinza lunga, di spessore 5mm, con becchi a punta zigrinati, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili

Art.  
UT/PN5005

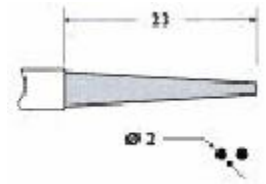


1.2

Pinza lunga, di spessore 5mm, con becchi a punta lisci, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili

Art.  
UT/PN5006

## pinze PIERGIACOMI



Pinza di spessore 5mm con becchi arrotondati lisci che permette la presa di componenti in zone affollate senza danneggiarli

Art.  
UT/PN5025

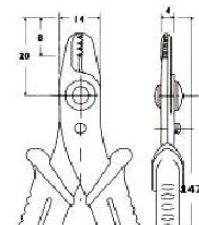
## cesoie PIERGIACOMI



Cesoia estremamente maneggevole, studiata appositamente per l'elettronica, trova impiego nei piu' disparati settori

Art.  
UT/CS30

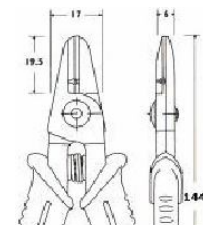
## spellafili PIERGIACOMI



Spellafili fissa. Disponibile su richiesta anche con capacità di taglio differenti da quelle indicate.  $\varnothing 0.51 \pm 0.32\text{mm}$  24÷28AWG

Art.  
UT/SFF30

## Cesoia spellafili PIERGIACOMI



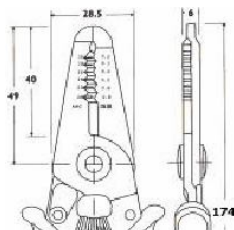
Utensile multiuso, può essere utilizzato come cesoia ( $\varnothing 1.3\text{mm}$ -16 AWG) e come spellafili ( $\varnothing 0.4\text{mm}$ -26 AWG)

Art.  
UT/CSF30



# Utensili da laboratorio

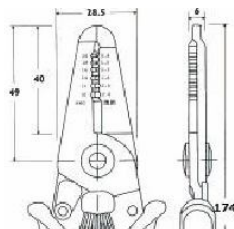
## Cesoia spellabili multidiametro PIERGIACOMI



Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spellafili multidiametro, pinza.  $\varnothing$  0.25÷0.81 mm, 30÷20 AWG

Art.  
UT/CSP30/1

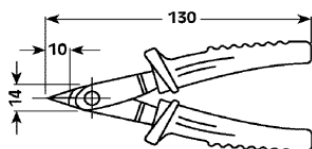
## Cesoia spellabili multidiametro PIERGIACOMI



Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spellafili multidiametro, pinza.  $\varnothing$  0.81÷2.59 mm, 20÷10 AWG

Art.  
UT/CSP30/2

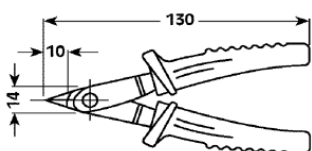
## Tronchesina



Tronchesina a taglio raso per fili duttili  $\varnothing$ 1mm, corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

Art.  
G-BS220

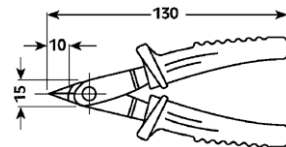
## Tronchesina



Tronchesina a taglio raso per fili duttili  $\varnothing$ 1mm. Taglienti assottigliati per tagliare in spazi ristretti e posizioni difficili. Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

Art.  
G-BS220A

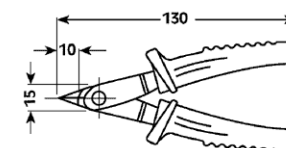
## Tronchesina



Tronchesina a taglio raso per fili duttili  $\varnothing$ 1.5mm, corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

rt.  
G-BS300

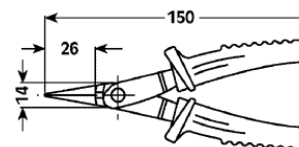
## Tronchesina



Tronchesina a taglio semiraso per fili ferrosi  $\varnothing$ 1.5mm, corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

Art.  
G-BS300A

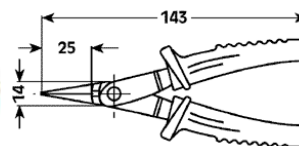
## Pinza



Pinza con becchi larghi e lisciati internamente con rettifica. Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

Art.  
G-BS300L

## Pinza

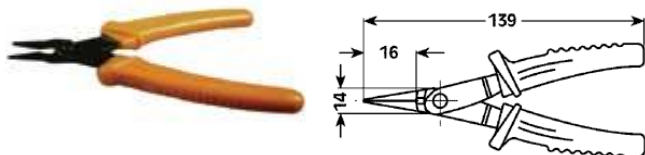


Pinza con becchi curvati e zigrinati internamente con rettifica. Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

Art.  
G-BS300N

# Utensili da laboratorio

## Pinza



Pinza con becchi appuntiti e zigrinati internamente con rettifica. Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

Art.  
**G-BS300P**

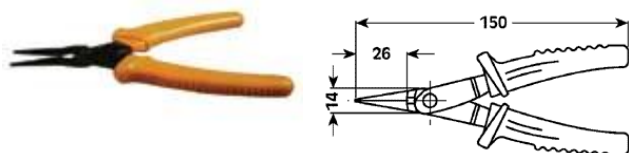
## tronchesina



Tronchesina tranciatavi per taglio cavi fino a 10mm corpo in acciaio impugnatura in PVC colore rosso

Art.  
**G-TRO034**

## Pinza



Pinza con becchi appuntiti e zigrinati internamente con rettifica. Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

Art.  
**G-BS300Z**

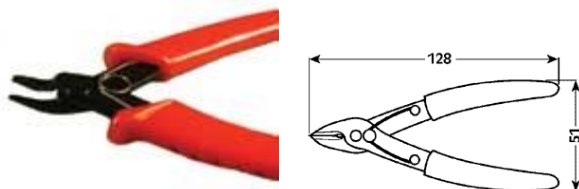
## tronchesina



Tronchesina a taglio laterale corpo in acciaio al carbonio C50 cromato durezza corpo 48HRC taglienti con tempra supplementare durezza 52HRC impugnatura in PVC antiurto colore rosso

Art.  
**G-TRO158**

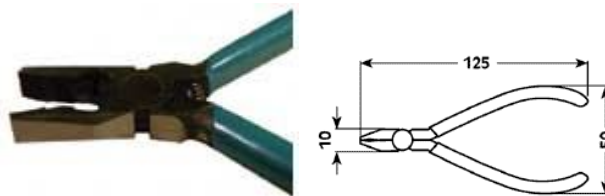
## tronchesina



Tronchesina a taglio raso lunghezza 128mm corpo in acciaio impugnatura in PVC colore rosso

Art.  
**G-TRO/028**

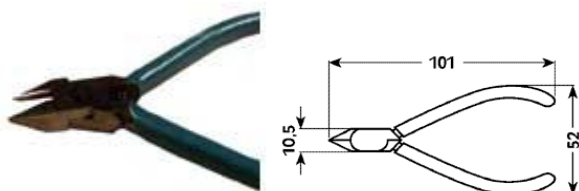
## pinza



Pinza a becchi oiatti e zigrinati internamente lunghezza 125mm corpo in acciaio impugnatura in PVC colore verde

Art.  
**G-PZ33**

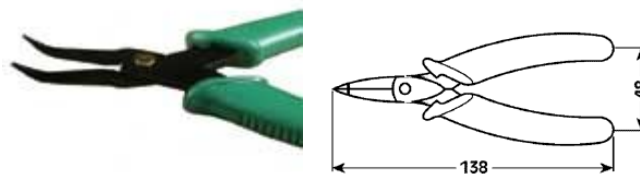
## tronchesina



Tronchesina a taglio raso lunghezza 101mm corpo in acciaio impugnatura in PVC colore verde

Art.  
**G-TRO029**

## pinza

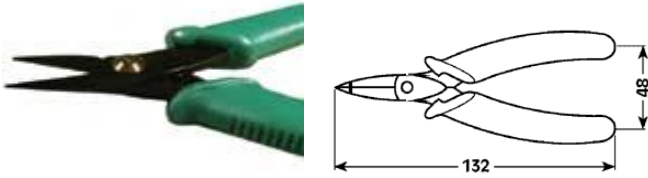


Pinza a becchi curvati e zigrinati internamente lunghezza 138mm corpo in acciaio impugnatura in PVC colore verde

Art.  
**G-PZ31**

# Utensili da laboratorio

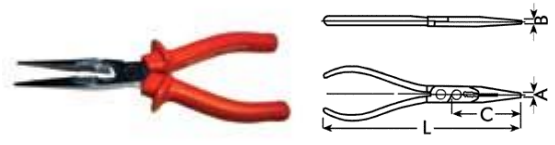
## pinza



Pinza a becchi dritti lisci internamente lunghezza 132mm corpo in acciaio brunito impugnatura in PVC colore verde

Art.  
**G-PZ32**

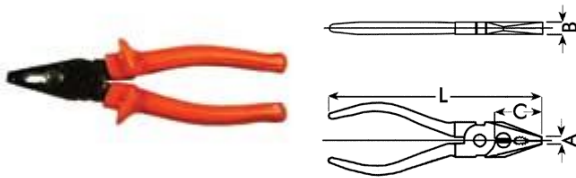
## Pinza



Pinza a becchi mezzotondi dritti lunghi corpo in acciaio al carbonio C50 cromato durezza del corpo 48HRC impugnatura in PVC antiurto colore rosso

Art.  
**G-PZ200**

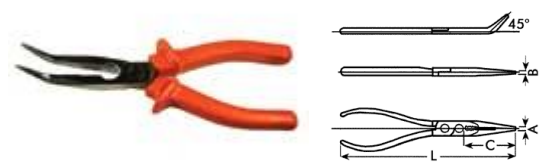
## Pinza universale



Pinza universale corpo in acciaio al carbonio C50 cromato durezza del corpo 48HRC impugnatura in PVC antiurto colore rosso

Art.  
**G-PZ180**

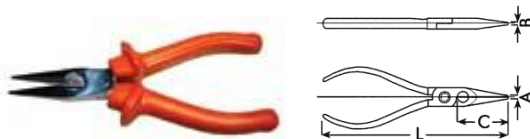
## Pinza



Pinza a becchi mezzotondi piegati corpo in acciaio al carbonio C50 cromato durezza del corpo 48HRC impugnatura in PVC antiurto colore rosso

Art.  
**G-PZ196**

## Pinza



Pinza a becchi mezzotondi dritti corpo in acciaio al carbonio C50 cromato durezza del corpo 48HRC impugnatura in PVC antiurto colore rosso

Art.  
**G-PZ160**

## Cacciaviti in confezione blisterata 6 pezzi



Punte a taglio 2.4x75, 3x100, 3x150  
Punte a croce 2.4x75, 3x100, 3x150

Art.  
**G50045**

# Utensili da laboratorio

## Cacciaviti in confezione blisterata 3 pezzi



Punte a taglio 2.4x75, 3x100  
Punte a croce 3x150

Art.  
**G50046**

## Set di 8 cacciaviti per cellulare modello coltellino



Art.  
**G-141138907**

## Cacciaviti in confezione blisterata 8 pezzi



Punte a taglio 1.4x40, 1.6x40, 2x40, 2.4x75, 3x75  
Punte a croce 2x40, 2.5x75, 3x75

Art.  
**G50047**

## Cacciaviti ergonomici



Art.  
**G-495138450**  
**G-495138451**  
**G-495138452**  
**G-495138453**  
**G-495138454**

tipo  
piatto  
a croce  
piatto  
piatto  
a croce

dimensioni  
3,2x75  
N.0x75  
5x100  
5x150  
N1x100

## Set di 11 cacciaviti per cellulare



Art.  
**G-141138902**

## Cacciaviti ergonomici di precisione



Art.  
**G-495138401**  
**G-495138402**  
**G-495138403**  
**G-495138404**  
**G-495138405**  
**G-495138406**  
**G-495138407**  
**G-495138408**  
**G-495138409**  
**G-495138410**  
**G-495138411**  
**G-495138412**  
**G-495138413**

tipo  
piatto  
piatto  
piatto  
piatto  
a croce  
a croce  
a croce  
a croce  
a croce  
TORX  
TORX  
TORX

dimensioni  
1x50  
2x50  
3x50  
3x100  
4x150  
N000x50  
N00x50  
N0x75  
N1x100  
N1x150  
T5x50  
T6x50  
T7x50

# Utensili da laboratorio

## Cacciaviti fresati di precisione



Art.	tipo	dimensioni
G-GVNM4X30	piatto	NM4X30
G-GVEL3X50	piatto	EL3X50
G-GVEL3X75	piatto	EL3X75
G-GVEL3X100	piatto	EL3X100
G-GVEL3X150	piatto	EL3X150
G-GVEL4X75	piatto	EL4X75
G-GVEL4X200	piatto	EL4X200
G-GVEL5X100	piatto	EL5X100
G-GVEL6X150	piatto	EL6X150
G-GVME4X150	piatto	ME4X150
G-GVME5X125	piatto	ME5X125
G-GVME6X100	piatto	ME6X100
G-GVCR3X75	croce	CR3X75
G-GVCR4.5X80	croce	CR4.5X80
G-GVCR4.5X150	croce	CR4.5X150
G-GVCR6X150	croce	CR6X150
G-GVNC4.5X30	croce	NC4.5X30

## Cacciavite cercafase



Art.  
G50023

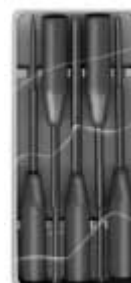
## Set di cacciaviti in acciaio al cromo vanadio 5 pezzi



Punte satinare, impugnatura ergonomia antiscivolo  
A taglio 3x80, 4x100, 5.5x125  
A croce 4.5x80, 6x100

Art.  
G50023

## Confezione di cacciaviti per taratura 5 pezzi



Corpo in makrolon, impugnatura Ø11mm, lunghezza 115mm, punte assortite in ottone e plastica

Art.  
G50048

## Pinza a scatto rivestita in gomma



REGOLABILE, IMPUGNATURA MORBIDA

Art.  
G-7T220

# Utensili da laboratorio

## Confezione di cacciaviti per taratura 10 pezzi



Corpo in makrolon, impugnatura Ø11mm, lunghezza 115mm, punte assortite in ottone e plastica

Art.  
**G50051**

## Confezione di cacciaviti metallici misti 6 pezzi



Corpo in acciaio  
punte a taglio 0.9 – 1.2 – 1.8 – 2.4mm  
punte a croce 3 – 3.5mm

Art.  
**G50052**

## Confezione di cacciaviti metallici a taglio 6 pezzi



Corpo in acciaio, punte 1 – 1.4 – 2 – 2.4 – 3 – 3.5mm

Art.  
**G50049**

## Confezione di cacciaviti con impugnatura in plastica colorata misti 6 pezzi



Corpo in acciaio  
punte a taglio 0.9 – 1.2 – 1.8 – 2.4mm  
punte a croce 3 – 3.5mm

Art.  
**G50053**

## Confezione di cacciaviti con impugnatura in plastica colorata a taglio 6 pezzi



Corpo in acciaio, punte 1 – 1.4 – 2 – 2.4 – 3 – 3.5mm

Art.  
**G50050**

## Kit utensili 26 pezzi



Art.  
**G-141138907**

## Cacciavite isolato con punta a taglio



CORPO:termoplastico, lunghezza 200mm Ø6mm  
punta:Ø2mm

Art.  
**G-CVT93**

## Pinza per faston



Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC lunghezza 205mm

Art.  
**G-495136600**

# Utensili da laboratorio

## Pinza per faston isolati



Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC lunghezza 205mm

Art.  
**G-495136605**

## Pinza per connettori coassiali



Adatta per cavi: RG59, 62, 140, 210, 55, 58, 141, 142, 223, 303, 400, fibra ottica  
Dimensioni: 6.5, 5.41, 1.72mm  
Corpo in acciaio brunito, ganasce intercambiabili a impronta esagonale in PVC giallo

Art.  
**G-495136601**

## Pinza per faston AMP - TYCO SUPER CHAMP II 1690608



Art.  
**UT/1165**

## Pinza per connettori coassiali



Adatta per cavi: RG58, 59, 62, fibra ottica, Belden 8279  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ256**

## Pinza AMP - TYCO per crimpare terminali isolati mod. 47386



Art.  
**UT/1105**

## Pinza per connettori coassiali tipo professionale



Adatta per cavi: RG58, 59, 62, fibra ottica, Belden 8279  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ255G**

## Pinza AMP - TYCO per crimpare terminali isolati mod. 49935



Art.  
**UT/1110**

## Pinza per connettori coassiali



Adatta per cavi: RG174, 178, 179, Belden 8218  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ266**

# Utensili da laboratorio

## Pinza per connettori coassiali



Adatta per cavi: RG8, 213, 214, Belden 9913  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ268**

## Pinza per terminali e faston non isolati



Per cavi AWG 14 – 18 e 20 – 22 e 22 – 26 e 26 - 28  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC  
Con tagliafili

Art.  
**G-PZ261**

## Pinza per connettori coassiali biassiali



Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ267**

## Pinza per crimpare contatti per connettori tipo MODU e vaschetta



Per cavi AWG 18 – 22 e 24 – 30  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**UT1085**

## Pinza per terminali e faston non isolati



Per cavi AWG 18 – 20 e 14 – 16 e 10 – 12  
mm 1 – 0.5 e 2.5 – 1.5 e 6 - 4  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ260**

## Pinza per connettori F



Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ290**

## Pinza per connettori BNC-F-FME-N-SMA-SMB-TNC-UHF-MINI UHF



Per cavi RG58-59-62-223-316-RX93  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ295**

## Pinza per terminali e faston isolati



Per cavi AWG 18 – 20 e 14 – 16 e 10 – 12  
mm 1 – 0.5 e 2.5 – 1.5 e 6 - 4  
Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ263**



# Utensili da laboratorio

## Pinza per connettori F



Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G-PZ300**

## Attrezzo per la spellatura dei cavi coassiali



Per cavi RG58, 59, 62 ecc.  
Corpo plastico

Art.  
**G-PZ273**

## Rivettatrice manuale



Corpo in lega di alluminio, per rivetti Ø2,4, 3,2, 4, 4,8mm  
Leva superiore in acciaio, manici ricoperti in plastica antiurto con anello di chiusura. Apertura a molla chiave di smontaggio situata sul manico.

Art.  
**G-PZ1400**

## Attrezzo per la spellatura dei cavi coassiali



Per cavi RG8, 11, 213 ecc.  
Corpo plastico

Art.  
**G-PZ274**

## Pinza adatta per connettori a perforazione d'isolante



Corpo in acciaio temperato, impugnatura in PVC

Art.  
**G11040**

## Pinza universale per spellare e tagliare i cavi



Per cavi multipolari, microfonici, multipolari piatti, telefonici, elettrici, ecc

Art.  
**G-PZ269**

## Utensile stringi fascette



Corpo plastico

Art.  
**G11080**

# Utensili da laboratorio

## Spellabili automatico



Adatta per tutti i tipi di cavi 0,2 ÷ 6 mm<sup>2</sup>.  
con taglia cavo.

Art.  
**G-495138800**

## Estrattore per circuiti integrati tipo largo



Corpo in plastica

Art.  
**SC/ICE2**

## Estrattore per integrati PLCC



Corpo in metallo e ABS

Art.  
**G11100**

## Pinzetta completamente in plastica



Corpo in plastica

Art.  
**SC/EP1**

## Estrattore inseritore di contatti per connettori a vaschetta AMP



Art.  
**UT910672**  
**UT1135**

Per contatti  
standard  
Alta densità

## Pinza per estrarre integrati da 8 a 40 piedini



Corpo in metallo ricoperto in PVC

Art.  
**G11100**

## Estrattore inseritore di contatti per connettori a vaschetta AMP



Art.  
**UT1130**

## Estrattore per circuiti integrati tipo stretto



Corpo in plastica

Art.  
**SC/ICE1**

## Utensile per inserzione zoccoli CHIP CARRIER



Art.  
**UT1120**

# Utensili da laboratorio

## Utensile per inserzione zoccoli CHIP CARRIER



Art.  
**UT1125**

## Attrezzo per raddrizzare i piedini dei circuiti integrati da 8 a 48 piedini



Art.  
**G11110**

## Chiave per avvitamento connettori tipo F



Corpo: ottone nichelato

Art.  
**G11110**

## Forbici lame diritte



Forbici per elettricista, diritte, manici plasticati, lame nichelate.

Lunghezza: 140mm

Peso: 90gr

Art.  
**G6700**

## Forbici lama curva



Forbici per elettricista, curve, manici plasticati, lame nichelate.

Lunghezza: 140mm

Peso: 90gr

Art.  
**G6705**

## Cacciavite per la regolazione dei trimmer multigiro BOURNS



Art.  
**UT/H90**

## Nastro isolante



MATERIALE: PVC nero  
SPESSORE: 0,15mm  
LARGHEZZA: 19mm  
LUNGHEZZA: 9m  
ALLUNGAMENTO: 150%  
TEMPERATURA DI LAVORO: 0 ÷ 180°C

Art.  
**G8960**  
**G-NA285R**  
**G-NA285B**  
**G-NA285GV**

colore  
Nero  
Rosso  
Bianco  
Giallo - verde

MATERIALE: Polivinilico autoestinguente CEI-15-15  
LARGHEZZA: 15mm  
LUNGHEZZA: 10m

Art.  
**G-NA286N**  
**G-NA286R**  
**G-NA286B**  
**G-NA286GV**

colore  
Nero  
Rosso  
Bianco  
Giallo - verde

MATERIALE: Polivinilico autoestinguente CEI-15-15  
LARGHEZZA: 15mm  
LUNGHEZZA: 25m

Art.  
**G-NA287N**  
**G-NA287B**  
**G-NA287V**

colore  
Nero  
Bianco  
Verde

MATERIALE: Polivinilico autoestinguente CEI-15-15  
LARGHEZZA: 25mm  
LUNGHEZZA: 25m

Art.  
**G-NA288N**  
**G-NA288B**

colore  
Nero  
Bianco

# Utensili da laboratorio

## minitrapano



CORPO: Termoplastico  
LUNGHEZZA CAVO: 1 m.  
2 SPINE BANANA Ø2mm  
PULSANTE PER CAMBIO PUNTE E ARRESTO MANDRINO  
INTERRUTTORE ON - OFF  
IL KIT IN DOTAZIONE CONTIENE: 3 mandrini - 1 punta  
Ø1mm 1 piccola fresa - 2 piccole mole

Art.  
**G50040**

## Pistola incollatrice 60W 220V



Art.  
**G50058**

## Stick di colla 11x180mm per pistole



Art.  
**G-PSC180**

## Cutter con lama universale



Art.  
**6948571844262**  
**8516398376013-**

descrizione  
cutter  
Set di lame

## Pistola ad aria calda 2000W per guaine termorestringenti



PISTOLA AD ARIA CALDA  
TENSIONE: 230VCA ~ 50Hz  
POTENZA: 2000W

REGOLAZIONE 2 VELOCITA':  
TEMPERATURA  
I ~ 350°C  
II ~ 500°C  
PASSAGGIO ARIA  
I ~ 300l/min  
II ~ 500l/min  
RIDUTTORE 22mm,  
RASCHIETTO, 3 UGELLI

Art.  
**G-LB45201**

## TREPIEDE UNIVERSALE



TREPIEDE UNIVERSALE  
ESTRAIBILE FINO A 110cm

COMPLETO DI BORSELLO  
IN NYLON

Art.  
**G-LB22706**