

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 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

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



Art.
G50042
G50043

lunghezza
120
150

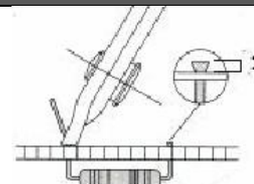
Pinza anticalore corpo in acciaio impugnatura PVC



Art.
G50055

lunghezza
70mm

Utensili speciali PIERGIACOMI



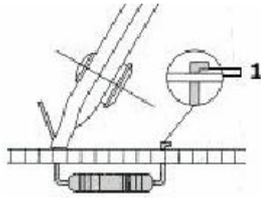
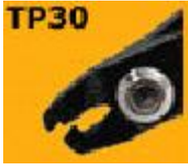
Utensile in grado, con una sola operazione, di tagliare e schiacciare il componente, bloccandolo sul circuito

Art.
UT/TS30

Utensili da laboratorio

Utensili speciali PIERGIACOMI

TP30

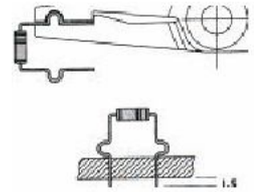


Utensile in grado, con una sola operazione, di tagliare e piegare il componente, bloccandolo sul circuito

Art.
UT/TP30

Utensili speciali PIERGIACOMI

PTR30C

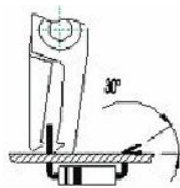


Utensile appositamente studiato per la preformatura a C dei reofori, con taglio della parte restante

Art.
UT/PTR30C

Utensili speciali PIERGIACOMI

TP5000/15

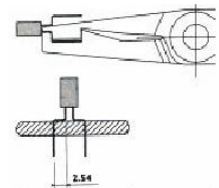


Utensile speciale dal taglio frontale, studiato per accedere in zone affollate. E' in grado, con una sola operazione, di tagliare e piegare il componente bloccandolo sul circuito

Art.
UT/TP5000/15

Utensili speciali PIERGIACOMI

PTR 30 L

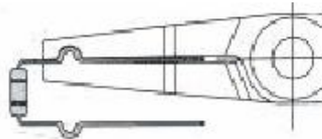


Utensile appositamente studiato per la preformatura a L dei reofori, con taglio della parte restante

Art.
UT/PTR30L

Utensili speciali PIERGIACOMI

PNR30

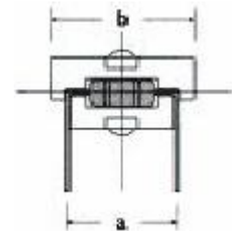
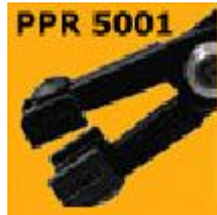


Utensile appositamente studiato per la preformatura a C dei componenti

Art.
UT/PNR30

Utensili speciali PIERGIACOMI

PPR 5001



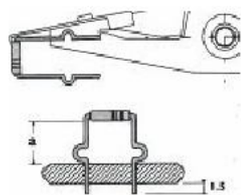
Pinza speciale studiata per la preformatura a U dei reofori

Modello a b
PPR5001 10.16 15

Art.
UT/PPR5001

Utensili speciali PIERGIACOMI

PNR5000

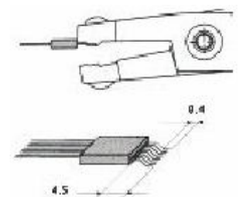


Utensile speciale che in una sola operazione taglia e preforma il componente. Possibilità di regolare la distanza per mezzo di una lamina registrabile (a min 3 max 16)

Art.
UT/PNR5000

Utensili speciali PIERGIACOMI

PNI 5000

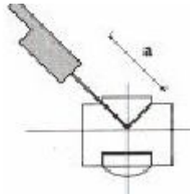


Pinza speciale studiata per il taglio e la preformatura, in una sola operazione di piedini integrati

Art.
UT/PNI5000

Utensili da laboratorio

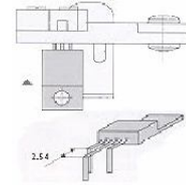
Utensili speciali PIERGIACOMI



Pinza speciale adatta per la preformatura di componenti a 90°

Art.
UT/PN5040

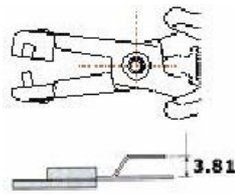
Utensili speciali PIERGIACOMI



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

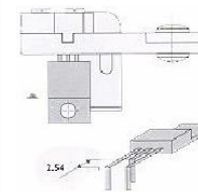
Utensili speciali PIERGIACOMI



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

Art.
UT/PN5050

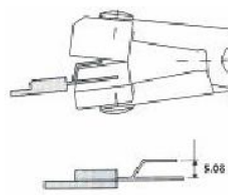
Utensili speciali PIERGIACOMI



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

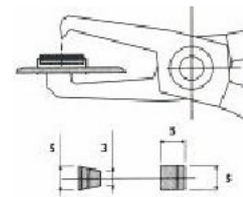
Utensili speciali PIERGIACOMI



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

Art.
UT/PN5050/3

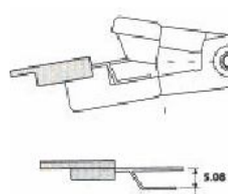
Utensili speciali PIERGIACOMI



Utensile studiato per l'isolamento dei piedini come in figura

Art.
UT/PN5050/5

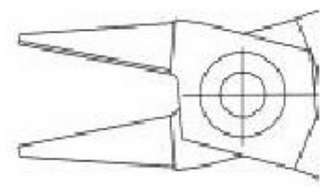
Utensili speciali PIERGIACOMI



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

Art.
UT/PN5050/4

Utensili speciali PIERGIACOMI

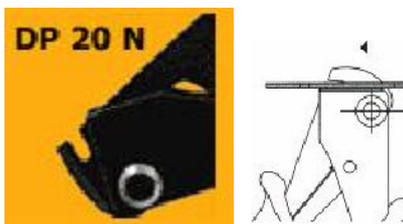


Pinza a becchi arrotondati con taglio in punta particolarmente adatta nel settore della bigiotteria

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

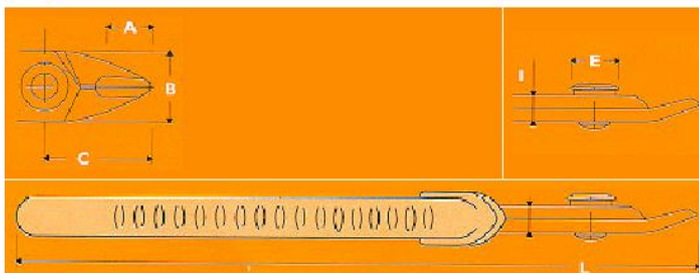
Utensili speciali PIERGIACOMI



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

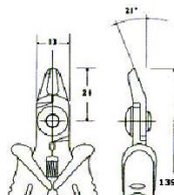


A	B	C	D	E	I	L
8	13.5	20	21°	9	6	137

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

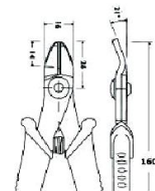
tronchesine PIERGIACOMI



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

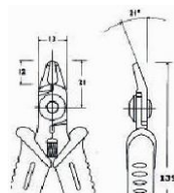
tronchesine PIERGIACOMI



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

Art.
UT/TRR58

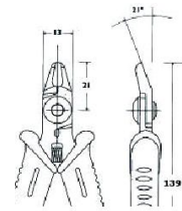
tronchesine PIERGIACOMI



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

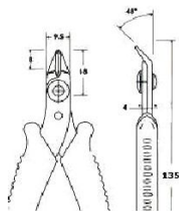


Utensile robusto dal taglio smussato, spessore 5mm. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità. Capacità di taglio max 12 AWG

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



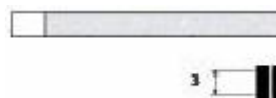
Pinza lunga con becchi a punta lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica

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

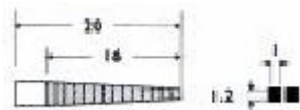
Art.
UT/PN2007



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

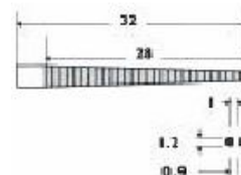
Art.
UT/PN2002



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

Art.
UT/PN2003

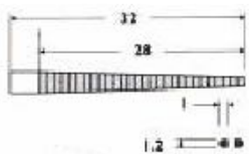
pinze PIERGIACOMI



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

Art.
UT/PN2015

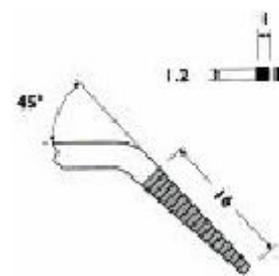
pinze PIERGIACOMI



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

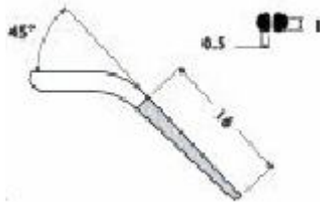
1.2



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

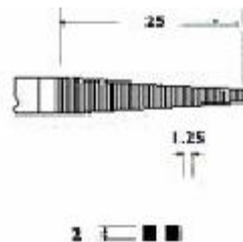
pinze PIERGIACOMI



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

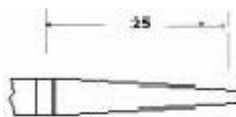
Art.
UT/PN2002PM

pinze PIERGIACOMI



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

Art.
UT/PN5005

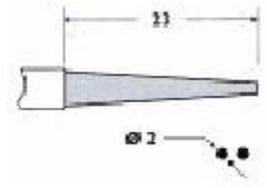


1.2

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

Art.
UT/PN5006

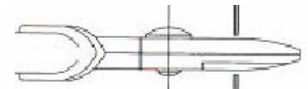
pinze PIERGIACOMI



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

Art.
UT/PN5025

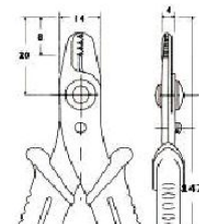
cesoie PIERGIACOMI



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

Art.
UT/CS30

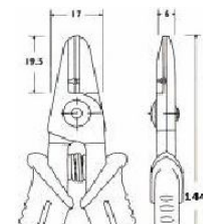
spellafili PIERGIACOMI



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

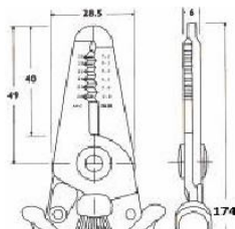
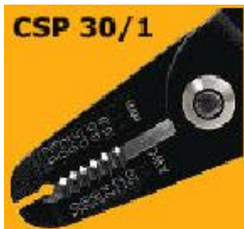


Utensile multiuso, può essere utilizzato come cesoia ($\varnothing 1.3\text{mm}$ -16 AWG) e come spellafili ($\varnothing 0.4\text{mm}$ -26 AWG)

Art.
UT/CSF30

Utensili da laboratorio

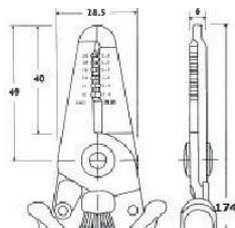
Cesoia spellabili multidiametro PIERGIACOMI



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

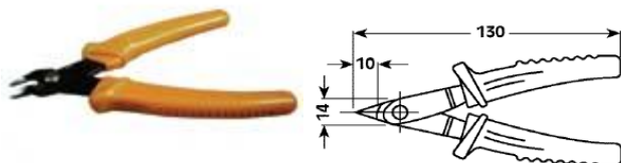
Cesoia spellabili multidiametro PIERGIACOMI



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

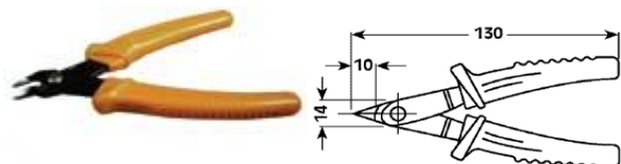
Tronchesina



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

Art.
G-BS220

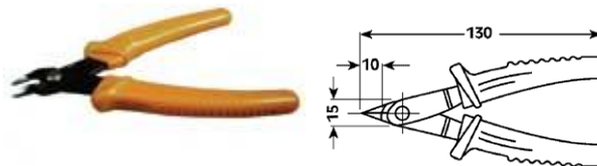
Tronchesina



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

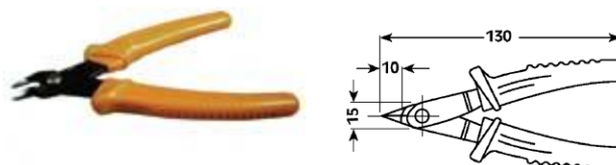
Tronchesina



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

rt.
G-BS300

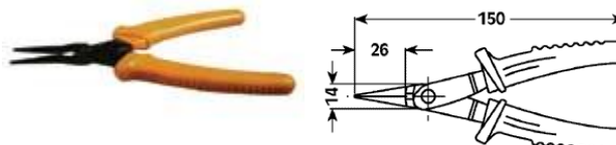
Tronchesina



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

Art.
G-BS300A

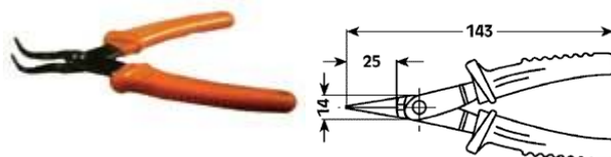
Pinza



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

Art.
G-BS300L

Pinza

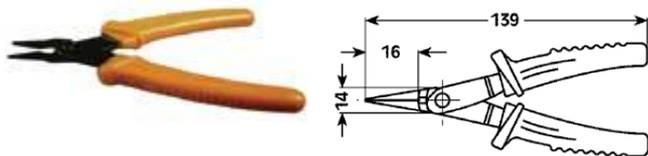


Pinza con becchi curvati e zigrinati internamente con rettifica. Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC colore arancione

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

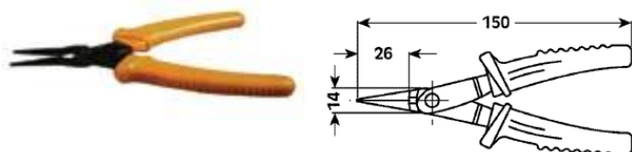
tronchesina



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

Art.
G-TRO034

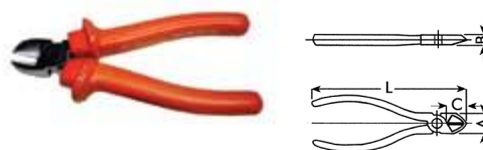
Pinza



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

Art.
G-BS300Z

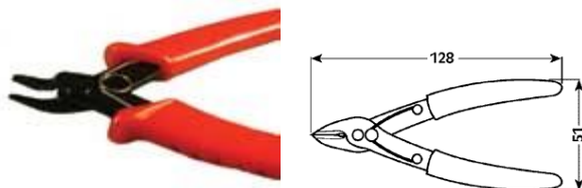
tronchesina



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

Art.
G-TRO158

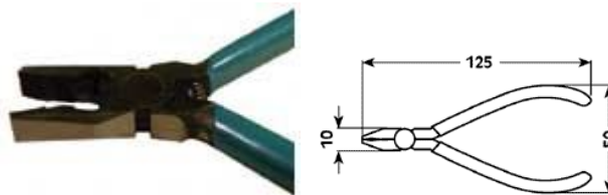
tronchesina



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

Art.
G-TRO/028

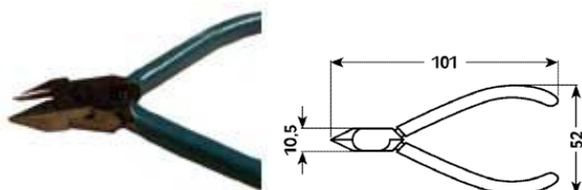
pinza



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

Art.
G-PZ33

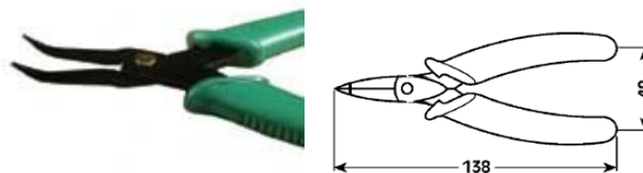
tronchesina



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

Art.
G-TRO029

pinza

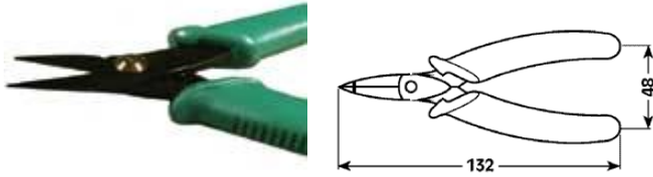


Pinza a becchi curvati e zigrinati internamente lunghezza 138mm corpo in acciaio impugnatura in PVC colore verde

Art.
G-PZ31

Utensili da laboratorio

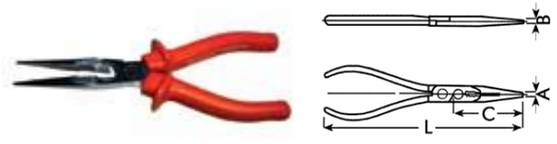
pinza



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

Art.
G-PZ32

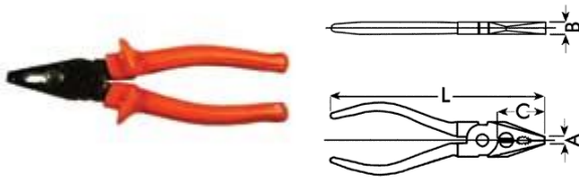
Pinza



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

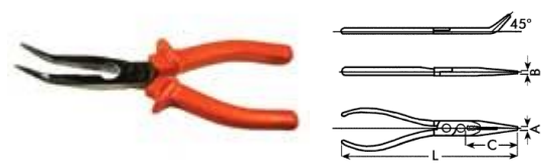
Pinza universale



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

Art.
G-PZ180

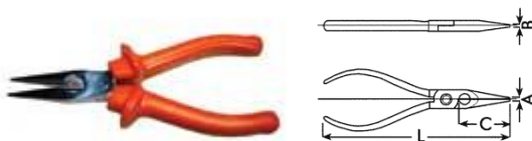
Pinza



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

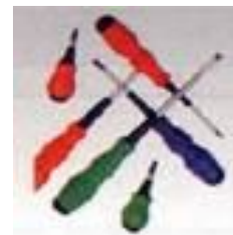
Cacciaviti in confezione blisterata 8 pezzi



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

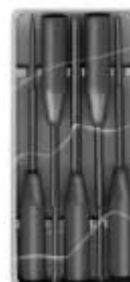
Set di cacciaviti in acciaio al cromo vanadio 5 pezzi



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 mm².
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