



001 MV

Valigia per manutenzione elettronica ed elettrotecnica (vuota)

- Due pannelli asportabili con tasche per utensili
- Vano inferiore con separatori mobili
- Tasca portadocumenti
- Doppia serratura a chiave e maniglia in ABS
- Guscio in polipropilene con intelaiatura in alluminio
- Codice maniglia di ricambio: BV.51A05
- Codice kit di 2 serrature: BV.51A-04J2

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x395x200	5,3	U00010001	337,00

1000 V

001 MF

Valigia con assortimento 496 F2 per elettronica (126 pz)

- Vedi assortimento a pag. 192

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x395x200	11,4	U00010101	1.551,50

1000 V

001 MH

Valigia con assortimento 496 H2 per elettrotecnica (85 pz)

- Vedi assortimento a pag. 193

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x395x200	14,4	U00010111	1.107,00



001 PV

Valigia per manutenzione elettronica ed elettrotecnica (vuota)

- Due pannelli con sistema di alloggiamento utensili
- Vano inferiore con separatori mobili
- Tasca portadocumenti
- Doppia serratura a chiave e maniglia in ABS
- Guscio in polipropilene con intelaiatura in alluminio
- Maniglia di ricambio: BV.51A05
- Kit serrature (2 pezzi): BV.51A-04J2

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x395x200	6	U00010002	341,00

1000 V

001 PF

Valigia con assortimento 496 F2 per elettronica (126 pz)

- Vedi assortimento a pag. 192

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x395x200	12,1	U00010102	1.555,50

1000 V

001 PH

Valigia con assortimento 496 H2 per elettrotecnica (85 pz)

- Vedi assortimento a pag. 193

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x395x200	15,1	U00010112	1.111,00



001 RV

Valigia porta utensili in polipropilene ad alto spessore (vuota)

- Due pannelli interni amovibili con elastici portautensili
- Vano inferiore con divisori amovibili e regolabili
- Doppia serratura con chiave
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- 3 cerniere posteriori e doppio braccetto di tenuta coperchio in metallo
- Gusci in polipropilene ad alto spessore montati su un'intelaiatura di alluminio
- La struttura garantisce resistenza alle sostanze corrosive, alle basse ed alte temperature ed agli urti anche sugli angoli

LxPxH mm	kg	Cod.	€
465x215x352	4,7	U00010004	253,00



1000 V

001 RH14

Valigia con assortimento per elettrotecnica (14 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Valigia porta utensili in polipropilene ad alto spessore (vuota)	001 RV
1	Pinze universali isolate 1000 V	085 EX/180
4	Giraviti per viti con taglio 1000 V / 0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V / 1x100-2x125	091 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V / 1x100-2x125	091 PZ
1	Seghetto con tendilama	201 S
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Coltello multiuso con lama a settori	220 B1
1	Giravite cercafase 110÷250V	321 F
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/3

LxPxH mm	kg	Cod.	€
465x352x215	8	U00010114	404,50



001 TRV

Valigia trolley porta utensili in polipropilene ad alto spessore (vuota)

- Due pannelli interni amovibili con elastici portautensili
- Vano inferiore con divisori amovibili e regolabili
- Doppia serratura con chiave
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- 3 cerniere posteriori e doppio braccetto di tenuta coperchio in metallo
- Gusci in polipropilene ad alto spessore montati su un'intelaiatura di alluminio
- La struttura garantisce resistenza alle sostanze corrosive, alle basse ed alte temperature ed agli urti anche sugli angoli
- Maniglia telescopica in alluminio
- Ruote con cuscinetto a sfera integrato



LxPxH mm	kg	Cod.	€
465x255x352	6	U00010005	373,00



1000 V

001 TRH14



Trolley con assortimento per elettrotecnica (14 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Valigia trolley porta utensili in polipropilene ad alto spessore (vuota)	001 TRV
1	Pinze universali isolate 1000 V	085 EX/180
4	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V /1x100-2x125	091 PZ
1	Seghetto con tendilama	201 S
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Coltello multiuso con lama a settori	220 B1
1	Giravite cercafase 110-250V	321 F
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/3

LxPxH mm	kg	Cod.	€
465x352x255	9	U00010115	524,50

001 TRL

Ricambio serratura

- Per valigie 001 RV e 001 TRV

Cod.	€
U00010004Q	41,90

001 TRW

Ruote di ricambio

- Per valigia trolley 001 TRV

Cod.	€
U00010005Q	48,50



NEW

1/4

1/2



002 JMA

Valigia con assortimento per manutenzione (181 pz)

- Valigia con struttura in profilato di Alluminio e rinforzi in metallo
- Doppia cerniera di chiusura in metallo con serratura (chiave inclusa)
- Maniglia con protezione in materiale plastico
- 3 pannelli portautensili interni con elastici di tenuta
- Sistema di bloccaggio del pannello basculante
- Base con interno in mousse bicolore sagomata
- Le sagome degli utensili sui pannelli e nella mousse, in aggiunta alle marcature delle dimensioni di chiavi e bussole, permettono di identificare rapidamente l'utensile necessario e quello eventualmente mancante

pz descrizione art./mis.

16	Chiavi a bussola 1/2" con bocca esagonale 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm	
13	Chiavi a bussola 1/4" con bocca esagonale 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	
2	Prolunghe 1/2" 130-250 mm	
2	Prolunghe 1/4" 55-100 mm	
1	Cricchetto reversibile 1/2"	
1	Cricchetto reversibile 1/4"	
1	Impugnatura porta bussole 1/4"	
1	Snodo cardanico 1/2"	
1	Snodo cardanico 1/4"	
1	Bussola portainseriti 1/4-1/4"	
12	Chiavi combinate 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	
1	Chiave a rullino 250 mm	
6	Giraviti per viti con intaglio 0,4x2,5x50-0,5x3,5x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150-1,6x8x175	
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1x75-2x125	
2	Giraviti a per viti con impronta a croce POZIDRIV®-SUPADRIV® 1x75-2x125	
9	Chiavi maschio esagonali 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	
1	Pinza universale 180 mm	
1	Pinza regolabile 250 mm	
1	Pinza a becchi mezzotondi 160 mm	
1	Tronchese a taglio diagonale 160 mm	
1	Giravite cercafase	
1	Forbice da elettricista	
1	Cutter multiuso	
1	Flessometro 3 m	
1	Mini seghetto	
1	Martello da meccanico 300 g	
9	Inseriti ad intaglio 3-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-8	
8	Inseriti a croce PHILLIPS® 00-0-1(x2)-2(x2)-3-4	
5	Inseriti a croce POZIDRIV®-SUPADRIV® 1-2(x2)-3-4	
10	Inseriti esagonali maschio 1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-7-8 mm	
10	Inseriti esagonali maschio in pollici 1/16-5/64-3/32-7/64-1/8-9/64-5/32-3/16-7/32-1/4	
10	Inseriti TORX® T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45	
9	Inseriti TORX® Tamper Resistant T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T35-T45	
4	Inseriti Tri-Wing 1-2-3-4	
5	Inseriti Spanner 4-6-8-10-12	
3	Inseriti Torq-set 6-8-10	
5	Inseriti quadrati 0-1-2(x2)-3	
5	Inseriti Clutch 1/8-5/32-3/16-1/4-5/16	
3	Inseriti per viti con impronta XZN M5-M6-M8	
6	Inseriti esagonali maschio con foro 2-2,5-3-4-5-6	
6	Inseriti esagonali maschio con foro 5/64-3/32-7/64-1/8-9/64-5/32	
2	Prolunghe magnetiche 1/4"	

LxPxH mm	kg	Cod.	€
460x370x155	11	U00020011	619,50

1/4

1/2



002 JMP

Valigia con assortimento per manutenzione in pollici (174 pz)

- Valigia con struttura in profilato di Alluminio e rinforzi in metallo
- Doppia cerniera di chiusura in metallo con serratura (chiave inclusa)
- Maniglia con protezione in materiale plastico
- 3 pannelli portautensili interni con elastici di tenuta
- Sistema di bloccaggio del pannello basculante

pz descrizione art./mis.

1	Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi diritti	133 AX/160
1	Pinze universali	150 AX/160
1	Pinze regolabili a cerniera chiusa	180 C/250
1	Tronchese a grande effetto a tagliente diagonale	188 AX/160
1	Seghetto con tendilama	201 S
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Coltello multiuso con lama a settori	220 B1
8	Serie di 8 chiavi maschio esagonale lunghe testa sferica in pollici	280 LTSP/S8
12	Chiavi combinate in pollici 1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-11/16-3/4-13/16-7/8-15/16	285 P
1	Chiavi a rullino con regolazione rapida	294 AD/250
6	Giraviti per viti con intaglio /0,4x2,5x50-0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150-1,6x8x175	324
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® /1x75-2x125	324 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV®-SUPADRIV® /1x75-2x125	324 PZ
1	Martelli per meccanici	382/300
15	Assortimento in cassetta di ABS con bussole 606 1/2 APOL poligonali in pollici (15 pz)	
18	Assortimento in cassetta di ABS con bussole 606 1/4 POL esagonali in pollici (18 pz)	
100	Assortimento di inserti per avvitatura con impronte speciali (100 pz) - attacco 1/4"	692 J100
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/3

LxPxH mm	kg	Cod.	€
460x370x155	12	U00020004	857,50



NEW

1/4

1/2

002 JTMA



Valigia trolley con assortimento per manutenzione (181 pz)

- Valigia con struttura in profilato di Alluminio e rinforzi in metallo
- Doppia cerniera di chiusura in metallo con serratura (chiave inclusa)
- Maniglia con protezione in materiale plastico
- Maniglia telescopica
- Ruote integrate nella struttura
- 3 pannelli portautensili interni con elastici di tenuta
- Sistema di bloccaggio del pannello basculante
- Base con interno in mousse bicolore sagomata
- Le sagome degli utensili sui pannelli e nella mousse, in aggiunta alle marcature delle dimensioni di chiavi e bussole, permettono di identificare rapidamente l'utensile necessario e quello eventualmente mancante



pz	descrizione	art./mis.
16	Chiavi a bussola 1/2" con bocca esagonale 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm	
13	Chiavi a bussola 1/4" con bocca esagonale 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	
2	Prolunghe 1/2" 130-250 mm	
2	Prolunghe 1/4" 55-100 mm	
1	Cricchetto reversibile 1/2"	
1	Cricchetto reversibile 1/4"	
1	Impugnatura porta bussole 1/4"	
1	Snodo cardanico 1/2"	
1	Snodo cardanico 1/4"	
1	Bussola portainseriti 1/4-1/4"	
12	Chiavi combinate 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	
1	Chiave a rullino 250 mm	
6	Giraviti per viti con intaglio 0,4x2,5x50-0,5x3,5x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150-1,6x8x175	
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1x75-2x125	
2	Giraviti a per viti con impronta a croce POZIDRIV®-SUPADRIV® 1x75-2x125	
9	Chiavi maschio esagonali 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	
1	Pinza universale 180 mm	
1	Pinza regolabile 250 mm	
1	Pinza a becchi mezzotondi 160 mm	
1	Tronchese a taglio diagonale 160 mm	
1	Giravite cercafase	
1	Forbice da elettricista	
1	Cutter multiuso	
1	Flessometro 3 m	
1	Mini seghetto	
1	Martello da meccanico 300 g	
9	Inseriti ad intaglio 3-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-8	
8	Inseriti a croce PHILLIPS® 00-0-1(x2)-2(x2)-3-4	
5	Inseriti a croce POZIDRIV®-SUPADRIV® 1-2(x2)-3-4	
10	Inseriti esagonali maschio 1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-7-8 mm	
10	Inseriti esagonali maschio in pollici 1/16-5/64-3/32-7/64-1/8-9/64-5/32-3/16-7/32-1/4	
10	Inseriti TORX® T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45	
9	Inseriti TORX® Tamper Resistant T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T35-T45	
4	Inseriti Tri-Wing 1-2-3-4	
5	Inseriti Spanner 4-6-8-10-12	
3	Inseriti Torq-set 6-8-10	
5	Inseriti quadrati 0-1-2(x2)-3	
5	Inseriti Clutch 1/8-5/32-3/16-1/4-5/16	
3	Inseriti per viti con impronta XZN M5-M6-M8	
6	Inseriti esagonali maschio con foro 2-2,5-3-4-5-6	
6	Inseriti esagonali maschio con foro 5/64-3/32-7/64-1/8-9/64-5/32	
2	Prolunghe magnetiche 1/4"	

LxPxH mm	kg	Cod.		€
460x370x200	11	U00020015	1	619,50



1000 V

002 ME 20

Valigia con assortimento per elettrotecnica (20 pz)

- Valigia con struttura in profilato di Alluminio e rinforzi in metallo
- Doppia cerniera di chiusura in metallo con serratura (chiave inclusa)
- Maniglia con protezione in materiale plastico
- 3 pannelli portautensili interni con elastici di tenuta
- Sistema di bloccaggio del pannello basculante

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 1000 V	081 EX/160
1	Pinze universali isolate 1000 V	085 EX/180
1	Tronchese isolati a tagliente diagonale 1000 V	087 EX/160
6	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,4x2,5x50-0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150-1,2x8x150	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V / 1x100-2x125	091 PZ
1	Pinza regolabile a cerniera sovrapposta	178 N/250
1	Seghetto con tendilama	201 S
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Coltello multiuso con lama a settori	220 B1
1	Giravite cercafase 110-250V	321 F
1	Martelli per meccanici	382/300
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/3

LxPxH mm	kg	Cod.		€
460x370x155	6	U00020002	1	377,50



002 TME 20 1000 V

Valigia trolley con assortimento per elettrotecnica (20 pz)

- Valigia con struttura in profilato di Alluminio e rinforzi in metallo
- Doppia cerniera di chiusura in metallo con serratura (chiave inclusa)
- Maniglia con protezione in materiale plastico
- 3 pannelli portautensili interni con elastici di tenuta
- Sistema di bloccaggio del pannello basculante



pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 1000 V	081 EX/160
1	Pinze universali isolate 1000 V	085 EX/180
1	Tronchese isolati a tagliente diagonale 1000 V	087 EX/160
6	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,4x2,5x50-0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150-1,2x8x150	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V / 1x100-2x125	091 PZ
1	Pinza regolabile a cerniera sovrapposta	178 N/250
1	Seghetto con tendilama	201 S
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Coltello multiuso con lama a settori	220 B1
1	Giravite cercafase 110-250V	321 F
1	Martelli per meccanici	382/300
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/3

LxPxH mm	Cod.		€
460x370x155	U00020006	1	377,50



007/1V

Borsa professionale portautensili (vuota)

- Modello in tessuto ad altissima resistenza
- Base rigida e resistente all'acqua
- Pratici e comodi vani interni portautensili
- Pratico maniglione in alluminio in alluminio con impugnatura rivestita in pelle per una comoda presa
- 2 tasche frontali portaminuteria, 1 tasca laterale con chiusura al velcro, 1 tasca laterale aperta per rapido accesso al contenuto, 4 tasche posteriori protette dalla mantella di chiusura
- 2 ganci interni porta flessometro, 6 elastici portautensili
- 1 tasca con 4 elastici portautensili e 11 elastici per giraviti
- Mantella di chiusura tramite velcro

LxPxH mm	kg	Cod.		€
420x240x340	2,5	U00070001	1	66,00



007/1A

Borsa professionale porta utensili con assortimento (17 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Borsa professionale portautensili (vuota)	007/1V
1	Pinze universali	150 AX/180
8	Serie di 8 chiavi combinate / 8-10-11-12-13-14-17-19	285 DS8
1	Chiavi a rullino con regolazione rapida	294 AD/200
3	Giraviti per viti con intaglio /0,5x3,5x75-0,8x4x100-1x5,5x100	322
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS®/1x100-2x125	322 PH
1	Mazzuole con manico in graphite	376 F/32
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/5

LxPxH mm	kg	Cod.	€
420x240x340	5,3	U00070009	242,50



007 V

Borsa professionale portautensili (vuota)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Base rigida resistente all'acqua
- Vani interni portautensili e tasca frontale porta seghetto
- Maniglie in alluminio con impugnatura rivestita
- Cinghia di trasporto a tracolla
- Mantella di chiusura con velcro

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x220x350	4	U00070002	85,50



007 A

Borsa professionale porta utensili con assortimento (32 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Borsa professionale portautensili (vuota)	007 V
1	Pinze universali	150 AX/180
1	Pinza regolabile a cerniera sovrapposta	178 N/250
1	Tronchese a tagliente diagonale	185 AX/160
1	Seghetto	200
1	Forbice multiuso	211 A
1	Coltello multiuso con lama a settori	220 B1
8	Serie di 8 chiavi a forchetta doppie /6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22	252 N/SR8
9	Serie di 9 chiavi maschio esagonale / 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10	280 N/S9
4	Giraviti per viti con intaglio / 0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150	324
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS®/1x75-2x100	324 PH
1	Martelli per meccanici	382/500
1	Torcia a LED stilo in alluminio - 110 Lumen	889 TS
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/5

LxPxH mm	kg	Cod.	€
490x220x350	8	U00070010	353,50



007 FBV

Borsa portautensili pieghevole (vuota)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Otto pratici e comodi vani portautensili
- Asole porta martello
- Due maniglie superiori per una migliore presa
- Cinghia posteriore per fissare la borsa al trolley
- Possibilità di essere utilizzata con tracolla (non inclusa)
- Codice tracolla: U00070001Q



LxPxH mm	gr	Cod.	€
360x70x290	900	U00070041	27,80



1000 V

007 FBE

Borsa pieghevole con assortimento per ELETTRICISTI (19 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Borsa portautensili pieghevole (vuota)	007 FBV
1	Pinze universali isolate 1000 V	085 EX/180
1	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,4x2,5x75	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V /1x100-2x125	091 PZ
1	Forbice professionale per elettricisti	207 E
9	Serie di 9 chiavi maschio esagonale lunghe testa sferica /1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10	280 LTS/S9
3	Chiavi combinate a cricchetto con anello di tenuta /8-10-13	285 KA

LxPxH mm	kg	Cod.	€
360x70x290	2,2	U00070049	213,00



007 FBI

Borsa pieghevole con assortimento per MANUTENZIONE (20 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Borsa portautensili pieghevole (vuota)	007 FBV
1	Pinze universali	150 CX/180
1	Pinze regolabili a cerniera chiusa	180 C/250
1	Seghetto	201
1	Forbice per elettricisti	207 D
9	Serie di 9 chiavi maschio esagonale lunghe testa sferica /1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10	280 LTS/S9
1	Chiavi a rullino con regolazione rapida	294 AD/200
3	Giraviti per viti con intaglio /0,8x4x100-1x5,5x100-0,6x3,5x75	322
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS®/1x100-2x125	322 PH
1	Martelli per meccanici	382/300

LxPxH mm	kg	Cod.	€
360x70x290	3	U00070048	182,00

Un gift per le promozioni ai tuoi clienti? Abbiamo la soluzione che fa per te!



Cosa ti offriamo:

- Una gamma di BORSE PORTAUTENSILI IN TESSUTO di eccellente qualità, appositamente studiate per tutti i mestieri degli artigiani.
- La possibilità di “griffare” le borse con il logo ricamato della tua azienda.

Condizioni del servizio:

Logo ricamato
in BIANCO
**COMPRESO
NEL PREZZO**

Minimo d'ordine
500 Pz

Consegna in
4 MESI
data ordine





007 FBM

Borsa pieghevole con assortimento per MOTO (27 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Borsa portautensili pieghevole (vuota)	007 FBV
1	Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi diritti	133 CX/160
1	Pinze universali	150 CX/180
9	Serie di 9 chiavi maschio esagonale lunghe testa sferica /1,5-2-2,5-3-4- 5-6-8-10	280 LTS/S9
8	Serie di 8 chiavi maschio lunghe testa sferica TORX® /T10-T15-T20- T25-T27-T30-T40-T45	280 LTSTX/S8
4	Chiavi combinate /8-10-12-14	285
2	Giraviti per viti con intaglio /0,8x4x100-1x5,5x125	322
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® /1x100-2x125	322 PH

LxPxH mm	kg	Cod.	€
360x70x290	2,2	U00070050	201,50



NEW



007 FTSV

Borsa portautensili pieghevole (vuota)

- Compatibile con TSTAK STANLEY FMST1-71968 e DeWALT DWST1-70705
- Tessuto ad altissima resistenza
- 8 pratici e comodi vani portautensili
- Pannello centrale con elastici portautensili in entrambi i lati
- Asole porta martello
- Maniglia superiore con rivestimento in gomma
- Cinghia posteriore per fissare la borsa al trolley
- Possibilità di essere utilizzata con tracolla (non inclusa)
- Codice tracolla: U00070001Q

LxPxH mm	kg	Cod.	€
340x90x235	900	U00070060	30,30



007 MV

Marsupio portautensili (vuoto)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Sistema di fissaggio alla cintura con chiusura in velcro
- 4 tasche portautensili elasticizzate
- Gancio porta nastro

LxH mm	kg	Cod.	€
155x270	247	U00070035	17,70



1000 V

007 ME

Marsupio con assortimento per elettricisti (4 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Marsupio portautensili (vuoto)	007 MV
2	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,5x3x75-0,8x4x100	091
1	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V	091 PH/1x100
1	Forbice per elettricisti	207 C

LxH mm	kg	Cod.	€
155x270	565	U00070036	53,00



007 MI

Marsupio con assortimento per manutenzione (5 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Marsupio portautensili (vuoto)	007 MV
1	Pinza universale multifunzione	155 AX/180
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Giraviti per viti con intaglio	324/0,8x4x100
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® /1x75-2x100	324 PH

LxH mm	kg	Cod.	€
155x270	900	U00070037	99,50



007 MLV

Marsupio portautensili con cintura (vuoto)

- Tessuto ad altissima resistenza
- 6 tasche portautensili elasticizzate
- Gancio porta nastro
- Cintura regolabile da 80 a 120 cm

LxH mm	kg	Cod.	€
250x280	345	U00070030	35,40



1000 V

007 MLE

Marsupio con assortimento per elettricisti (7 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Marsupio portautensili con cintura (vuoto)	007 MLV
2	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,5x3x75-0,8x4x100	091
1	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V	091 PH/1x100
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Coltello multiuso con lama a settori	220 B1
1	Giravite cercafase 110÷250V	321 F
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/3

LxH mm	kg	Cod.	€
250x280	1	U00070038	94,00



007 MLI

Marsupio con assortimento per manutenzione (9 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Marsupio portautensili con cintura (vuoto)	007 MLV
1	Pinza universale multifunzione	155 AX/180
1	Pinza regolabile a cerniera sovrapposta	178 N/250
1	Forbice per elettricisti	207 C
1	Chiavi a rullino con regolazione rapida	294 AD/200
2	Giraviti per viti con intaglio /0,8x4x100-1x5,5x125	324
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS®/1x75-2x100	324 PH
1	Flessometri professionali con rivestimento antiurto	981 A/3

LxH mm	Kg	Cod.	€
250x280	1,8	U00070039	148,00



007 ORV

Organizer (vuoto)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Nove pratici e comodi vani portautensili
- Possibilità di essere appeso al muro
- Possibilità di essere trasportato all'interno dello zaino 007 SV
- Portata massima: 4 Kg



LxPxH mm	gr	Cod.	€
200x160x260	800	U00070031	14,30



007 PCV

Borsa porta Notebook (vuota)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Tre pratiche tasche interne
- Tracolla amovibile per un comfort extra nel trasporto
- Due maniglie superiori per una migliore presa
- Cinghia posteriore per fissare la borsa al trolley
- Può contenere Notebook con dimensioni L:340 mm - H:240 mm
- Portata massima: 5 Kg



LxPxH mm	gr	Cod.	€
400x60x290	800	U00070032	27,60



007 PLV

Borsa termoidraulico (vuota)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Base rigida rivettata per aumentare la resistenza al carico
- Tasca portadocumenti interna
- Può contenere un giratubi fino a 1 1/2"
- Gancio esterno ferma flessometro
- Tracolla amovibile per un comfort extra nel trasporto
- Due maniglie superiori per una migliore presa
- Chiusura tramite velcro e fibbie a scatto con sgancio rapido
- Portata massima: 10 kg

LxPxH mm	Kg	Cod.	€
450x180x170	1,7	U00070034	50,00



007 PMV

Borsa termoidraulico con rivestimento in PVC (vuota)

- Struttura semi-rigida impermeabile rivestita in PVC
- Base rigida rivettata per aumentare la resistenza al carico
- Tasca portadocumenti interna
- Può contenere un giratubi fino a 2"
- Gancio interno ferma flessometro
- Tracolla amovibile per un comfort extra nel trasporto
- Due maniglie interne
- Chiusura tramite fibbie a scatto con sgancio rapido
- Portata massima: 15 Kg

LxPxH mm	Kg	Cod.	€
540x155x210	1,5	U00070045	69,50



007 RV

Borsa per utensili e PC (vuota)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Base rigida rinforzata
- L'apertura frontale consente un rapido accesso al contenuto
- Può contenere Notebook di dimensioni L:340 mm - H:240 mm
- 14 tasche, 2 cinghie portautensili e 1 gancio ferma flessometro
- Tracolla amovibile per un comfort extra nel trasporto
- Chiusura tramite fibbie a scatto con sgancio rapido



LxPxH mm	Kg	Cod.	€
460x160x350	1,8	U00070033	56,50



007 TR

Ricambio tracolla

- Per borse 007/1V, 007 V, 007 PCV, 007 PLV, 007 RV, 007 FBV, 007 FTSV

Cod.	€
U00070001Q	7,20



007 SBV

Astuccio portautensili (vuoto)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Comparto principale con chiusura zip
- Tasca posteriore con chiusura zip



LxPxH mm	g	Cod.	€
260x50x110	60	U00070040	10,30



007 SB 150 CX

Astuccio portautensili con giraviti e pinza universale (14 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Astuccio portautensili (vuoto)	007 SBV
1	Pinze universali	150 CX/180
9	Serie di 9 chiavi maschio esagonale lunghe testa sferica /1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10	280 LTS/S9
2	Giraviti per viti con intaglio /0,5x3x75-0,8x4x100	322
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS®/1x100-2x125	322 PH

LxPxH mm	Cod.	€
260x50x110	U00070052	79,00



007 SB 178 NC

Astuccio portautensili con giraviti, chiavi maschio, pinza regolabile e forbice (13 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Astuccio portautensili (vuoto)	007 SBV
1	Pinza regolabile a cerniera sovrapposta	178 N/250
1	Forbice per elettricisti	207 C
9	Serie di 9 chiavi maschio esagonale / 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10	280 N/S9
1	Giraviti per viti con intaglio	322/0,8x4x100
1	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS®	322 PH/1x100

LxPxH mm	Kg	Cod.	€
260x50x110	1,1	U00070053	66,00



007 SB 294 AC

Astuccio portautensili con chiavi a rullino e chiavi a cricchetto (4 pz)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Comparto principale con chiusura zip
- Tasca posteriore con chiusura zip

pz	descrizione	art./mis.
1	Astuccio portautensili (vuoto)	007 SBV
3	Chiavi combinate a cricchetto con anello di tenuta /8-10-13	285 KA
1	Chiave regolabile a rullino corta	294 AC

LxPxH mm	g	Cod.	€
260x50x110	625	U00070054	74,50



007 SV

Zaino professionale portautensili (vuoto)

- Tessuto ad altissima resistenza
- Cinturino pettorale regolabile
- Cinghie in vita imbottite per distribuire uniformemente il peso
- Base rigida resistente all'acqua
- Vano interno portautensili
- Tasche laterali e frontali
- Portadocumenti interno
- La tasca posteriore può contenere Notebook di dimensioni L:340 mm - H:240 mm
- Portata massima: 12 Kg



LxPxH mm	Kg	Cod.	€
355x225x460	3,1	U00070004	80,50



007 TV

Trolley professionale portautensili (vuoto)

- Dimensioni bagaglio a mano (cabin size)
- Tessuto ad altissima resistenza
- Pratici e comodi vani interni portautensili
- Tasca frontale portadocumenti
- Tasche laterali con cinghie per il trasporto di oggetti lunghi
- Asta telescopica in alluminio
- Ruote integrate nella struttura
- Bretelle posteriori per il trasporto a spalla
- La tasca posteriore può contenere Notebook di dimensioni L:340 mm - H:240 mm
- Portata massima: 14 Kg

LxPxH mm	Kg	Cod.	€
350x200x500	3,5	U00070006	100,00

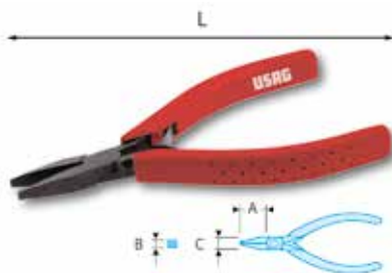


008 V

Trolley portautensili grande (vuoto)

- Pannelli con bande elastiche per utensili
- Doppia tasca portadocumenti
- Fondo porta oggetti con 3 cassette e vani minuteria
- Doppia serratura con omologazione TSA
- Manico telescopico e ruote con cuscinetti a sfera
- Guscio in polipropilene con intelaiatura in alluminio
- Carico max 30 kg
- Volume interno circa 63 dm³
- Kit maniglie laterali (2 pezzi): BV.61SE2
- Ricambio asta telescopica: BV.61TC1
- Kit ruote di ricambio (2 pezzi): BV.61-01
- Serratura: 1004729-96

LxPxH mm	Kg	Cod.	€
515x425x350	8,5	U00080001	548,00



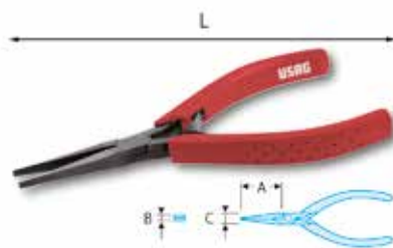
015/1 ■

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi piatti corti dritti

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
20x1x9	120	55	U00150001	47,50



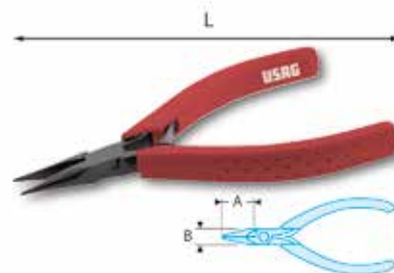
015/4 ■

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi piatti lunghi dritti e affusolati

- Becchi lisci affusolati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Per lavori di precisione

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
35x1x9	135	80	U00150004	47,50



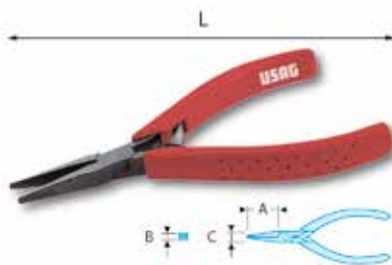
017/1 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza becchi mezzotondi corti dritti

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axb mm	L mm	â gr	Cod.	€
26x9	120	55	U00170001	47,50



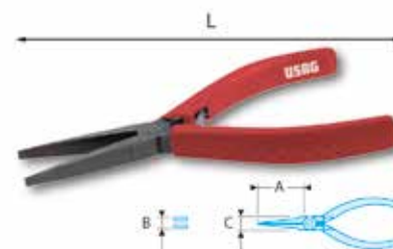
015/2 ■

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi piatti corti dritti e affusolati

- Becchi lisci affusolati e arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
21x1x9	125	60	U00150002	47,50



015/5 ■

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi piatti extra lunghi dritti

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
48x1x14	160	80	U00150005	52,50



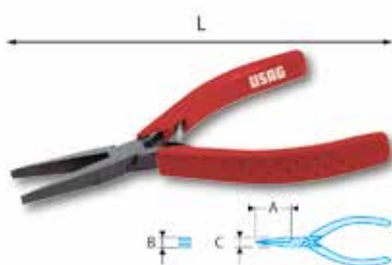
017/2 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi mezzotondi corti piegati a 60°

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
25x1,4x11	125	70	U00170002	47,50



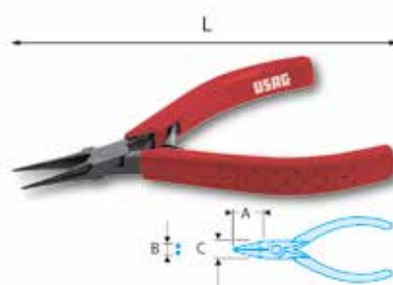
015/3 ■

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi piatti lunghi dritti

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
33x1x11	130	75	U00150003	47,50



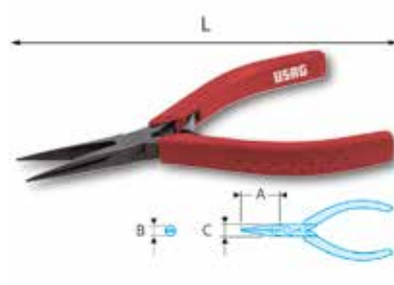
016/1 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi tondi corti dritti

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
22x2x11	120	55	U00160001	47,50



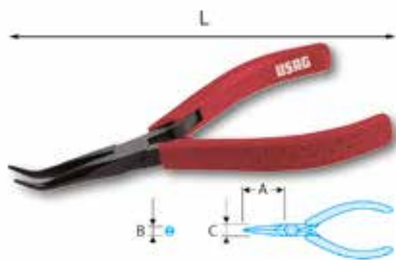
017/3 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi mezzotondi lunghi dritti

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	â gr	Cod.	€
33x0,5x11	130	70	U00170003	47,50



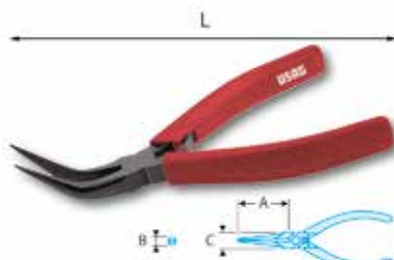
017/4 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi mezzotondi lunghi affusolati piegati a 45°

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Per lavori di precisione

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
35x1,6x9	135	75	U00170004	1	47,50



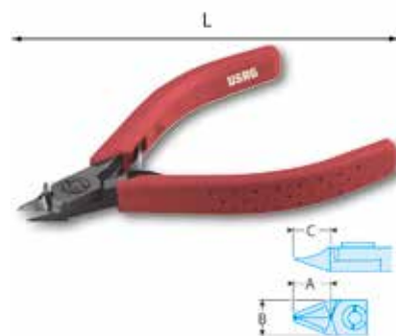
017/6 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi mezzotondi extra lunghi piegati a 40°

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
45x1,6x14	155	75	U00170006	1	52,50



020/1

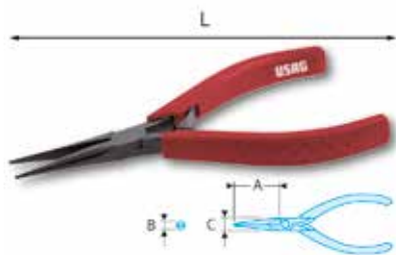
ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese a becchi ribassati a tagliente semi-raso

- Becchi conici appuntiti
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Modello particolarmente idoneo per lavori su circuiti stampati

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-0,8	
Capacità Fe 30 HRc (mm)		Ø 0,4	

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
10,5x10,5x9,5	110	60	U00200001	1	62,00



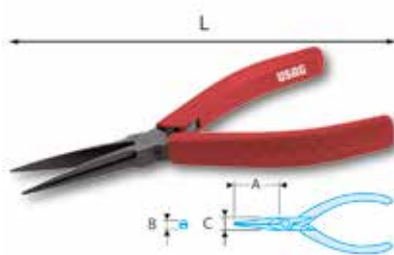
017/5 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza becchi mezzotondi dritti affusolati

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Per lavori di precisione

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
35x1,6x9	140	65	U00170005	1	47,50



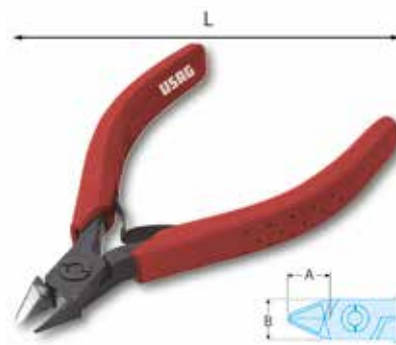
017/7 ●

ISO 9655 ASME
B107.500

Pinza a becchi mezzotondi extra lunghi dritti

- Becchi lisci
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
35x1,6x9	140	65	U00170007	1	52,50



020/2

ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese con becchi standard a tagliente semi-raso

- Becchi arrotondati e poco ingombranti per accessi difficili
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Modello con sistema di ritenuta del filo reciso

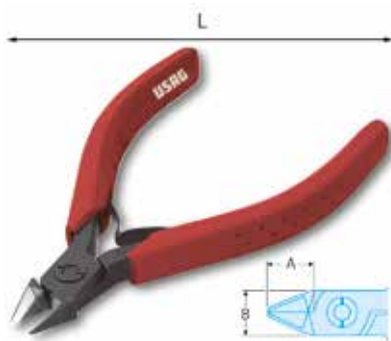


caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-0,9	
Capacità Fe 30 HRc (mm)		Ø 0,5	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
10,5x10,5	110	60	U00200002	1	62,00

GUIDA ALLA SCELTA DELLA PINZA ADATTA

BECCHI	SIMBOLO	CARATTERISTICHE
PIATTI		<ul style="list-style-type: none"> • Becchi larghi per una maggiore superficie di presa. • Ideale per movimentare e posizionare componenti elettronici (es. resistenze, condensatori) • Utilizzo anche per applicazioni come l'autoriparazione (meccanica o elettrica), la micromeccanica ed il modellismo.
MEZZOTONDI		<ul style="list-style-type: none"> • Becchi affusolati per una presa più precisa. • Ideale per movimentare e posizionare i piedini dei componenti elettronici e piccoli particolari durante la saldatura o l'assemblaggio. • Utilizzo anche per applicazioni come l'autoriparazione (meccanica o elettrica), la micromeccanica ed il modellismo.
TONDI		<ul style="list-style-type: none"> • Becchi appuntiti e sottili per interventi di precisione o con accessibilità limitata. • Ideale per modellare il filo di rame o da utilizzare in combinazione con le pinze a becchi piatti o mezzotondi durante gli interventi di saldatura o assemblaggio.



020/3

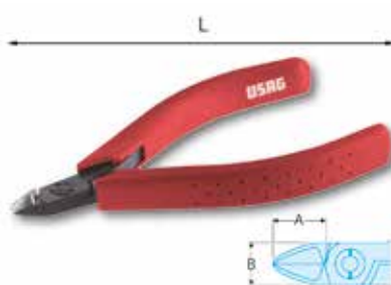
ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese con becchi standard a tagliente semi-raso

- Becchi arrotondati e poco ingombranti per accessi difficili
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-0,9	
Capacità Fe 30 HRc (mm)		Ø 0,5	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
10,6x10,5	110	60	U00200003	1	62,00



021/1

ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese ultra compatto a tagliente semi-raso

- Becchi arrotondati
- Modello ultra compatto indicato per componenti elettronici miniaturizzati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-1	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
9x8,5	110	60	U00210001	1	62,00



021/3

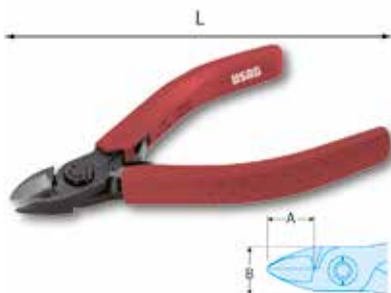
ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese con testa scanalata a tagliente semi-raso

- Becchi arrotondati
- Alte prestazioni di taglio con grande maneggevolezza grazie alla nuova forma ogivale assottigliata.
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-1,3	
Capacità Fe 30 HRc (mm)		Ø 0,7	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
9,5x10,5	110	60	U00210003	1	62,00



020/4

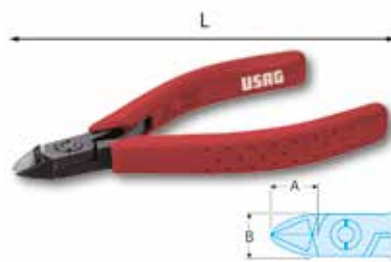
ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese con grande capacità a tagliente semi-raso

- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Per lavori ripetitivi con fili di diametri importanti

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,3-1,6	
Capacità Fe 30 HRc (mm)		Ø 0,7	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
16x16	125	95	U00200004	1	66,50



021/2

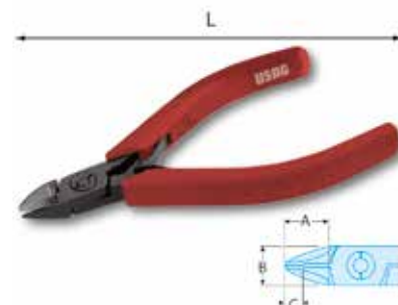
ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese compatto a tagliente semi-raso

- Becchi arrotondati
- Alte prestazioni di taglio con grande maneggevolezza grazie alla nuova forma ogivale assottigliata
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Modello con sistema di ritenuta del filo reciso

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-1	
Capacità Fe 30 HRc (mm)		Ø 0,6	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
9,5x10,5	110	60	U00210002	1	62,00



021/4

ISO 9654 ASME
B107.500

Tronchese con testa allungata a tagliente semi-raso

- Becchi arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Consente una maggiore accessibilità: fino a 1,5-2 mm in più rispetto ad un tronchese standard.

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-1,3	
Capacità Fe 30 HRc (mm)		Ø 0,7	

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
13x10,5x5,5	110	60	U00210004	1	62,00



021/5

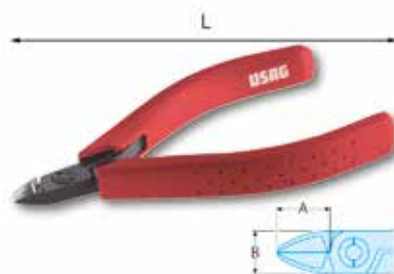
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese grande capacità a tagliente semi-raso

- Becchi arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Adatto ai grandi sforzi e ai lavori ripetitivi su una vasta gamma di materiali

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,3-2	
Capacità Fe 30 HRC (mm)		Ø 0,9	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
16x16	125	95	U00210005	1	66,50



022/1

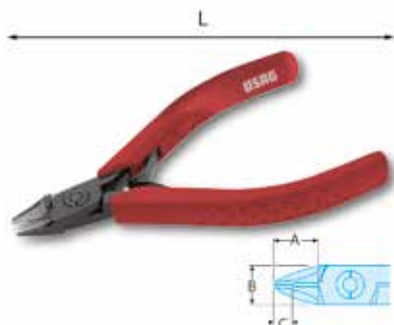
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese ultra compatto a tagliente raso

- Becchi arrotondati
- Modello ultra compatto indicato per componenti elettronici miniaturizzati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,2-1	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
9x8,5	110	60	U00220001	1	62,00



022/2

**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese con testa sottile allungata a tagliente raso

- Becchi arrotondati e scanalati per tagliare dietro i componenti e sotto gli ostacoli (bobine, resistenze...)
- Modello ultra compatto indicato per componenti elettronici miniaturizzati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi



caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-1,2	

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
13x10,5x5,5	110	60	U00220002	1	62,00



022/3

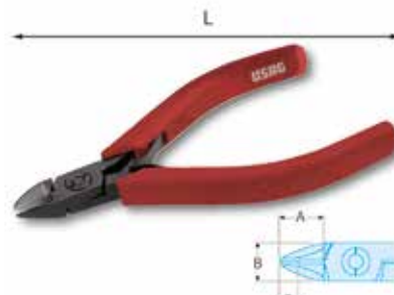
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese modello compatto a tagliente raso

- Becchi arrotondati
- Modello ultra compatto indicato per componenti elettronici miniaturizzati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Alte prestazioni di taglio con grande maneggevolezza grazie alla nuova forma ogivale assottigliata

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-1,3	

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
9,5x10,5	110	60	U00220003	1	62,00



022/4

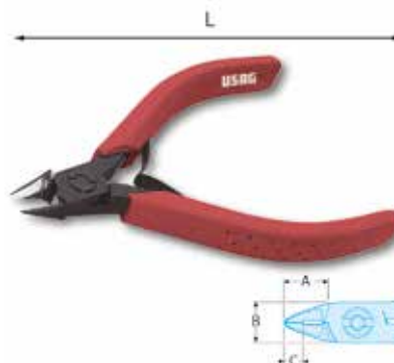
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese con testa allungata a tagliente raso

- Becchi arrotondati
- Modello ultra compatto indicato per componenti elettronici miniaturizzati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Consente una maggiore accessibilità: fino a 1,5- 2 mm in più rispetto ad un tronchese standard

caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-1,3	

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
13x10,5x5,5	110	60	U00220004	1	62,00



024/1

**ISO 9654 ASME
B107.500**

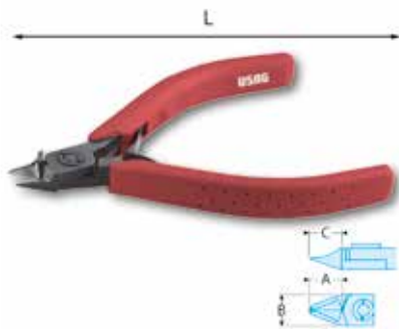
Tronchese con becchi ribassati a tagliente raso

- Becchi conici appuntiti scanalati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Adatto per l'accesso fra le linguette dei componenti "DIP" con passo di 0,65 mm.
- Considerata l'estrema finezza delle punte, questo tronchese può essere utilizzato solo per questa funzione



caratteristiche tecniche		misura	
Capacità CuNi (mm)		Ø 0,1-0,6	

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
10,5x10,5x6,5	110	60	U00240001	1	62,00



024/2

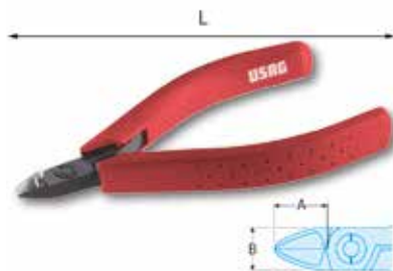
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese con becchi ribassati a tagliente raso

- Becchi conici appuntiti
- Molle di richiamo intercambiabili
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Modello particolarmente idoneo per lavori su circuiti stampati

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,1-0,8
Capacità Fe 30 HRc (mm)	Ø 0,4

axbxc mm	L mm	g gr	Cod.		€
10,5x10,5x9,5	110	60	U00240002	1	62,00



030/1

**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese ultra compatto a tagliente assiale

- Becchi arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Indicato per componenti elettronici miniaturizzati

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,2-1
Capacità Fe 30 HRc (mm)	Ø 0,5

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
9x8,5	110	60	U00300001	1	62,00



030/2

**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese compatto a tagliente assiale

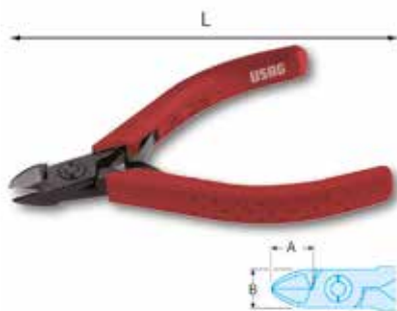
- Becchi arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Alte prestazioni di taglio con grande maneggevolezza grazie alla nuova forma ogivale assottigliata

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,3-1,3
Capacità Fe 30 HRc (mm)	Ø 0,7
Capacità filo armonico (mm)	Ø 0,5

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
9,5x10,5	110	60	U00300002	1	62,00

GUIDA ALLA SCELTA DEL TRONCHESE ADATTO.

TAGLIENTE	SIMBOLO	CARATTERISTICHE	MATERIALI	UTILIZZO	APPLICAZIONE	
TAGLIO ASSIALE		I taglienti sono trattati per ottenere un'elevatissima resistenza e tagliare con precisione un'ampia gamma di materiali, dal filo armonico al filo di rame.	Cu	✓	- Lavori in grande serie. - Taglio usuale. - Manutenzione. - Materiali duri.	- Assistenza hi-fi - Macchine utensili - Automobili - Elettrodomestici
			Lega CuNi CuNi	✓		
			Acciaio dolce 30 HRc	✓		
			Acciaio duro 50 HRc Filo armonico	✓		
TAGLIO SEMI RASO		I taglienti con microsmussatura consentono un taglio netto con grandi capacità di taglio. Le eccezionali caratteristiche di durata assicurano continuità di precisione anche negli utilizzi intensivi. Questo tagliente è adatto a fili semi duri.	Cu	✓	- Taglio netto in usi intensivi. - Lavori di cablaggio. - Elettronica di serie. - Materiali semi duri.	- Informatica - Telefonia, centralini - Video, laser - Micro tecnologie (hi-fi, laboratorio)
			Lega CuNi	✓		
			Acciaio dolce 30 HRc	✓		
			Acciaio duro 50 HRc Filo armonico	✗		
TAGLIO RASO		Questa serie è stata sviluppata per evitare lo schiacciamento del filo: il taglio netto non provoca alcuna asperità e consente una saldatura netta e sicura, evitando rischi di arco voltaico che potrebbe deteriorare i componenti. Questo tagliente è adatto solo a fili morbidi.	Cu	✓	- Alta frequenza di taglio. - Materiali di alta precisione. - Ripresa prima della saldatura. - Attrezzature sensibili alle cariche elettrostatiche.	- Esercito - Aerospaziale - Aviazione - Laboratori
			Lega CuNi	✓		
			Acciaio dolce 30 HRc	✗		
			Acciaio duro 50 HRc Filo armonico	✗		



030/3

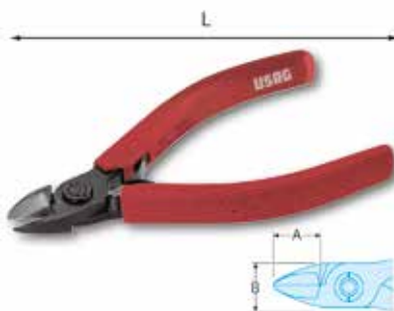
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese standard a tagliente assiale

- Becchi arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Alte prestazioni di taglio con grande maneggevolezza
- Modello con sistema di ritenuta del filo reciso

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,3-1,2
Capacità Fe 30 HRc (mm)	Ø 0,7
Capacità filo armonico (mm)	Ø 0,5

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
11,5x10,5	110	60	U00300003	1	62,00



030/5

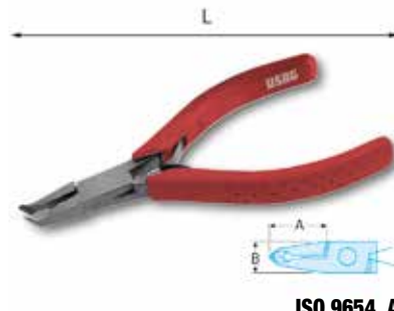
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese con grande capacità a tagliente assiale

- Becchi arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Alte prestazioni di taglio e maneggevolezza

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,4-2
Capacità Fe 30 HRc (mm)	Ø 1
Capacità filo armonico (mm)	Ø 0,8

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
16x16	125	60	U00300005	1	66,50



033/2

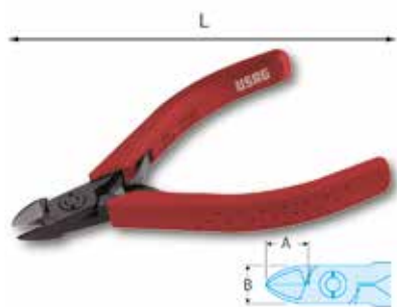
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese con testa inclinata a 30° a tagliente raso

- Becchi lunghi e stretti per tagli in posizione inclinata
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,2-0,6

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
23x11	120	65	U00330002	1	80,50



030/4

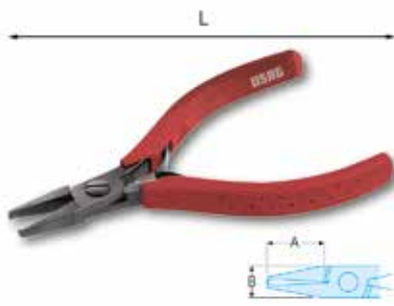
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese standard a tagliente assiale

- Becchi arrotondati
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi
- Alte prestazioni di taglio con grande maneggevolezza

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,3-1,4
Capacità Fe 30 HRc (mm)	Ø 0,8
Capacità filo armonico (mm)	Ø 0,5

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
11,5x10,5	110	60	U00300004	1	62,00



033/1

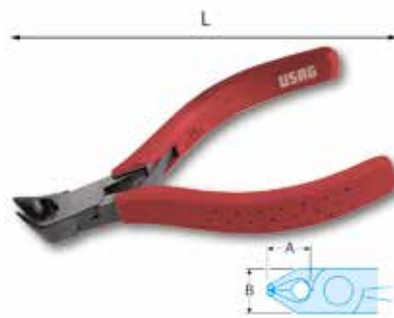
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese con testa inclinata a 90° con tagliente raso

- Becchi lunghi e stretti per tagli in posizione verticale
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,1-0,6

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
21x10,5	120	75	U00330001	1	80,50



033/3

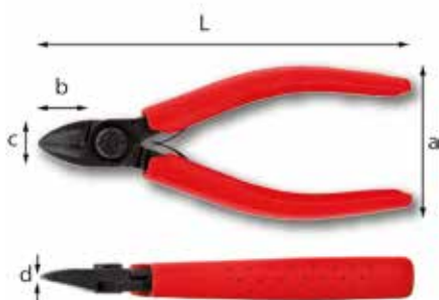
**ISO 9654 ASME
B107.500**

Tronchese con testa inclinata a 70° con tagliente raso

- Becchi lunghi e stretti per tagli in posizione inclinata
- Molle di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi

caratteristiche tecniche	misura
Capacità CuNi (mm)	Ø 0,2-1

axb mm	L mm	g gr	Cod.		€
12x11,5	110	65	U00330003	1	80,50



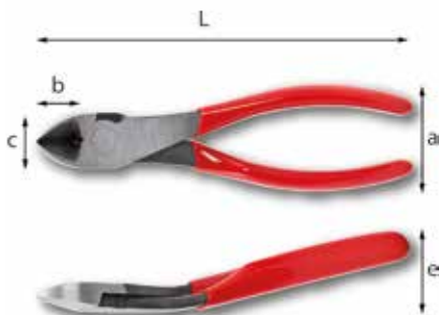
Au

038 AU1

Tronchese per orafi a tagliente diagonale per filo d'oro

- Becchi arrotondati
- Taglio raso
- Capacità di taglio oro: Ø 0,3÷0,8 mm
- Capacità di taglio Rame: Ø 0,3÷2 mm
- Molla di richiamo a lamina intercambiabile
- Impugnature in Armitel resistenti agli oli e ai solventi
- Corpo in acciaio speciale altamente legato
- Esecuzione fosfatata

L mm	a mm	b mm	c mm	d mm	h gr	Cod.	€
130	52	19	16	8	94	U00380001	44,30



Au

038 AU2

Tronchese per orafi piegato a 30° con tagliente diagonale

- Becchi arrotondati
- Taglio raso
- Capacità di taglio oro max Ø 2,5 mm
- Manici rivestiti con guaina in PVC
- Corpo in acciaio speciale altamente legato
- Esecuzione fosfatata, testa lucida

L mm	a mm	b mm	c mm	e mm	h gr	Cod.	€
180	47	22	25	41	218	U00380002	59,00

040/1A

Pinzetta a molla con punte forti rigide

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico

L mm	Cod.	€
125	U00400002	12,00

040/2A

Pinzetta a molla con punte piatte arrotondate

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico

L mm	Cod.	€
115	U00400007	13,00

040/3

Pinzetta a molla con punte fini

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico

L mm	Cod.	€
117	U00400010	11,60

040/35A

Pinzetta a molla con becchi a spatola

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico

L mm	Cod.	€
123	U00400025	14,10

040/5

Pinzetta a molla con punte finissime

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico

L mm	Cod.	€
110	U00400016	14,10

040/5A

Pinzetta a molla con punte finissime angolate

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico

L mm	Cod.	€
115	U00400019	16,30

040/7

Pinzetta a molla con punte finissime curve

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico

L mm	Cod.	€
120	U00400022	14,10



040 SE6

Serie di 6 pinzette

- Acciaio inox antiacido ed antimagnetico
- Fornita in busta di plastica

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinzetta a molla con punte forti rigide	040/1A
1	Pinzetta a molla con punte piatte arrotondate	040/2A
1	Pinzetta a molla con punte fini	040/3
1	Pinzetta a molla con punte finissime	040/5
1	Pinzetta a molla con punte finissime angolate	040/5A
1	Pinzetta a molla con punte finissime curve	040/7
1	Busta vuota	372 SEV6

h gr	Cod.	€
150	U00400081	86,50

041

Pinzetta a molla con becchi lunghi rigidi

- Acciaio inox antiacido
- Esecuzione lucida

L mm	Cod.	€
160	U00410001	10,60

042

Pinzetta a molla con becchi dritti e perno di guida

- Superficie di presa zigrinata
- Acciaio inox antiacido
- Esecuzione lucida

L mm	Cod.	€
150	U00420001	10,60

042 P

Pinzetta a molla con becchi piegati a 45° e perno di guida

- Superficie di presa zigrinata
- Acciaio inox antiacido
- Esecuzione lucida

L mm	Cod.	€
150	U00420011	10,60



045 N

Pinzetta a molla con becchi diritti incrociati autoserranti

- Superficie di presa zigrinata
- Corpo in acciaio inox
- Esecuzione lucida

L mm	Cod.	€
160	U00450002	11,90



046

Artigli prensili flessibili

- Pinzetta retrattile a tre griffe con azionamento a pulsante

L mm	a Ø max mm	Cod.	€
360	20	U00460035	29,30
500	20	U00460050	31,10
710	20	U00460070	42,00



046 L

Artiglio flessibile magnetico a LED

- Pinzetta retrattile a 4 griffe con LED integrato azionabile tramite pulsante
- Magnete all'estremità per recuperare piccole parti in metallo
- Asta flessibile in acciaio cromato

caratteristiche tecniche	misura
Tipo e numero LED	1 Power LED
Luminosità (lm/ix)	7 / 100
Tipo batteria (fornite)	3 x LR44
Autonomia min-max (ore)	8
Grado protezione lampada	IP 54
Temperatura di utilizzo (°C)	-20 ÷ + 50

L mm	apertura max Ø mm	capacità max Kg	Cod.	€
670	17	2	U00460001	40,50



053 N

Tenditore per molle

- Estremità a gancio e a forcella
- Corpo in acciaio rivestito con guaina in PVC

L mm	Cod.	€
200	U00530003	12,90



054

Oliatore a stilo

- Pulsante per dosaggio di precisione
- Corpo in materiale plastico trasparente con clip

L mm	capacità cm³	Cod.	€
140	5	U00540001	16,00



056

Specchietto rigido

- Corpo in materiale plastico

L mm	Ø mm	Cod.	€
170	25	U00566001	2,85



056/1

Specchietto snodato

- Asta telescopica in ottone con clip

L mm	Ø mm	Cod.	€
690	38	U00560002	24,40



056 L

Specchietto telescopico snodato a LED

- Specchio in vetro resistente alle rigature
- Bordo paraurti in materiale plastico
- 2 LED per evitare di creare ombre sulla zona da osservare
- Doppio snodo regolabile
- Corpo in acciaio inossidabile estensibile
- Impugnatura antiscivolo
- Diametro esterno compreso bordo: 75 mm
- Diametro interno specchio: 51 mm

L max mm	L min mm	Ø mm	g gr	Cod.	€
875	280	51	86	U00560001	20,90



060/100

Saldatore a gas butano

- Modello completo di ugello di ricambio e cappuccio di protezione
- Fornito con punta sottile CT-01
- Accensione con sistema piezo
- Durata della carica (a regolazione media): 120 minuti
- Capacità della carica: 20 ml
- Fornito senza gas butano

potenza W	temperatura max °C	g gr	Cod.	€
100	500	140	U00600005	76,00



060 R

Ricambio punta sottile

- Per saldatore 060/100

potenza W	Cod.	€
100	U00600011Q	9,05



060 K

Kit saldatore a gas butano

- Fornito con saldatore 060/100, ugello di ricambio, cappuccio di protezione, 4 diverse punte e roccetto stagno 60/40 con antiossidante

LxPxH mm	g gr	Cod.	€
275x170x45	250	U00600008	138,00



060 KR

Punte di ricambio

- Per kit saldatore a gas butano 060 K

n°	descrizione	Cod.	€
1	Punta sottile (3,2 mm)	U00600012Q	9,05
2	Punta da taglio	U00600014Q	9,30
3	Punta soffiante	U00600015Q	8,95
4	Ugello	U00600018Q	8,95



061 W

Saldatori a stilo elettronici

- Saldatori professionali per stagno
- Ideali per diversi tipi di applicazioni in campo elettrotecnico
- Punta in acciaio ad alta durata
- Corpo in materiale plastico resistente ad olii ed idrocarburi
- Alimentazione 230V
- Forniti con supporto da banco

potenza W	temperatura max °C	∅ gr	Cod.		€
15	396	30	U00610022	1	52,50
20	495	30	U00610023	1	52,50
25	495	30	U00610024	1	52,50



063 W

Saldatore a stilo elettronico a doppia potenza

- Saldatore professionale per stagno
- Commutatore di potenza a pulsante
- Ideale per diversi tipi di applicazioni in campo elettrotecnico
- Punta in acciaio ad alta durata
- Corpo in materiale plastico resistente ad olii ed idrocarburi
- Alimentazione 230V
- Fornito con supporto da banco

potenza W	temperatura max °C	∅ gr	Cod.		€
15÷25	495	30	U00630002	1	57,50



061 WR1

Ricambio punta saldatori a stilo

- Per saldatori 061 W e 063 W

Cod.		€
U00610001Q	1	9,40



065 C

Pompetta aspirante per dissaldare

- Punta antistatica in teflon, codice 839.E1J5
- Punta antistatica nera fine, codice 839.EJ5

L mm	∅ punta mm	Cod.		€
200	2,4	U00650001	2	27,10



066 N

2004/108/EC -
2006/95/EC

Saldatore istantaneo

- Modello a pistola
- Punta diritta a lunga durata
- Tempo di riscaldamento 20 sec
- Alimentazione 230 Volts
- Lunghezza cavo: 1,5 metri

potenza W	temperatura max °C	Cod.		€
150	450	U00660001	1	97,50



066 NR

Ricambio punta

- Per saldatori 066 N

potenza W	Cod.		€
150	U00660001Q	1	29,40



068 W

Saldatore grande potenza 80 W

- Fornito con punta diritta 068 WR1
- Punta in rame removibile
- Pulsante ON/OFF
- Tempo raggiungimento 280°C: 8 minuti
- Tempo raggiungimento temperatura MAX: 20 minuti
- Diametro tubo metallico: 18 mm
- Forma studiata per la massima accessibilità
- Impugnatura ergonomica
- Alimentazione 230V
- Supporto da tavolo incluso
- Dimensioni saldatore: 450x127x52 mm

caratteristiche tecniche	misura
Potenza max (W)	80
Temperatura max (°C)	400
Alimentazione (V)	230

LxPxH mm	∅ gr	Cod.		€
450x172x52	150	U00680010	1	70,50



068 WR1

Ricambio punta

- Ricambio per il saldatore 068 W 80
- Diametro 12,7 mm
- Lunghezza totale 129,5 mm

potenza W	Cod.		€
80	U00680005Q	1	10,10



073

Nastro isolante

- PVC autoestinguente

misura (mm x m)	Cod.		€
15x10	U00730001	10	1,55
19x25	U00730002	10	3,70



074 A

Multimetro digitale compatto SMART

- Funzione SMART: seleziona automaticamente tensione AC/DC, resistenza e frequenza
- Misurazione di AC/DC
- Misurazioni di resistenza e continuità (suono acustico se resistenza circuito è inferiore 40 a Ω)
- Misurazioni frequenza
- Misurazione corrente AC/DC con pinza amperometrica 076 P
- Tasto HOLD: blocca il valore visualizzato
- Tasto MAX/MIN: Per visualizzare il valore minimo e massimo tra i dati misurati
- Display digitale con retroilluminazione
- Spegnimento automatico dopo 15 minuti
- Indicatore stato di carico della batteria
- Fornito con coppia di puntali isolati e custodia

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	1÷600
Tensione alternata AC (mV÷V)	1÷600
Resistenza (Ω÷MΩ)	0÷10
Frequenza kHz	3÷40
Tipo batteria (fornite)	2xAAA

LxPxH mm	∅ gr	Cod.		€
152x72x45	230	U00740001	1	128,00



076 A CE □

Multimetro Digitale Professionale

- Misura di tensione e corrente AC/DC, frequenza, resistenza
- Prova di continuità e diodi
- Funzione ciclo di lavoro
- Auto calibrazione
- Memorizzazione dati
- Modalità relativa
- Fornito con coppia di puntali
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Kit fusibili (2 pezzi): 711A-F
Coppia di puntali: 711A-L

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	400÷600
Tensione alternata AC (V÷V)	4÷600
Corrente continua DC (µA÷mA)	400÷10
Corrente alternata AC (µA÷A)	400÷10
Resistenza (Ω÷MΩ)	400÷40
Capacità (nF÷µF)	40÷100
Frequenza (Hz÷kHz)	10÷100
Risposta in frequenza Hz	40÷400
Protezione per sovraccarico DC/AC (V)	600
Tipo batteria (fornite)	1x9V

g	Cod.	€
460	U00760003	155,00



076 F CE □

Multimetro digitale automotive

- Misura tensione e corrente AC/DC, resistenza, capacità e temperatura
- Prova di continuità e diodi
- Autocalibrazione
- Memorizzazione dati
- Funzione ciclo di lavoro
- Angolo DWELL e giri al minuto
- Fornito con coppia di puntali, pinze per batteria e termocoppia
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Kit fusibili (2 pezzi): 714A-F
Coppia di puntali: 714A-L

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	400÷600
Tensione alternata AC (V÷V)	4÷600
Corrente continua DC (µA÷mA)	400÷400
Corrente alternata AC (µA÷mA)	400÷400
Resistenza (Ω÷MΩ)	400÷40
Temperatura con termocoppia K	-20°C÷1000°C
DWELL	180° (2 cil) ÷ 45° (8 cil)
Giri minuto RPM (giri/min)	250÷40000
Protezione per sovraccarico DC/AC (V)	600
Risposta in frequenza Hz	40÷400
Tipo batteria (fornite)	6xAAA

g	Cod.	€
705	U00760004	399,00



076 G CE □

Tester di tensione

- Rilevamento tensione/continuità
- Identificazione fase/ neutro
- Test rotazione di fase
- Segnalazione visiva e acustica
- Rilevamento tensione (12V ÷ 690V)
- Ideale per verificare assenza di tensione sui terminali dell'inverter delle auto ibride ed elettriche
- Fornito con coppia di puntali
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Coppia di puntali: 701B-L

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua/alternata DC/AC (mV÷V)	12÷690
Frequenza kHz	50÷60
Tipo batteria (fornite)	1x9V

g	Cod.	€
185	U00760006	117,00



NEW

1000 V
076 HYB CE □

Multimetro digitale per auto ibride ed elettriche

- Prova di isolamento fino a 4000 Mohm a 250 V, 500 V, 1000 V
- Misura tensione e corrente AC/DC, la resistenza, la resistenza di isolamento, la frequenza, il diodo, la continuità
- Segnale acustico quando la resistenza è inferiore a 5MΩ
- Fornito con coppia di puntali e punta di contatto pinza a coccodrillo per test di isolamento
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Kit fusibili (2 pezzi): 714A-F
Coppia di puntali: 714A-L

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	400÷600
Tensione alternata AC (mV÷V)	400÷600
Corrente continua DC (mA÷mA)	40÷400
Corrente alternata AC (mA÷A)	40÷400
Resistenza (Ω÷MΩ)	400÷40
Protezione per sovraccarico DC/AC (V)	690
Risposta in frequenza Hz	4÷100
Tipo batteria (fornite)	6 x 1,5V AA

g	Cod.	€
620	U00760005	560,00



076 P CE □

Pinza amperometrica

- Corrente AC/DC
- Funzione azzeramento manuale
- Indicazione batteria scarica
- Compatibile con multimetri 076 A e 076 F

caratteristiche tecniche	misura
Corrente continua/alternata DC/AC (A÷A)	40÷600
Apertura max ganascia (mm)	28
Tensione massima (CA rms)	600V
Risposta in frequenza Hz	50÷60
Protezione per sovraccarico DC/AC (V)	600
Tipo batteria (fornite)	1x9V

g	Cod.	€
310	U00760010	193,00



076 PD

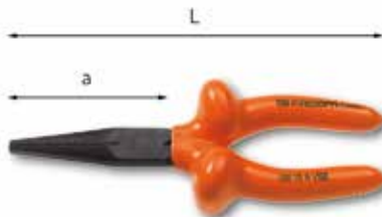


Pinza amperometrica con multimetro digitale

- Misura tensione e corrente AC/DC, resistenza e temperatura
- Prova di continuità e diodi
- Indicazione batteria scarica
- Memorizzazione dati
- Fornito con coppia di puntali e termocoppia
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Coppia di puntali: 712A-L

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	400÷600
Tensione alternata AC (V÷V)	4÷600
Corrente continua/alternata DC/AC (A÷A)	400
Resistenza (Ω÷MΩ)	400÷40
Prova di continuità	segnale acustico per valori resistivi inferiori a 30Ω
Temperatura con termocoppia K	-20°C÷1000°C
Apertura max ganaschia (mm)	33
Tipo batteria (fornite)	2xAAA

à gr	Cod.	€
236	U00760013	291,00



1000 V

077 VSE

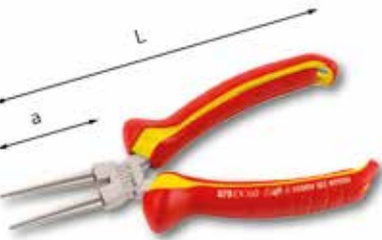
by FACOM

ISO 5746 EN 60900
ASME B107.500

Pinza a becchi piatti lunghissimi dritti 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	à gr	Cod.	€
165	50	170	U00770104	61,50



1000 V

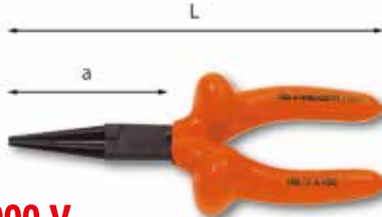
079 EX

ISO 5745 EN 60900

Pinza isolata a becchi tonde lunghi dritti 1000 V

- Utilizzata principalmente per la curvatura di occhielli
- Becchi lisci
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	a mm	Cod.	€
160	52	U00790103	35,50



1000 V

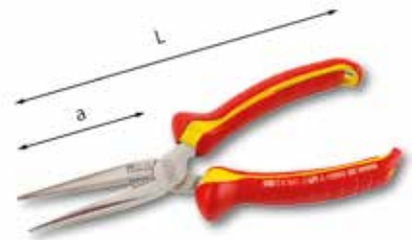
079 VSE

by FACOM

Pinza a becchi tonde lunghi dritti 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	à gr	Cod.	€
170	45	175	U00790105	66,50



1000 V

081 EX

ISO 5745 EN 60900

Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi dritti 1000 V

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	≈ 1600 N/mm ² a max mm	a mm	Cod.	€
160	1,6	50	U00810103	39,00
200	1,6	75	U00810105	41,30



1000 V

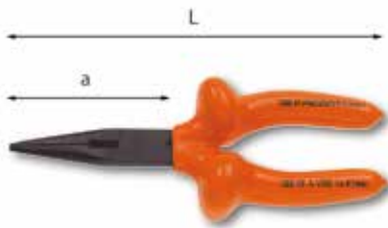
081 EXP

EN 60900

Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi piegati a 45° 1000 V

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	≈ 1600 N/mm ² a max mm	a mm	Cod.	€
160	1,6	44	U00810113	43,00
200	1,6	71	U00810115	44,50



1000 V

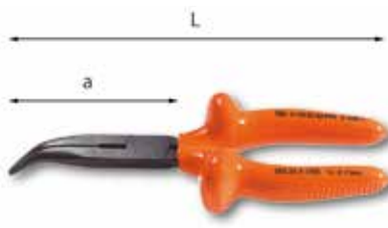
081 VSE

by **FACOM**
ISO 5745 ASME B107.500

Pinza a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	Ø Cu max mm	Ø max mm 1400 N/mm ²	g gr	Cod.		€
170	50	-	1,6	180	U00810104	1	73,00
200	69	3	2	250	U00810108	1	78,50



1000 V

081 VSE P

by **FACOM**
ISO 5745 ASME B107.500

Pinza a becchi mezzotondi lunghissimi diritti piegati a 45° 1000 V

- Modello con tagliente per filo duro
- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	Ø Cu max mm	g gr	Cod.		€
200	64	3,5	250	U00810118	1	88,50



1000 V

082 EX

EN 60900

Pinza spellafili isolata 1000 V

- Per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento
- Vite per la regolazione della profondità di spellatura
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	max mm ²	a mm	Cod.		€
160	7	35	U00820103	1	34,70

UTENSILI ISOLATI 1000 V

Una gamma completa per tutti gli interventi sotto tensione elettrica

GAMMA USAG:



GAMMA FACOM by USAG

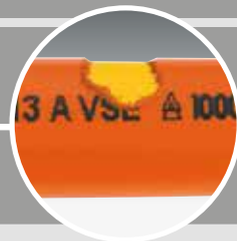
CODICE COLORE = SICUREZZA



ARANCIONE: Protezione 1000 volts

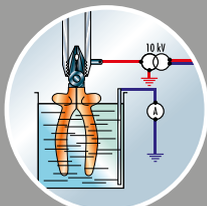


GIALLO visibile: STOP. Sostituire l'utensile

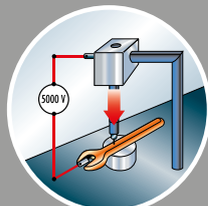


UTENSILI CONFORMI ALLE ESIGENZE DELLA NORMA EN60900

Ogni utensile è testato individualmente a 10000 volts per 10 secondi al termine del ciclo di fabbricazione.



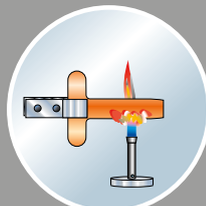
Test elettrico



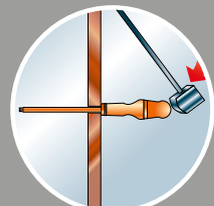
Test di penetrazione



Test di aderenza dei manici dell'utensile



Test di non propagazione della fiamma



Test d'urto



1000 V

082 VSE

by **FACOM**

Pinze spellafili 1000 V

- Vite per la regolazione della profondità di spellatura
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	max mm ²	gr	Cod.		€
170	7	200	U00820105	1	81,50



1000 V

083 VSE

by **FACOM**

EN 60900

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio 1000 V

- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tagliacavo è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	Cu Ø max mm	gr	Cod.		€
195	8	390	U00830100	1	85,00
230	14	510	U00830102	1	88,00
450	32	220	U00830103	1	290,00



1000 V

083 VSE A

by **FACOM**

EN 60900

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio a cricchetto 1000 V

- Lama in acciaio forgiato
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tagliacavo è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

	Ø max mm	Cu	Cu	Cu
U00820110	45	300	300/4x70	400/4x95
U00820112	52	400	400/3x150+1/70	240/4x120

L mm	kg	Cod.		€
260	1	U00820110	1	560,00
280	1	U00820112	1	842,00



1000 V

083 VSE B

by **FACOM**

EN 60900

Seghetto 1000 V

- Modello con lama da 300 mm orientabile
- Vite per la regolazione della tensione della lama
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni seghetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

mm lama	L mm	Cod.		€
300	470	U00830120	1	114,00



1000 V

083 VSE C

by **FACOM**

EN 60900

Coltello 1000 V

- Modello a lama spessa, piegata, piatta all'estremità
- Impugnatura bimateriale ergonomica
- Fornito in astuccio
- Lunghezza della lama: 60 mm
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni seghetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	gr	Cod.		€
185	60	U00830125	1	66,00



1000 V

085 VSE

by **FACOM**

ISO 5746

Pinze universali 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tagliacavo è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	Ø max mm	200 Kg/mm ²	1400 N/mm ²	Cu	gr	Cod.		€
165	1,6	2	3,3	265	U00850104	1	53,00	
185	1,8	1,8	3,7	320	U00850106	1	59,50	
205	2	2	4	410	U00850108	1	65,00	



1000 V

085 EX

ISO 5746 EN 60900

Pinze universali isolate 1000 V

- Punta con superficie interna zigrinata per presa di materiale piatto
- Incavo dentato per presa di materiale tondo
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	2100 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
160	1,8	33	U00850109	1	35,40
180	2,0	36	U00850110	1	37,10



1000 V

085 EX/SE2

Assortimento con pinza universale e tronchesi a tagliante diagonale isolati 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze universali isolate 1000 V	085 EX/180
1	Tronchesi isolati a tagliante diagonale 1000 V	087 EX/160

gr	Cod.		€
500	U00850120	1	73,50



1000 V

085 EX/SE3

Assortimento con pinza universale, pinza a becchi mezzotondi diritti e tronchese a tagliente diagonale isolati 1000 V



pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 1000 V	081 EX/160
1	Pinze universali isolate 1000 V	085 EX/180
1	Tronchesi isolati a tagliente diagonale 1000 V	087 EX/160

à gr	Cod.		€
600	U00850121	1	112,50



1000 V

086 EX

**ISO 5748
EN 60900**

Tronchese isolato a tagliente frontale 1000 V

- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	2200 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2,0	7	U00860103	1	45,10



1000 V

086 VSE

by **FRACOM**
**EN 60900 ISO 5748
ASME B107.500**

Tronchese a tagliente frontale 1000 V

- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tronchese è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	2200 N/mm ² ø max mm	à gr	Cod.		€
165	1,6	250	U00860104	1	69,50



1000 V

087 EX

**ISO 5749
EN 60900**

Tronchesi isolati a tagliente diagonale 1000 V

- Testa allungata ed appuntita
- Taglio pulito e preciso sulle punte dei taglienti
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	2200 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
140	1,4	17	U00870107	1	34,80
160	1,6	20	U00870108	1	36,30



1000 V

087 VSE

by **FRACOM**
**EN 60900 ISO 5749
ASME B107.500**

Tronchesi a tagliente diagonale 1000 V

- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tronchese è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

2200 N/mm ² ø max mm	à gr	Cod.		€
1,4	210	U00870102	1	65,00
1,6	270	U00870104	1	69,50
1,8	370	U00870106	1	74,50



1000 V

087 VSE R

by **FRACOM**
**EN 60900 ISO 5749
ASME B107.500**

Tronchese a tagliente diagonale per rame 1000 V

- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tronchese è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	Cu ø max mm	à gr	Cod.		€
165	3,5	270	U00870110	1	71,50



1000 V

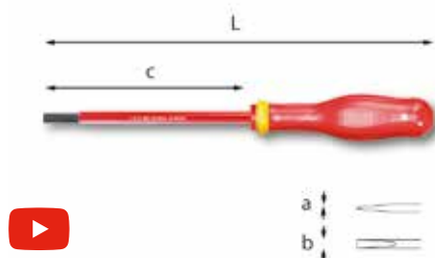
088 EX

ISO 5749
EN 60900

Tronchesi isolati a grande effetto a tagliente diagonale 1000 V

- Testa arrotondata per tagli anche su piano
- Taglio pulito e preciso anche su diametri maggiori
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnatura ergonomica isolata bimatériauale
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	2000 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2,0	18	U00880107	1	36,30
180	2,2	18	U00880108	1	41,70



1000 V

091

ISO 2380 EN 60900

Giraviti per viti con intaglio 1000 V

- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

axbxc mm	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0,4x2,5x50	144	M0	U00910003	5	5,60
0,4x2,5x75	169	M0	U00910004	5	5,75
0,5x3x75	179	M1	U00910005	5	6,55
0,5x3x100	202	M1	U00910006	5	6,55
0,6x3,5x75	179	M1	U00910007	5	6,45
0,6x3,5x100	204	M1	U00910008	5	6,85
0,8x4x100	209	M2	U00910009	5	7,30
0,8x4x150	259	M2	U00910010	5	7,70
1x5,5x125	234	M2	U00910011	5	8,50
1x5,5x150	259	M2	U00910012	5	8,80
1,2x6,5x150	270	M3	U00910013	5	11,00
1,2x8x150	275	M4	U00910014	5	12,80
1,6x10x200	325	M4	U00910015	1	17,20



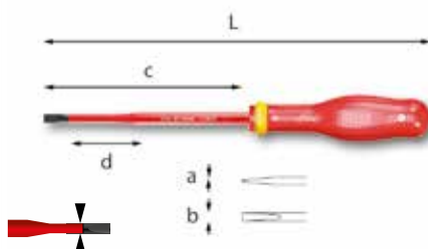
1000 V

091 SE4

Serie di 4 giraviti per viti con intaglio 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
4	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150	091

à gr	Cod.		€
260	U00910110	1	33,50



1000 V USAG SLIM

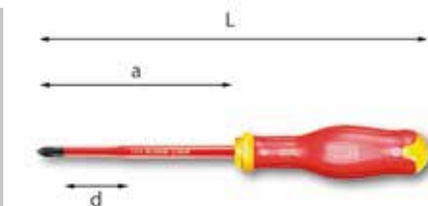
091 D

ISO 2380 EN 60900

Giraviti SLIM per viti con intaglio 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

axbxc mm	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0,6x3,5x100	25	204	M1	U00910067	1	8,20
0,8x4x100	25	209	M2	U00910068	1	8,95
1x5,5x125	25	234	M2	U00910070	1	10,20
1,2x6,5x150	25	270	M3	U00910072	1	13,30



1000 V USAG SLIM

091 DPH

ISO 8764 EN 60900

Giraviti SLIM per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

n°xa	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
1x100	25	209	M2	U00910085	1	9,50
2x125	25	245	M3	U00910087	1	11,60



1000 V USAG SLIM

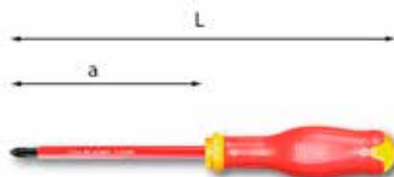
091 D/SH5



Serie di 5 giraviti SLIM per viti con intaglio e per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
3	Giraviti SLIM per viti con intaglio 1000 V /0,6x3,5x100-0,8x4x100-1x5,5x125	091 D
2	Giraviti SLIM per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 DPH

à gr	Cod.		€
440	U00910119	1	48,50



1000 V

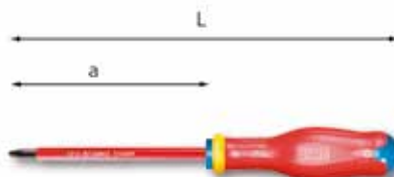
091 PH

ISO 8764 EN 60900

Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

n°xa	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0x75	179	M1	U00910023	5	6,60
1x100	209	M2	U00910025	5	7,90
2x125	245	M3	U00910027	5	9,65
3x150	275	M4	U00910029	5	12,80
4x200	325	M4	U00910031	1	16,00



1000 V

091 PZ

ISO 8764 EN 60900

Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V

- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

n°xa	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0x75	179	M1	U00910040	1	6,65
1x100	209	M2	U00910042	1	8,30
2x125	245	M3	U00910044	1	10,20
3x150	275	M4	U00910046	1	13,30



091 SH5

Serie di 5 giraviti per viti con intaglio e per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
3	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 PH

kg	Cod.		€
440	U00910100	1	39,90



1000 V

091 SH6

Serie di 6 giraviti per viti con intaglio e per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
3	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,4x2,5x75-0,8x4x100-1x5,5x125	091
3	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /0x75-1x100-2x125	091 PH

kg	Cod.		€
486	U00910103	1	45,50

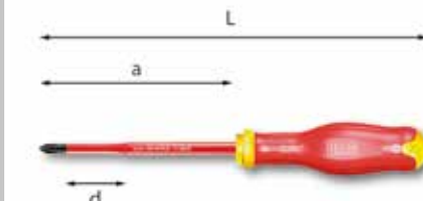


091 SH8

Serie di 8 giraviti per viti con intaglio, per viti con impronta a croce PHILLIPS® e per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
4	Giraviti per viti con intaglio 1000 V /0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V /1x100-2x125	091 PZ

kg	Cod.		€
740	U00910106	1	68,50



1000 V USAG SLIM

091 DPHB

EN 60900

Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / PHILLIPS® 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

n°xa	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
1x100	25	209	M2	U00910094	1	9,90
2x125	25	245	M3	U00910095	1	10,80

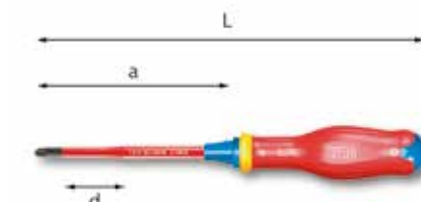


1000 V USAG SLIM
091 DPHB/SE2 ⚡ ⚠ Ⓢ

Serie di 2 giraviti SLIM per viti con impronta combinata 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
2	Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / PHILLIPS® 1000 V /1x100-2x125	091 DPHB

♁ gr	Cod.	€
250	U00910125	20,50



1000 V USAG SLIM
091 DPZB ⚡ ⚠ Ⓢ

EN 60900

Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

n°x a	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.	€
1x100	25	209	M2	U00910098	9,90
2x125	25	245	M3	U00910099	10,80



1000 V USAG SLIM
091 DPZB/SE2 ⚡ ⚠ Ⓢ

Serie di 2 giraviti SLIM per viti con impronta combinata 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
2	Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V /1x100-2x125	091 DPZB

♁ gr	Cod.	€
250	U00910126	20,50



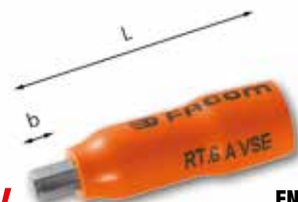
1000 V
094 VSE ⚡ ⚠

by FACOM
ISO 8976 EN 60900

Pinza regolabile 1000 V

- Modello regolabile a 7 posizioni
- Dotata di arresto sicurezza, protezione delle dita in ogni posizione di apertura
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	♁ gr	Cod.	€
250	360	U00940100	73,00



1/4

1000 V

EN 60900

097 1/4" ⚡ ⚠

by FACOM

Chiavi a bussola per esagono incassato 1000 V

- Utilizzo manuale
- Inserto fosfatato
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni bussola è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

♁ mm	b mm	L mm	♁ gr	Cod.	€
4	11	37	20	U00970304	25,30
5	13	37	20	U00970305	25,30



1/4

1000 V

by FACOM

098 1/4" E ⚡ ⚠

ISO 2725-1 ISO 1711-1
EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola con bocca esagonale 1000 V

- Utilizzo manuale
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni bussola è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

♁ mm	b mm	L mm	♁ gr	Cod.	€
6	16	22	10	U00980306	21,10
7	17	22	16	U00980307	21,10
8	17	22	16	U00980308	21,10
10	18	22	20	U00980310	21,10
12	22	22	30	U00980312	21,10



3/8

1000 V

by FACOM

098 3/8" ⚡ ⚠

ISO 2725-1 ISO 1711-1
EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V

- Utilizzo manuale
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni bussola è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

♁ mm	b mm	L mm	♁ gr	Cod.	€
8	17	43	30	U00980208	24,80
10	18	43	34	U00980210	24,80
11	20	43	35	U00980211	24,80
12	21	46	35	U00980212	27,20
13	22	46	45	U00980213	28,30
14	23	46	45	U00980214	28,30



3/8

1000 V

098 3/8" L

by **FACOM**
ISO 2725-1 ISO 1711-1
EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola lunghe con bocca poligonale 1000 V

- Utilizzo manuale
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni bussola è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

Ø mm	b mm	L mm	h gr	Cod.	€
16	25	69	147	U00980236	42,60
17	27	76	147	U00980237	45,10
18	28	76	157	U00980238	45,10
19	29	76	166	U00980239	45,10



1/2

1000 V

098 1/2"

by **FACOM**
ISO 2725-1 ISO 1711-1
EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V

- Utilizzo manuale
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni bussola è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

Ø mm	b mm	L mm	h gr	Cod.	€
10	19	52	75	U00980110	28,30
11	20	52	75	U00980111	28,30
12	22	52	75	U00980112	31,10
13	23	52	75	U00980113	31,10
14	24	52	80	U00980114	31,10
17	28	52	90	U00980117	31,10
19	32	52	95	U00980119	31,10
21	33	52	130	U00980121	31,10
22	34	52	145	U00980122	31,10



1/2

1000 V

098 1/2" L

by **FACOM**
ISO 2725-1 ISO 1711-1
EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V

- Utilizzo manuale
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni bussola è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

Ø mm	b mm	L mm	h gr	Cod.	€
12	22	77	125	U00980132	42,20
13	23	77	135	U00980133	42,20
14	24	77	135	U00980134	46,40
16	27	77	150	U00980136	46,40
17	28	77	161	U00980137	46,40
18	29	77	167	U00980138	46,40
19	32	77	180	U00980139	48,40



1/4

1000 V

098 A 1/4"

by **FACOM**
ISO 3315 EN 60900
ASME B107.10

Cricchetto reversibile 1000 V

- Modello a 72 denti ed angolo di ripresa di 5°
- Sistema di inversione a ghiera
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni cricchetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	b mm	h gr	Cod.	€
125	45	140	U00980350	108,00



3/8

1000 V

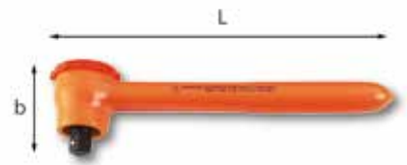
098 A 3/8"

by **FACOM**
ISO 3315 EN 60900
ASME B107.10

Cricchetto reversibile 1000 V

- Modello a 72 denti ed angolo di ripresa di 5°
- Sistema di inversione a ghiera
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni cricchetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	b mm	h gr	Cod.	€
180	50	250	U00980250	131,00



1/2

1000 V

098 A 1/2"

by **FACOM**
ISO 3315 EN 60900
ASME B107.10

Cricchetto reversibile 1000 V

- Modello a 72 denti ed angolo di ripresa di 5°
- Sistema di inversione a ghiera
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni cricchetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	b mm	h gr	Cod.	€
265	55	580	U00980150	160,00



1/4

1000 V

098 B 1/4"

by **FACOM**
ISO 3316 EN 60900
ASME B107.10

Prolunga 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni prolunga è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	Ø mm	h gr	Cod.	€
116	16,6	65	U00980352	22,10



3/8

1000 V

098 B 3/8"

by **FACOM**
ISO 3316 EN 60900
ASME B107.10

Prolunghe 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni prolunga è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	Ø mm	h gr	Cod.	€
150	17	150	U00980252	35,30
260	17	290	U00980253	50,00



1/2

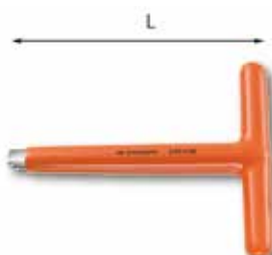
1000 V
098 B 1/2" ⚡

by **FACOM**
ISO 3316 EN 60900
ASME B107.10

Prolunga 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni prolunga è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

Ø mm	L mm	g gr	Cod.	📦	€
22	145	250	U00980152	1	37,10
22	265	470	U00980153	1	43,80



3/8

1000 V
098 C 3/8" ⚡

by **FACOM**
EN 60900 ASME B107.10

Portabussole con impugnatura a T 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni portabussole è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

LxPxH mm	g gr	Cod.	📦	€
205x165x35	380	U00980251	1	62,50



1/2

1000 V
098 C 1/2" ⚡

by **FACOM**
EN 60900

Portabussole con impugnatura a T 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni portabussole è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

LxPxH mm	g gr	Cod.	📦	€
210x165x25	525	U00980151	1	68,50



NEW

3/8

1000 V



098 3/8" HYB8 ⚡

Assortimento in cassetta di ABS per MESSA IN SICUREZZA AUTO IBRIDE ED ELETTRICHE (8 pz)

- Permette di escludere la tensione dell'impianto elettrico di un veicolo ibrido ed elettrico
- Per effettuare la manutenzione in totale sicurezza
- Bussole e cricchetto consentono il montaggio/smontaggio della copertura dell'inverter per verificare l'assenza di corrente nei condensatori
- Pinza e giraviti per rimuovere i rivetti plastici spesso utilizzati per bloccare le cover plastiche che contengono la presa di servizio
- Cassetta in ABS ad alta resistenza con sistema di chiusura rapida
- Il modulo interno è studiato per essere modulare con i cassettei dei carrelli
- Codice modulo in spugna vuoto: U05191031Q

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 1000 V	081 EX/200
1	Giraviti per viti con intaglio 1000 V	091/1x5,5x125
1	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V	091 PH/2x125
3	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V / 8-10-12	098 3/8
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 3/8
1	Prolunghe 1000 V	098 B 3/8/150
1	Modulo in spugna bicolore vuoto	519 M 098HYB8V
1	Cassetta in ABS vuota - taglia L	606 L

LxPxH mm	Cod.	📦	€
435x270x70	U00980508	1	317,50

GUARDA IL VIDEO DIMOSTRATIVO

Vai sul nostro canale YouTube o inquadra il QR Code.



YouTube



1/4

1000 V

098 S10 1/4" ⚡

by **FACOM**

Assortimento in cassetta con bussole esagonali 1000 V (10 pz)

pz	descrizione	art./mis.
3	Chiavi a bussola per esagono incassato 1000 V / 4-5-6	097 1/4
5	Chiavi a bussola con bocca esagonale 1000 V / 6-7-8-10-12	098 1/4 E
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 1/4
1	Prolunga 1000 V	098 B 1/4/116

LxPxH mm	g gr	Cod.	📦	€
322x136x53	650	U00980355	1	312,00



3/8

1000 V

098 S9 3/8" ⚡

by **FACOM**

Assortimento in cassetta di ABS con bussole poligonali 1000 V (9 pz)

pz	descrizione	art./mis.
6	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V / 8-10-11-12-13-14	098 3/8
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 3/8
2	Prolunghe 1000 V / 150-260	098 B 3/8

LxPxH mm	g gr	Cod.	📦	€
390x160x65	1,7	U00980255	1	398,00



3/8

1000 V

098 S17 3/8" ⚡

by **FACOM**

Assortimento in cassetta con bussole poligonali 1000 V (17 pz)

pz	descrizione	art./mis.
5	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V / 4-5-6-7-8	097 3/8
9	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V / 8-10-11-12-13-14-17-19	098 3/8
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 3/8
1	Prolunghe 1000 V	098 B 3/8/150
1	Portabussole con impugnatura a T 1000 V	098 C 3/8

LxPxH mm	g gr	Cod.	📦	€
345x280x65	2,5	U00980256	1	678,00



1/2

1000 V

098 S12 1/2" 

by 

Assortimento in cassetta di ABS con bussole poligonali 1000 V (12 pz)

pz	descrizione	art./mis.
9	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V /8-9-10-11-12-13-14-17-19	098 1/2
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 1/2
2	Prolunga 1000 V /145-265	098 B 1/2

LxPxH mm	kg	Cod.		€
390x160x68	2,5	U00980155	1	559,00



1/2

1000 V

098 S17 1/2" 

by 

Assortimento in cassetta con bussole poligonali 1000 V (17 pz)

pz	descrizione	art./mis.
5	Chiavi a bussola per esagono incassato/ 8-10-12-14-17	097 1/2
9	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V /8-9-10-11-12-13-14-17-19	098 1/2
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 1/2
1	Prolunga 1000 V	098 B 1/2/145
1	Portabussole con impugnatura a T 1000 V	098 C 1/2

LxPxH mm	kg	Cod.		€
345x280x65	3,4	U00980156	1	773,00



1000 V

099 A 

by 

ISO 4429 EN 60900

Chiave a forchetta 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni chiave a forchetta è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

a mm	L mm	g	Cod.		€
8	105	30	U00990108	1	28,80
9	105	35	U00990109	1	29,50
10	105	40	U00990110	1	30,50
11	115	50	U00990111	1	30,10
12	125	60	U00990112	1	30,20
13	135	70	U00990113	1	36,10
14	145	80	U00990114	1	36,10
15	145	90	U00990115	1	36,10
16	155	105	U00990116	1	37,20
17	155	120	U00990117	1	38,20
18	160	135	U00990118	1	41,60
19	165	150	U00990119	1	39,50
21	185	180	U00990121	1	41,90



1000 V

099 B 

by 

Chiavi poligonali piegate 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

a mm	L mm	g	Cod.		€
8	150	50	U00990128	1	35,60
9	151	55	U00990129	1	35,60
10	157	60	U00990130	1	36,80
11	160	70	U00990131	1	37,40
12	165	100	U00990132	1	38,80
13	165	105	U00990133	1	43,00
14	180	120	U00990134	1	44,20
15	183	130	U00990135	1	43,40
16	195	160	U00990136	1	44,40
17	198	180	U00990137	1	50,00
18	215	200	U00990138	1	50,50
19	215	200	U00990139	1	52,50
21	245	300	U00990141	1	54,00



1000 V

099 C 

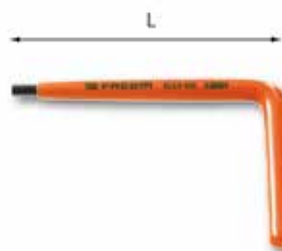
by 

ISO 6787 EN 60900
ASME B107.100

Chiave regolabile a rullino 1000 V

- Testa inclinata di 15° gradi con scala millimetrata
- Apertura della ganascia mobile con rotazione sinistrorsa del rullino
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni chiave regolabile è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

a mm	L mm	g	Cod.		€
27	210	385	U00990148	1	68,50
30	260	655	U00990150	1	59,50
34	310	950	U00990152	1	107,00
44	385	1935	U00990155	1	164,00



1000 V

099 E 

by 

ISO 2936 EN 60900

Chiavi maschio esagonale piegate per viti con esagono incassato 1000 V

- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni chiave maschio è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

mm	L mm	g	Cod.		€
3	125	20	U00990163	1	16,00
4	125	30	U00990164	1	16,40
5	125	50	U00990165	1	17,20
6	125	70	U00990166	1	17,90
8	125	110	U00990168	1	19,40
10	125	150	U00990170	1	23,80
12	125	210	U00990172	1	24,30



1000 V

099 G1 ⚡

by **FACOM**

EN 60903

Guanti isolanti 1000 V

- Realizzati in lattice naturale, classificati AZM
- Alta resistenza dielettrica
- Da utilizzare con sovra guanto di cuoio per garantire la protezione meccanica (articolo 099 G2)
- Resistenza chimica agli acidi e all'ozono
- Forniti in busta chiusa anti UV

Taglia	Classe	volt	L mm	spessore mm	Cod.	€
9 (B)	00	500	360	0,5	U00990200	49,40
10 (C)	00	500	360	0,5	U00990201	49,40
9 (B)	0	1000	360	0,5	U00990202	54,00
10 (C)	0	1000	360	0,5	U00990203	54,00



1000 V

099 G2 ⚡

by **FACOM**

EN 60903

Sovraguanti di cuoio 1000 V

- Resistenza contro i rischi meccanici
- Da indossare sopra i guanti isolanti (articolo 099 G1) per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Con manichetta lunga in crosta per maggiore protezione

Taglia	gr	Cod.	€
9 (B)	160	U00990205	48,10
10 (C)	160	U00990206	48,10



1000 V

099 H ⚡

by **FACOM**

Tappeto isolante 1000 V

- Tappeto isolante in gomma ad alta qualità isolante
- Consente di isolare l'operatore dal suolo, al fine di mettere in sicurezza i suoi interventi

LxPxH mm	Kg	Cod.	€
1000x600x3,2	2,5	U00990210	150,00
1000x1000x3,2	4,2	U00990211	159,00



1000 V

099 I ⚡

by **FACOM**

Serie di 4 pinze per fissaggio tappeti isolanti 1000 V

- Apertura max: 40 mm
- Lunghezza: 155 mm

gr	Cod.	€
70	U00990215	32,50



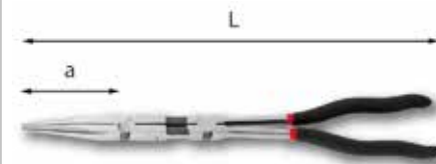
114 AX ⚡

ISO 5745

Pinza a becchi tondi lunghi dritti

- Utilizzata principalmente per la curvatura di occhielli
- Becchi lisci
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	a mm	Cod.	€
160	52	U01140100	23,70

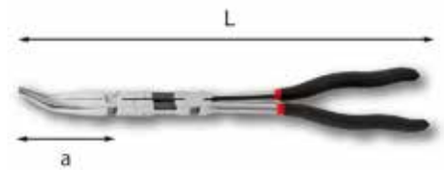


115 CL ⚡

Pinze doppio snodo a becchi mezzotondi dritti

- Ideale per la presa di pezzi e parti in posizioni di difficile accesso
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Lunga fino al 70% in più di una normale pinza a becchi lunghi
- Doppio snodo per la massima accessibilità grazie al ridotto ingombro
- Impugnature rivestite in materiale antiscivolo

L mm	a mm	Cod.	€
340	70	U01150020	35,30

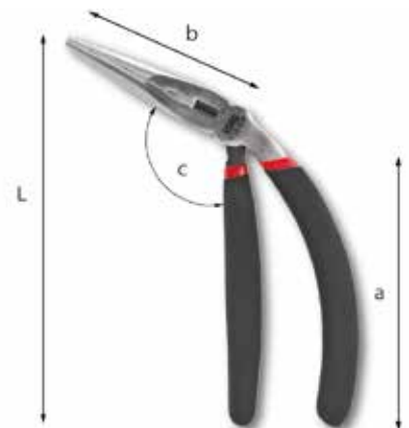


115 CLP ⚡

Pinze doppio snodo a becchi mezzotondi piegati a 45°

- Ideale per la presa di pezzi e parti in posizioni di difficile accesso
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Lunga fino al 70% in più di una normale pinza a becchi lunghi
- Doppio snodo per la massima accessibilità grazie al ridotto ingombro
- Impugnature rivestite in materiale antiscivolo

L mm	a mm	Cod.	€
340	65	U01150021	35,30

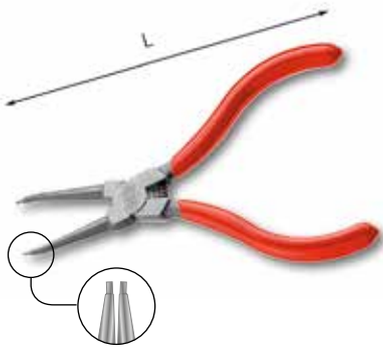


115 CP ⚡

Pinza piegata a becchi mezzotondi lunghissimi

- Corpo piegato rispetto all'asse dell'impugnatura per una presa frontale più comoda
- Maggiore visibilità sul punto in cui si interviene
- Superficie di presa zigrinata: lunghezza 32 mm
- Ganasce sagomate per una migliore presa su superfici tonde
- Tagliente per filo duro integrato
- Cerniera chiusa con molla di richiamo interna
- Impugnature ergonomiche rivestite in materiale antiscivolo

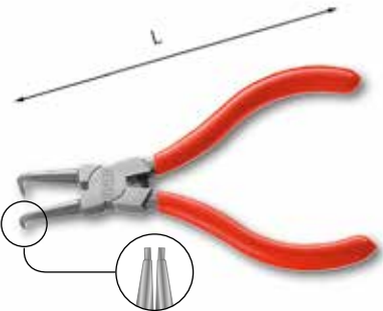
L mm	a mm	b mm	c mm	gr	Cod.	€
170	127	73	120°	275	U01150024	33,70



127 C **UNI 7914 DIN 5256**
Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni

- Modello standard
- Punta e becchi in corpo unico
- Becchi conici per la massima accessibilità
- Manici rivestiti in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

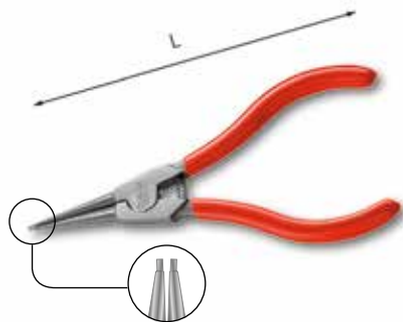
capacità mm	Ø max mm	L mm	Cod.		€
12÷25	1,3	145	U01270013	5	15,70
19÷60	1,8	185	U01270014	5	17,20



127 CP **UNI 7914 DIN 5256**
Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni

- Modello standard
- Punta e becchi in corpo unico
- Becchi conici per la massima accessibilità
- Manici rivestiti in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

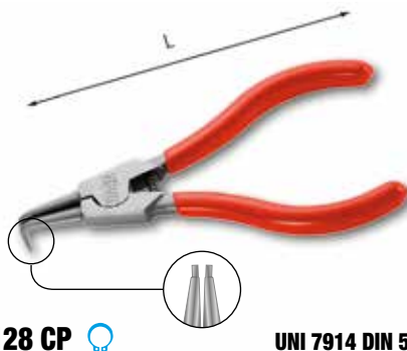
capacità mm	Ø max mm	L mm	Cod.		€
12÷25	1,3	130	U01270033	5	17,70
19÷60	1,8	170	U01270034	5	19,20



128 C **UNI 7914 DIN 5256**
Pinze a becchi diritti per anelli elastici esterni

- Modello standard
- Punta e becchi in corpo unico
- Becchi conici per la massima accessibilità
- Manici rivestiti in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

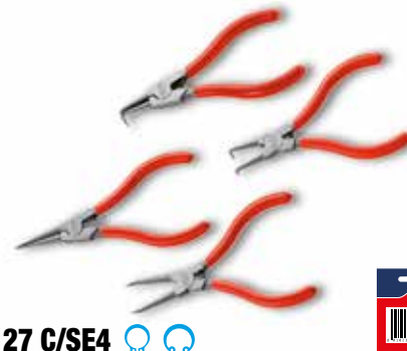
capacità mm	Ø max mm	L mm	Cod.		€
10÷25	1,3	150	U01280013	5	16,70
19÷60	1,8	180	U01280014	5	18,20



128 CP **UNI 7914 DIN 5256**
Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni

- Modello standard
- Punta e becchi in corpo unico
- Becchi conici per la massima accessibilità
- Manici rivestiti in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

capacità mm	Ø max mm	L mm	Cod.		€
10÷25	1,3	140	U01280033	5	18,70
19÷60	1,8	170	U01280034	5	20,20



127 C/SE4
Serie 4 pinze per anelli elastici

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni 127 C/19÷60	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni 127 CP/19÷60	
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici esterni 128 C/19÷60	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni 128 CP/19÷60	

g	Cod.		€
760	U01270040	1	75,00



127 C/SE4S
Serie 4 pinze per anelli elastici

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni 127 C/12÷25	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni 127 CP/12÷25	
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici esterni 128 C/10÷25	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni 128 CP/10÷25	

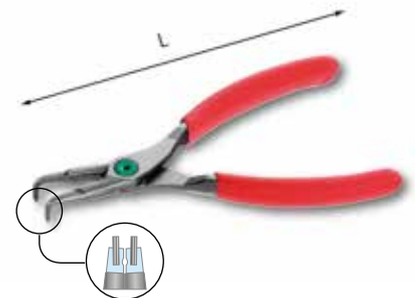
g	Cod.		€
456	U01270045	1	69,00



127 N **UNI 7914 DIN 5256**
Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni

- Modello di precisione
- Punta in acciaio armonico inserite nei becchi: durata superiore rispetto alle punte tornite
- Superficie di appoggio degli anelli tra le punte ed i becchi
- Molla integrata nel corpo della pinza
- Manici rivestiti in PVC antiscivolo
- Esecuzione verniciata trasparente

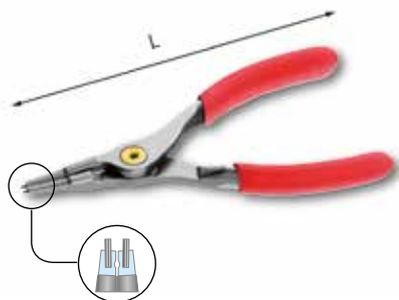
capacità mm	L mm	Cod.		€
8÷13	130	U01270002	5	18,70
12÷25	140	U01270003	5	18,90
19÷60	185	U01270004	5	20,90
40÷100	220	U01270005	5	25,90
85÷200	280	U01270006	2	30,60



127 PN **UNI 7914 DIN 5256**
Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni

- Modello di precisione
- Punta in acciaio armonico inserite nei becchi: durata superiore rispetto alle punte tornite
- Superficie di appoggio degli anelli tra le punte ed i becchi
- Molla integrata nel corpo della pinza
- Manici rivestiti in PVC antiscivolo
- Esecuzione verniciata trasparente

capacità mm	L mm	Cod.		€
8÷13	122	U01270022	5	20,60
12÷25	130	U01270023	5	21,10
19÷60	175	U01270024	5	22,80
40÷100	205	U01270025	5	29,00
85÷200	265	U01270026	2	33,10



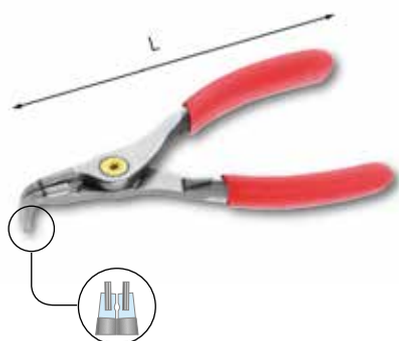
128 N

UNI 7915 DIN 5254

Pinze a becchi diritti per anelli elastici esterni

- Modello di precisione
- Punte in acciaio armonico inserite nei becchi: durata superiore rispetto alle punte tornite
- Superficie di appoggio degli anelli tra le punte ed i becchi
- Molla integrata nel corpo della pinza
- Manici rivestiti in PVC antiscivolo
- Esecuzione verniciata trasparente

capacità mm	L mm	Cod.		€
3÷9	140	U01280002	5	25,90
10÷25	140	U01280003	5	20,30
19÷60	180	U01280004	5	22,00
40÷100	220	U01280005	5	27,70
85÷200	310	U01280006	2	37,80



128 PN

UNI 7915 DIN 5254

Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni

- Modello di precisione
- Punte in acciaio armonico inserite nei becchi: durata superiore rispetto alle punte tornite
- Superficie di appoggio degli anelli tra le punte ed i becchi
- Molla integrata nel corpo della pinza
- Manici rivestiti in PVC antiscivolo
- Esecuzione verniciata trasparente

capacità mm	L mm	Cod.		€
3÷9	140	U01280022	5	26,40
10÷25	140	U01280023	5	22,10
19÷60	180	U01280024	5	23,70
40÷100	220	U01280025	5	29,20
85÷200	310	U01280026	2	39,20



127 N/SE4

Serie 4 pinze per anelli elastici

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni 127 N/19÷60	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni 127 PN/19÷60	
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici esterni 128 N/19÷60	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni 128 PN/19÷60	

g	Cod.		€
760	U01279000P	1	89,50

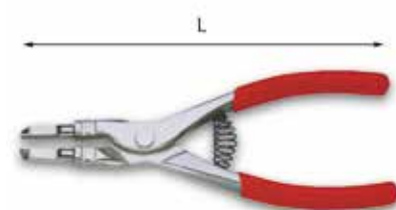


127 N/SE4S

Serie di 4 pinze per anelli elastici

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni 127 N/12÷25	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni 127 PN/12÷25	
1	Pinze a becchi diritti per anelli elastici esterni 128 N/10÷25	
1	Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni 128 PN/10÷25	

g	Cod.		€
614	U01270046	1	82,50



129

Pinza per anelli elastici esterni

- Becchi speciali per manovrare anelli elastici o anelli d'arresto (norme BNA R.92.01)

capacità mm	L mm	Cod.		€
15÷62	190	U01290002	1	40,00



131 AX

ISO 5745

Pinze a becchi piatti lunghissimi diritti

- Superficie di presa zigrinata
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	a mm	Cod.		€
160	50	U01310150	1	31,90
200	75	U01310151	1	34,00



131 AXP

Pinze a becchi piatti lunghissimi piegati a 45°

- Superficie di presa zigrinata
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	a mm	Cod.		€
160	44	U01310160	1	38,10



131 CX

ISO 5745

Pinze a becchi piatti lunghissimi diritti

- Superficie di presa zigrinata
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

L mm	a mm	Cod.		€
160	50	U01310154	1	26,80
200	75	U01310155	1	28,80



133 AX

ISO 5745

Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi dritti

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	1600 N/mm ² σ max mm	a mm	Cod.	€
160	1,6	50	U01330150	28,80
200	1,6	75	U01330151	30,90



133 AXP

Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi piegati a 45°

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	1600 N/mm ² σ max mm	a mm	Cod.	€
160	1,6	44	U01330160	30,90
200	1,6	71	U01330161	33,00



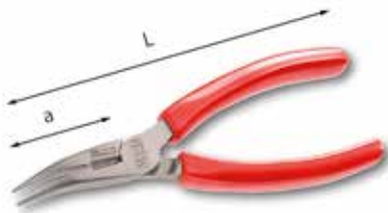
133 CX

ISO 5745

Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi dritti

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

L mm	1600 N/mm ² σ max mm	a mm	Cod.	€
160	1,6	50	U01330154	23,70
200	1,6	75	U01330155	25,80

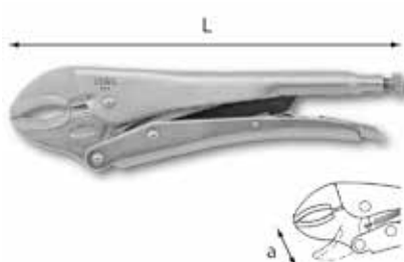


133 CXP

Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi piegati a 45°

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

L mm	1600 N/mm ² σ max mm	a mm	Cod.	€
160	1,6	44	U01330164	25,80
200	1,6	71	U01330165	27,80

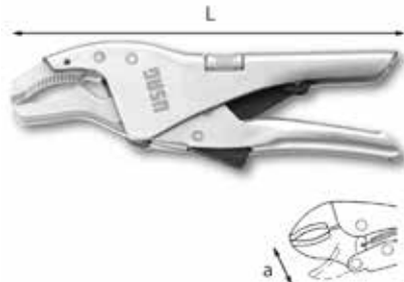


134

Pinze regolabili autobloccanti con ganasce concave

- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	Cod.	€
180	28	U01340001	21,00
250	42	U01340002	22,20
300	65	U01340003	37,80

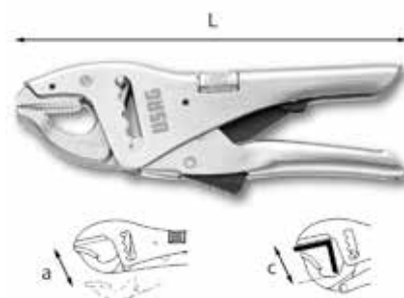


134 A

Pinza regolabile autobloccante con ganasce concave

- Ganasce forgiate
- Dentatura studiata per una presa perfetta anche su tondo
- Sistema di apertura brevettato ed integrato nei manici
- Rullino di regolazione della presa integrato sul manico superiore

L mm	a mm	Cod.	€
250	60	U01340100	51,00

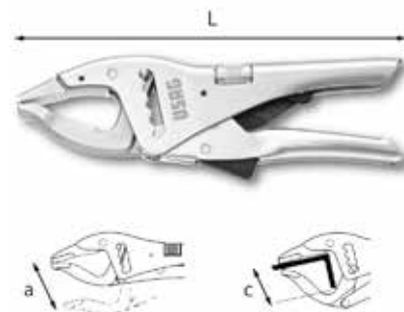


135 A

Pinza regolabile autobloccante a cremagliera con ganasce corte

- Ganasce forgiate
- Dentatura studiata per una presa perfetta anche su tondo
- Sistema di apertura brevettato ed integrato nei manici
- Rullino di regolazione della presa integrato sul manico superiore
- Cremagliera a 5 posizioni

L mm	a mm	c mm	Cod.	€
250	80	40	U01350505	60,00

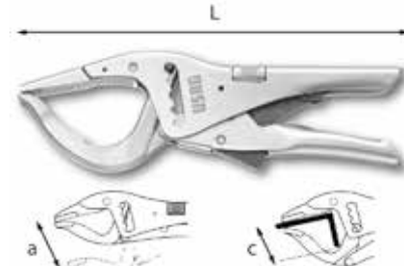


135 B

Pinza regolabile autobloccante a cremagliera con ganasce lunghe

- Ganasce forgiate
- Dentatura studiata per una presa perfetta anche su tondo
- Sistema di apertura brevettato ed integrato nei manici
- Rullino di regolazione della presa integrato sul manico superiore
- Cremagliera a 5 posizioni

L mm	a mm	c mm	Cod.	€
250	110	50	U01350510	65,00

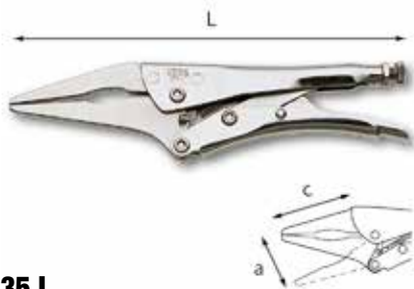


135 C

Pinza regolabile autobloccante a cremagliera a grande capacità

- Ganasce forgiate
- Dentatura studiata per una presa perfetta anche su tondo
- Sistema di apertura brevettato ed integrato nei manici
- Rullino di regolazione della presa integrato sul manico superiore
- Cremagliera a 5 posizioni

L mm	a mm	c mm	Cod.	€
250	135	70	U01350530	79,50

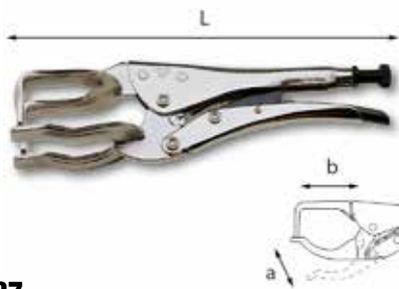


135 L

Pinza regolabile autobloccante con ganasce lunghe sottili

- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata
- Larghezza becchi 9,5 mm

L mm	a mm	c mm	Cod.	€
235	70	80	U01350401	30,00

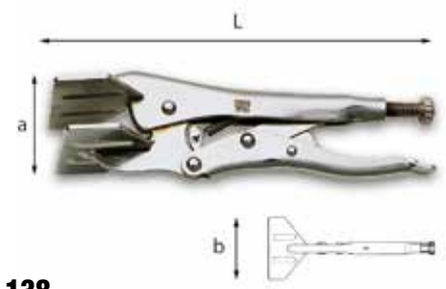


137

Pinza regolabile autobloccante con ganasce a forcella

- Per la saldatura di tubi, lamiere e profilati
- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	b mm	Cod.	€
280	50	80	U01370001	38,00

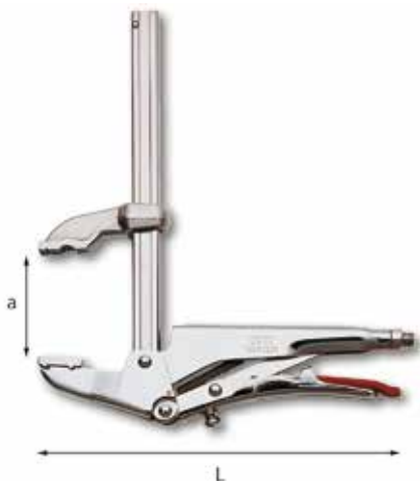


138

Pinza regolabile autobloccante con ganasce piane a paletta

- Per il bloccaggio di particolari piani
- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	b mm	Cod.	€
200	25	80	U01380001	33,10

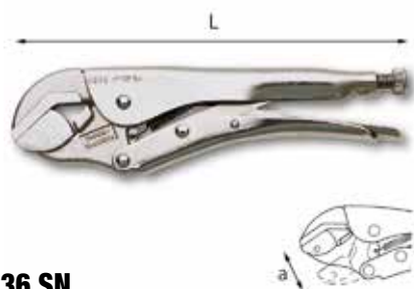


136 M

Pinze regolabili autobloccanti con ganascia superiore mobile

- Vite per la regolazione del parallelismo tra le ganasce
- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata
- Accessori a richiesta: ganasce 136 MA e morsetto 136 MB

a mm	L mm	Cod.	€
100	260	U01360510	86,00
200	260	U01360511	91,00



136 SN

Pinza regolabile autobloccante con ganascia inferiore snodata

- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	Cod.	€
235	45	U01360501	31,40

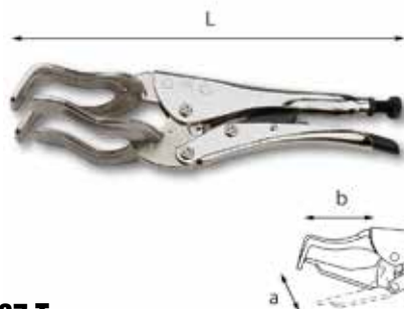


137 AL

Pinza regolabile autobloccante con ganasce a forcella in alluminio

- Per la saldatura ad arco di tubi, lamiere e profilati
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	b mm	Cod.	€
275	75	80	U01370201	43,40



137 T

Pinza regolabile autobloccante con ganasce a forcella

- Per la saldatura di tubi
- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	b mm	Cod.	€
285	75	80	U01370101	40,00

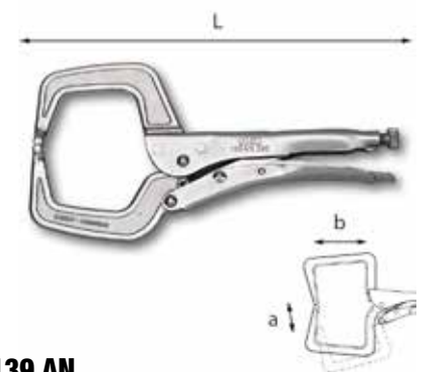


139 AL

Pinze regolabili autobloccanti con ganasce a collo di cigno in alluminio

- Per la saldatura ad arco di profilati ed angolari
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	b mm	Cod.	€
290	80	70	U01390101	35,60
350	125	120	U01390102	51,00



139 AN

Pinza regolabile autobloccante con ganasce a collo di cigno

- Per il bloccaggio di profilati ed angolari
- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	b mm	Cod.	€
280	76	75	U01390004	30,00



139 LN

Pinza regolabile autobloccante con ganasce lunghe a collo di cigno

- Per bloccaggi in profondità
- Ganasce in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Corpo in lamiera d'acciaio imbutita
- Esecuzione nichelata

L mm	a mm	b mm	Cod.	€
450	260	280	U01390003	52,00

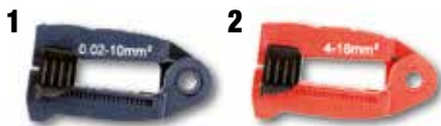


146 A

Pinza spellafili automatica diritta

- Funzioni di taglio e spellatura dei fili elettrici
- Capacità 0,02-10 mm²/AWG 34-80
- Ganasce intercambiabili senza uso di utensili
- Tagliafili integrato nel corpo dell'utensile
- Regolazione precisa del diametro di spellatura per evitare il danneggiamento dei conduttori
- Lunghezza di spellatura regolabile
- Dopo ogni singola spellatura, la ganasca si apre automaticamente per facilitare l'estrazione del filo
- Impugnature ergonomiche bimatereale

max mm ²	max mm	L mm	Cod.	€
0,02÷10	15	191	U01460003	90,00



146 R

Ricambio ganasce

- Entrambe le ganasce sono compatibili con i modelli 146 A e 146 B
- Montando la ganasca più grande sulle pinze spellafili, si può facilmente aumentarne la capacità

n°	max mm ²	Cod.	€
1	0,02÷10	U01460003Q	31,40
2	4÷16	U01460004Q	41,90



146 B

Pinza spellafili automatica piegata a 90°

- Funzioni di taglio e spellatura dei fili elettrici
- Capacità 0,02-10 mm²/AWG 34-80
- Ganasce intercambiabili senza uso di utensili
- Tagliafili integrato nel corpo dell'utensile
- Regolazione precisa del diametro di spellatura per evitare il danneggiamento dei conduttori
- Lunghezza di spellatura regolabile
- Dopo ogni singola spellatura, la ganasca si apre automaticamente: comode soprattutto in caso di operazioni ripetitive su un tavolo o banco di lavoro
- Impugnature ergonomiche bimatereale

max mm ²	max mm	L mm	Cod.	€
0,02÷10	15	110	U01460004	104,00



147 AX

UNI 7926

Pinza spellafili

- Per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento
- Vite per la regolazione della profondità di spellatura
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimatereali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

max mm ²	L mm	a mm	Cod.	€
7	160	35	U01470150	28,80



148 A

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio

- Modello a cremagliera
- Manici in lamiera d'acciaio imbutita rivestiti con guaina in PVC

max mm ²	L mm	Cod.	€
32	260	U01480101	329,00
52	280	U01480102	427,00



148 AB

Ricambio lama fissa

- Per tagliacavi 148 A

ø max mm	Cod.	€
32	U01480111	107,00
52	U01480112	165,00



148 AC

Ricambio lama mobile

- Per tagliacavi 148 A

ø max mm	Cod.	€
32	U01480121	83,00
52	U01480122	128,00



NEW

148 CX

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio

- Corpo in acciaio al Cromo Vanadio
- Impugnature in PVC

max mm ²	L mm	Cod.	€
17	230	U01480006	90,00



148 L

UNI 8791

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio

- Modello lungo con manici in tubolare d'acciaio
- Impugnature in PVC
- Lama di ricambio con bulloni: 412.L30

ø max mm	L mm	Cod.	€
32	600	U01480201	112,00



150 AX

ISO 5746

Pinze universali

- Punta con superficie interna zigrinata per presa di materiale piatto
- Incavo dentato per presa di materiale tondo
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	2100 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.	€
160	1,8	33	U01500150	24,70
180	2	36	U01500151	26,80
200	2,2	42	U01500152	34,00



150 AX/SE2

Assortimento con pinza universale e tronchese a tagliente diagonale (2 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze universali	150 AX/180
1	Tronchese a grande effetto a tagliente diagonale	188 AX/160

gr	Cod.	€
500	U01500200	54,50



150 AX/SE3

Assortimento con pinza universale, pinza a becchi mezzotondi diritti e tronchese a tagliente diagonale (3 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi diritti	133 AX/160
1	Pinze universali	150 AX/180
1	Tronchese a grande effetto a tagliente diagonale	188 AX/160

gr	Cod.	€
660	U01500201	83,50



150 AX/SP2

Assortimento con pinza universale e pinza regolabile (2 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze universali	150 AX/180
1	Pinze regolabili a cerniera chiusa	180 C/250

gr	Cod.	€
600	U01500202	57,00



150 CX

ISO 5746

Pinze universali

- Punta con superficie interna zigrinata per presa di materiale piatto
- Incavo dentato per presa di materiale tondo
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

L mm	2100 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.	€
160	1,8	33	U01500156	20,60
180	2	36	U01500157	22,70
200	2,2	42	U01500158	28,80



150 CX/SE2

Assortimento con pinza universale e tronchese a tagliente diagonale (2 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze universali	150 CX/180
1	Tronchese a grande effetto a tagliente diagonale	188 CX /160

gr	Cod.	€
470	U01500210	46,50



150 AX

Pinza universale



YouTube

Taglienti temprati
Massima efficacia nel taglio del filo armonico.

Fulcro più vicino ai taglienti
Minimo sforzo durante il taglio.

Impugnature bimateriale
Comodità ed ergonomia.

MINIMO SFORZO risultante dagli studi sugli sforzi muscolari effettuati dal prestigioso istituto americano US Ergonomics.

PINZA USAG

- SFORZO

PRODOTTI SUL MERCATO

+ SFORZO



150 CX/SE3

Assortimento con pinza universale, pinza a becchi mezzotondi diritti e tronchese a tagliente diagonale (3 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze a becchi mezzotondi lunghissimi diritti	133 CX/160
1	Pinze universali	150 CX/180
1	Tronchese a grande effetto a tagliente diagonale	188 CX /160

kg	Cod.	€
610	U01500211	70,00



150 CX/SP2

Assortimento con pinza universale e pinza regolabile (2 pz)

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinze universali	150 CX/180
1	Pinza regolabile a cerniera sovrapposta	178 N/250

kg	Cod.	€
600	U01500212	45,50



155 AX

Pinza universale multifunzione

- Scanalatura interna per la presa frontale di pezzi cilindrici
- Studiata anche per il trattamento e la manovra di viti e chiodi
- Punta con superficie interna zigrinata per presa di materiale piatto
- Doppia gola dentata per presa di materiale a sezione tonda o esagonale
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permette il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata



L mm	a mm	2100 N/mm ² σ max mm	Cod.	€
200	42	2,2	U01550001	51,50



157 RV

Supporto per pinze, tronchese ed utensili vari

- Lamiera d'acciaio verniciata
- Fornito senza viti

n°	L mm	kg	Cod.	€
8	220	265	U01570001Q	17,40
14	440	665	U01570002Q	28,30



158 A

Pinza torcifilo per bloccaggi di sicurezza

- Modello con dispositivo di ritorno automatico
- Becchi affusolati con superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Utilizzo destrorso

φ filo mm	L mm	Cod.	€
1,6	260	U01580001	143,00



160

Fustellatrice

- Modello a revolver con sei fustelle intercambiabili
- Manici rivestiti con guaina in PVC

φ fustelle mm	Cod.	€
2-2,9-3,3-3,7-4,1-4,5	U01600001	21,70



160 K

Assortimento di fustelle

- Assortimento fustelle a teste intercambiabili adatte per il taglio di guarnizioni in cartone, cuoio, gomma, fibra, materie plastiche flessibili
- Fornito con:
 - 1 impugnatura
 - 15 fustelle, diametro Ø 3-4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 mm
 - 1 compasso, con capacità di taglio da Ø 56÷330 mm
 - 1 punta di centraggio retrattile

LxPxH mm	kg	Cod.	€
228x183x44	1,3	U01600080	165,00



161 A1

Sguainacavi a lama orientabile

- Utensile multifunzione per tagli circolari e longitudinali
- Dispositivo per la regolazione della profondità di taglio
- Fornito con lama di ricambio

φ max mm	L mm	Cod.	€
28	134	U01610001	20,80



161 A2

Sguainacavi a lama orientabile con coltello

- Utensile multifunzione per tagli circolari e longitudinali
- Dispositivo per la regolazione della profondità di taglio
- Fornito con lama di ricambio

φ mm	L mm	Cod.	€
28	206	U01610002	22,20

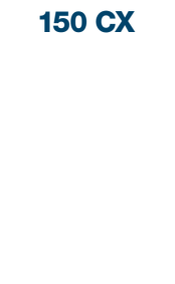


161 AR

Ricambio lama

- Per 161 A1 e 161 A2

kg	Cod.	€
7	U01610001Q	4,25

		PINZE				TRONCHESI		SPELLAFILI
		Universali	Becchi mezzo tondi	Becchi piatti	Becchi tondi	Taglienti diagonali	Taglienti frontali	
Gamma AX								
	150 AX	133 AX	131 AX	114 AX	185 AX	182 AX	147 AX	
								
	155 AX	133 AXP	131 AXP		188 AX			
	Gamma CX							
		150 CX	133 CX	131 CX		185 CX	182 CX	
								
150 CX		133 CXP			188 CX			



162

Sguainacavi regolabile

- Utensile sguainacavi professionale per cavi di potenza, cavi elettrici, cavi di comando multiconduttore, cavi in fibra ottica e cavi multipolari di rame
- Doppia staffa per il posizionamento del cavo: maggiore capacità
- Permette spellature circolari, longitudinali ed a spirale
- Fornito con lama in dotazione già montata e pronta all'uso

Ø mm	L mm	Cod.	€
4,5÷40	170	U01620001	62,50



162 R

Lama di ricambio

- Per sguainacavi 162

Cod.	€
U01620001Q	26,30



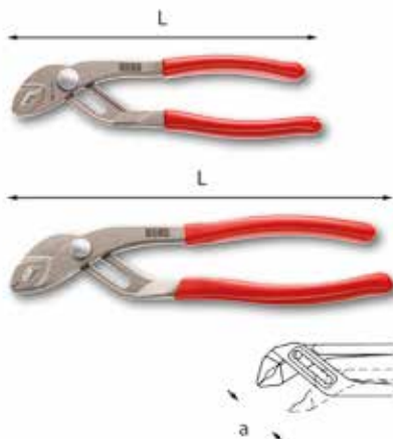
163

Sguainacavi multifunzione

- Per il taglio circolare e longitudinale di cavi con rivestimento esterno in PVC
- Sistema a grilletto (-30% di sforzo): forza necessaria 75 N
- Rotella di avanzamento della lama
- Lama di spellatura auto rotante
- Blocco grilletto con lama estratta
- Blocco di sicurezza della lama
- Corpo ergonomico in materiale plastico
- Lama di ricambio inclusa
- Kit lame di ricambio cod. 872272



Ø mm	L mm	Cod.	€
4÷28	170	U01630001	36,10



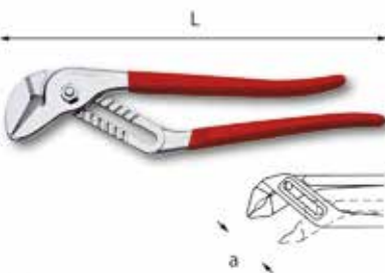
178 N

ISO 8976

Pinza regolabile a cerniera sovrapposta

- Modello regolabile a 8 posizioni
- Manici rivestiti con guaina in PVC
- Esecuzione sabbiata e verniciata
- Corpo in acciaio
- Dotata di arresto di sicurezza, protezione delle dita in ogni posizione di apertura

L mm	a mm	Cod.	€
180	30	U01780011	18,40
250	44	U01780012	23,00



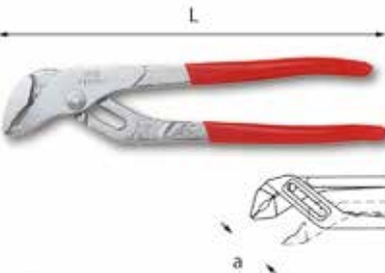
179 L

ISO 8976

Pinza regolabile a cerniera sovrapposta e cremagliera

- Modello regolabile a 11 posizioni
- Manici rivestiti con guaina in PVC
- Corpo in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Esecuzione cromata

L mm	a mm	Cod.	€
400	90	U01790102	56,50



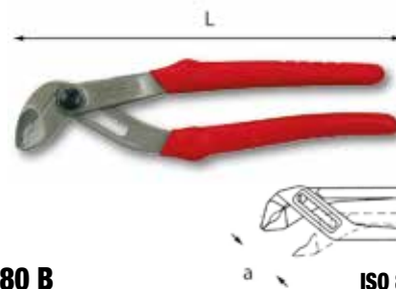
179 N

ISO 8976

Pinza regolabile a cerniera sovrapposta e cremagliera

- Modello regolabile a 5 posizioni
- Manici rivestiti con guaina in PVC
- Corpo in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Esecuzione cromata

L mm	a mm	Cod.	€
240	42	U01790024	34,20



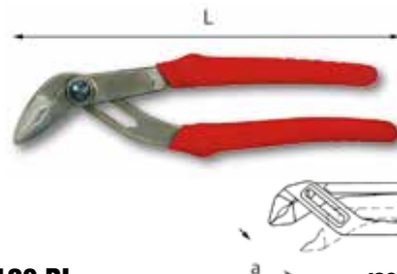
180 B

ISO 8976

Pinza regolabile semiautomatica

- Pulsante per regolazione integrato
- Modello a 12 posizioni
- Cremagliera rapida e precisa
- Sistema a cerniera chiusa
- Serraggio autobloccante
- Trattamento ganasce ad alta frequenza
- Corpo in acciaio interamente forgiato
- Esecuzione brunita con vernice protettiva
- Impugnature ergonomiche studiate per la massima forza

L mm	a mm	Cod.	€
180	24	U01800030	41,10
250	36	U01800031	40,50
300	42	U01800032	62,00



180 BL

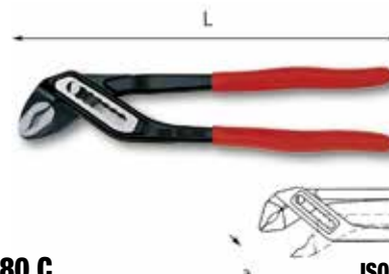
ISO 8976

Pinza regolabile semiautomatica a becchi allungati

- Becchi allungati per la massima accessibilità
- Pulsante per regolazione integrato
- Modello a 12 posizioni
- Cremagliera rapida e precisa
- Sistema a cerniera chiusa
- Serraggio autobloccante
- Trattamento ganasce ad alta frequenza
- Corpo in acciaio interamente forgiato
- Esecuzione brunita con vernice protettiva
- Impugnature ergonomiche studiate per la massima forza



L mm	a mm	Cod.	€
250	36	U01800035	43,30



180 C

ISO 8976

Pinze regolabili a cerniera chiusa

- Modello regolabile a 7 posizioni
- Manici rivestiti con guaina in PVC
- Corpo in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Esecuzione verniciata

L mm	a mm	Cod.	€
250	36	U01800010	30,10
300	42	U01800011	39,70

PINZE REGOLABILI



180 B

Pinza regolabile semiautomatica a cerniera sovrapposta

- Ganasce multipresa: profili tondi o esagonali. Durezza 62 HRC.
- Cremagliera a 12 posizioni.
- Impugnature ergonomiche in tecnopolimero ad alta resistenza.
- Pulsante di regolazione integrato.



180 C

Pinza regolabile a cerniera chiusa

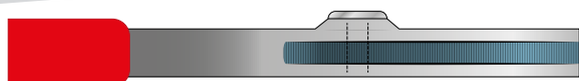
- Ganasce multipresa: profili tondi o esagonali. Durezza 50 HRC.
- Cremagliera a 7 posizioni.
- Impugnature rivestite con guaina in PVC.



178 N

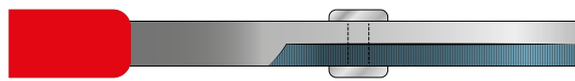
Pinza regolabile a cerniera sovrapposta

- Ganasce multipresa: profili tondi o esagonali. Durezza 49 HRC.
- Cremagliera a 8 posizioni.
- Impugnature rivestite con guaina in PVC.



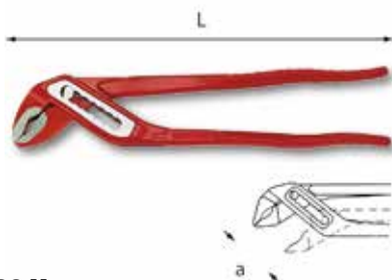
CERNIERA CHIUSA

Garantisce la massima stabilità nella presa e la trasmissione ottimale della forza



CERNIERA SOVRAPPOSTA

Permette una presa sicura per la maggior parte delle applicazioni



180 V

ISO 8976

Pinze regolabili a cerniera chiusa

- Modello regolabile a 7 posizioni
- Corpo in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Esecuzione verniciata

L mm	a mm	Cod.		€
250	36	U01800015	5	27,30
300	42	U01800016	5	35,70



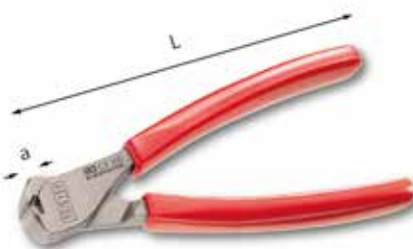
182 AX

ISO 5748

Tronchesi a tagliente frontale

- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	2000 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2	7	U01820151	1	37,10
200	2,5	7	U01820152	1	41,20



182 CX

ISO 5748

Tronchesi a tagliente frontale

- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

L mm	2000 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2	7	U01820157	1	30,90
200	2,5	7	U01820158	1	35,00



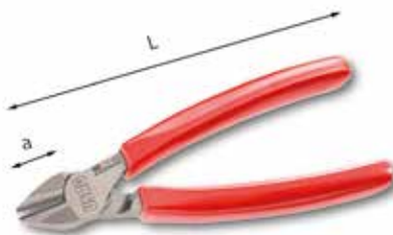
185 AX

ISO 5749

Tronchesi a tagliente diagonale

- Testa allungata ed appuntita
- Taglio pulito e preciso sulle punte dei taglienti
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	2200 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
140	1,4	17	U01850151	1	26,80
160	1,6	20	U01850152	1	27,80



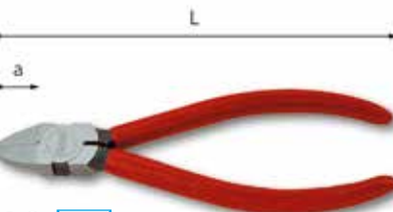
185 CX

ISO 5749

Tronchesi a tagliente diagonale

- Testa allungata ed appuntita
- Taglio pulito e preciso sulle punte dei taglienti
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

L mm	2200 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
140	1,4	17	U01850157	1	22,70
160	1,6	20	U01850158	1	23,70



186 C

Tronchesi a tagliente raso diagonale per materiali plastici

- Becchi arrotondati ribassati
- Molla di richiamo
- Manici rivestiti con guaina in PVC
- Corpo in acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio
- Esecuzione brunita testa pulita

L mm	a mm	Cod.		€
150	22	U01860060	2	31,70
180	27	U01860061	2	35,70



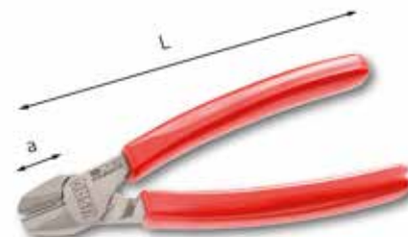
188 AX

ISO 5749

Tronchesi a grande effetto a tagliente diagonale

- Testa arrotondata per tagli anche su piano
- Taglio pulito e preciso anche su diametri maggiori
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione cromata

L mm	2000 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2,0	18	U01880151	1	27,80
180	2,2	18	U01880152	1	31,90
200	2,5	22	U01880153	1	37,10



188 CX

ISO 5749

Tronchesi a grande effetto a tagliente diagonale

- Testa arrotondata per tagli anche su piano
- Taglio pulito e preciso anche su diametri maggiori
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

L mm	2000 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2,0	18	U01880159	1	23,70
180	2,2	18	U01880160	1	26,80
200	2,5	22	U01880161	1	30,90



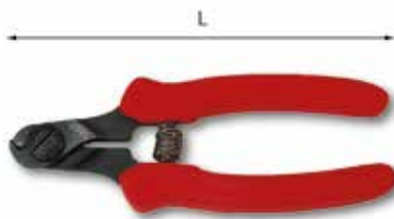
190 I

ISO 5747

Tronchese a doppia leva a tagliente diagonale

- Modello per filo armonico con articolazione a ginocchiera per la demoltiplicazione dello sforzo di taglio
- Manici in lamiera d'acciaio imbutita rivestiti con guaina in PVC
- Esecuzione nichelata lucida e brunita

L mm	2000 N/mm ² Ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2	16	U01900101	2	56,00

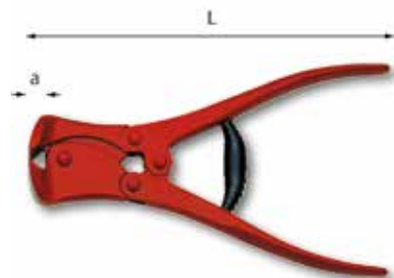


191

Tagliacavi per cavi d'acciaio

- Modello per cavi a tondo pieno ed a trefoli d'acciaio
- Impugnatura in PVC
- Esecuzione brunita

L mm	2000 N/mm ² ø max mm	1600 N/mm ² ø max mm	Cod.	€
165	1,5	5	U01910001	39,10



194

ISO 5748

Tronchesi a doppia leva a tagliente frontale

- Modello per filo armonico con articolazione a ginocchiera per la demoltiplicazione dello sforzo di taglio
- Esecuzione verniciata

L mm	2000 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.	€
210	2,5	10	U01940004	67,00



196 N

Troncabulloni a tagliente centrale

- Lame con taglienti ad alta resistenza
- Impugnatura in PVC

L mm	2000 N/mm ² ø max mm	1600 N/mm ² ø max mm	Δ Kg	Cod.	€
450	6	7	1,9	U01960002	69,50
600	7	10	3,5	U01960003	87,50
750	9	13	4,5	U01960004	113,00
900	10	16	6,1	U01960005	154,00
1050	11	18	8,3	U01960006	226,00



196 NR

Troncabulloni a tagliente semi raso

- Lame con taglienti ad alta resistenza
- Impugnatura in PVC

L mm	2000 N/mm ² ø max mm	1600 N/mm ² ø max mm	Δ Kg	Cod.	€
350	5	6	1,3	U01960001	59,50

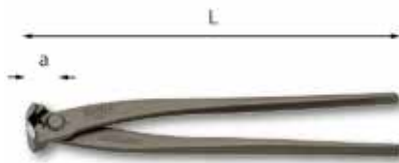


196 AN

Ricambio lame

- Per troncabulloni 196 N e 196 NR (misura da 350 mm)
- Lame fornite con bulloni

L mm	Cod.	€
R 350	U01960010Q	32,70
450	U01960020Q	35,60
600	U01960030Q	46,80
750	U01960040Q	57,00
900	U01960050Q	77,50
1050	U01960060Q	100,00



199

ISO 9242

Tenaglie per cementisti

- Acciaio al Carbonio
- Esecuzione fosfatata

L mm	a mm	Cod.	€
190	15	U01990010	21,10
225	17	U01990015	25,80
250	19	U01990013	25,70
280	19	U01990150	28,20



200

Seghetto

- Modello per lame da 300 mm con lama orientabile
- Vite per la regolazione della tensione della lama
- Impugnatura in alluminio
- Fornito con lama in acciaio

mm lama "	L mm	Cod.	€
300 12	450	U02000001	16,20



200 F

Seghetto in alluminio con Tension Control

- Modello per lame da 300 mm
- Lama orientabile con 8 posizioni differenti, ogni 45° di rotazione
- Sistema di tensionamento della lama integrato nell'impugnatura e tarato a 110 Kg per un taglio ottimale
- Capacità di taglio costante (100 mm)
- Vibrazioni ridotte
- Corpo in Alluminio con impugnatura bimatereale
- Fornito con lama al Cobalto mod. 200 C24

mm lama "	L mm	Cod.	€
300 12	440	U02006003	46,50



200 L

Seghetto

- Modello per lame da 300 mm
- Impugnatura in legno
- Fornito con lama in acciaio

mm lama "	L mm	Cod.	€
300 12	500	U02000003	13,70



200 S

Seghetto

- Modello per lame da 300 mm con possibilità di orientamento della lama a 45° ed a 90°
- Sistema di tensionamento della lama integrato nell'impugnatura
- Anima in acciaio rivestita in materiale plastico antiscivolo ed antiurto
- Fornito con lama al Cobalto mod. 200 C24

mm lama "	L mm	Cod.	€
300 12	385	U02000002	30,70



200 C/10 PCS

Ricambio lama seghetto (confezione 10 pz)

- Modello in acciaio HSS ad alto contenuto di Cobalto
- Ottima capacità di taglio e durata della lama

n° denti	mm lama "	Cod.	€
18	300 12	U02000201	20,10
24	300 12	U02000202	20,10
32	300 12	U02000203	20,30



201

Seghetto

- Mini seghetto modello leggero per lame da 150 mm
- Archetto in acciaio
- Fornito con lama in acciaio Super Rapido (32 denti per pollice)

mm lama "	L mm	Cod.	€
150 6	237	U02010001	5,10



201 S

Seghetto con tendilama

- Mini seghetto modello leggero per lame da 150 mm
- Fornito con lama in acciaio Super Rapido (32 denti per pollice)

L mm	mm lama "	Cod.	€
255	150 6	U02010003	8,00