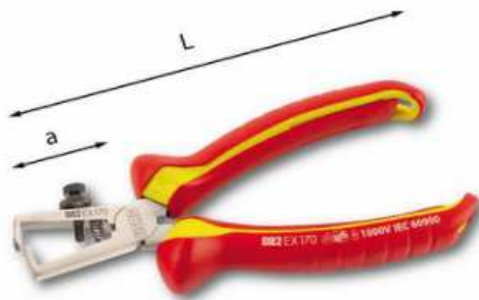


PINZA SPELLAFILI ISOLATA 082EX USAG

UNI 7926 EN 60900

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 bimalteriali
 Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
 Esecuzione verniciata trasparente

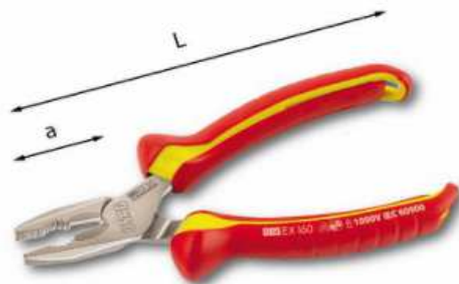


Codice	U.M.	L	a	Articolo
U0820003	Pezzi	mm.160	mm.35	U00820103

PINZE UNIVERSALI ISOLATE 1000 V 085 EX USAG

UNI 9894 DIN ISO 5746 EN 60900

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 bimalteriali
 Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
 Esecuzione verniciata trasparente



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U0850004	Pezzi	mm.180	mm.36	U00850110

TRONCHESE ISOLATO A TAGLIENTE FRONTALE 1000 V 086 EX

UNI DIN ISO 5748 EN 60900

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



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U0860003	Pezzi	mm.160	mm.7	U0086103

TRONCHESI ISOLATI A TAGLIENTE DIAGONALE 1000 V 087 EX USAG

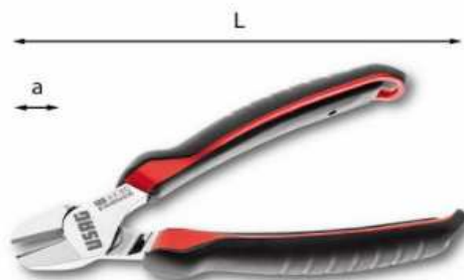
UNI DIN ISO 5749 EN 60900
 Testa allungata ed appuntita
 Taglio pulito e preciso sulle punte dei taglienti
 Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
 Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
 Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
 Cerniera aperta con articolazione forgiata
 Impugnature ergonomiche isolate bimateriali
 Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
 Esecuzione verniciata trasparente



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U0870003	Pezzi	mm.160	mm.20	U00870108

TRONCHESI A GRANDE EFFETTO A TAGLIENTE DIAGONALE 188 AX USAG

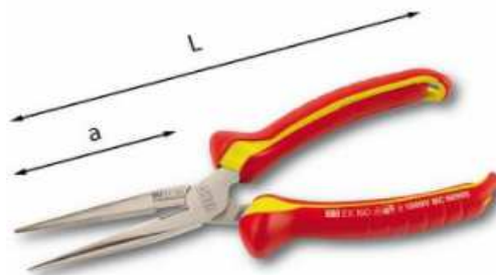
Testa arrotondata per tagli anche su piano
 Taglio pulito e preciso anche su diametri maggiori
 Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
 Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
 Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
 Cerniera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



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U188052	Pezzi	mm.180	mm.18	U01880152
U188053	Pezzi	mm.200	mm.22	U01880153

PINZE ISOLATE A BECCHI MEZZOTONDI LUNGHISSIMI DIRITTI 1000 V 081 EX USAG

UNI 7926 DIN ISO 5745 EN 60900
 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 bimateriali
 Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
 Esecuzione verniciata trasparente



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U0810003	Pezzi	mm.160	mm.50	U00810103
U0810005	Pezzi	mm.200	mm.75	U00810105

PINZE ISOLATE A BECCHI MEZZOTONDI LUNGHISSIMI PIEGATI A 45° 1000 V 081EXP

UNI 7926 DIN ISO 5745 EN 60900

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



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U0810013	Pezzi	mm.160	mm.44	U00810113
U0810015	Pezzi	mm.200	mm.71	U00810115

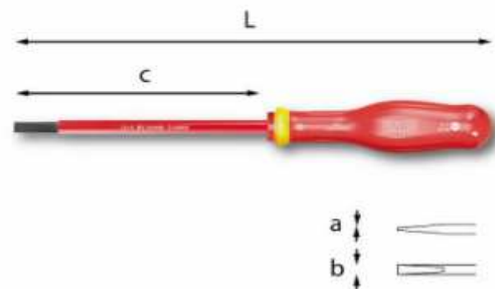
GIRAVITI PER VITI CON INTAGLIO 1000 V 091 USAG

UNI 10562 ISO 2380 DIN 5264

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



Codice	U.M.	axbxc mm	L	Articolo
U0920003	Pezzi	0,4x2,5x50	mm.144	U00910003
U0920004	Pezzi	0,4x2,5x75	mm.169	U00910004
U0920005	Pezzi	0,5x3x75	mm.179	U00910005
U0920006	Pezzi	0,5x3x100	mm.202	U00910006
U0920007	Pezzi	0,6x3,5x75	mm.179	U00910007
U0920008	Pezzi	0,6x3,5x100	mm.204	U00910008
U0920010	Pezzi	0,8x4x150	mm.259	U00910010
U0920011	Pezzi	1x5,5x125	mm.234	U00910011

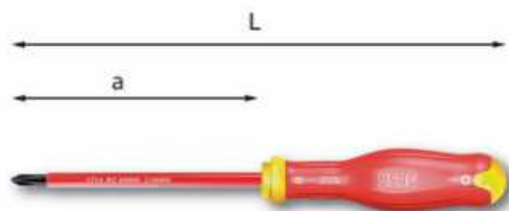
GIRAVITI PER VITI CON IMPRONTA A CROCE PHILLIPS® 1000 V 091 PH USAG

UNI ISO 8764 DIN 5260

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.



Codice	U.M.	n°xa	L	Articolo
U0920023	Pezzi	0x75	mm.179	U00910023
U0920025	Pezzi	1x100	mm.209	U00910025
U0920027	Pezzi	2X125	mm.245	U00910027
U0920029	Pezzi	3X150	mm.275	U00910029

SGUAINACAVI REGOLABILE 162 USAG

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



Codice	U.M.	C.sguainat.	L	Articolo
U161001	Pezzi	4,5÷40	mm.170	U01620001

TAGLIACAVI PER CAVI DI RAME E ALLUMINIO 148 I USAG

UNI 8791
 Modello lungo con manici in tubolare d'acciaio
 Impugnature in PVC



Codice	U.M.	L	Ø max	Articolo
U148201	Pezzi	mm.600	mm.32	U01480201

TAGLIACAVI PER CAVI DI RAME E ALLUMINIO 148 A USAG

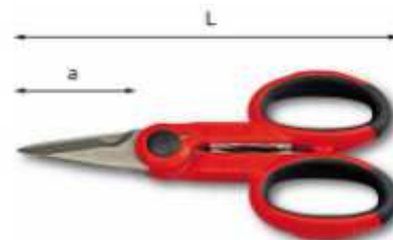
Modello a cremagliera
 Manici in lamiera d'acciaio imbutita rivestiti con guaina in PVC



Codice	U.M.	L	Ø max	Articolo
U148101	Pezzi	mm.260	mm.32	U01480101

FORBICE PER ELETTRICISTI 207 C USAG

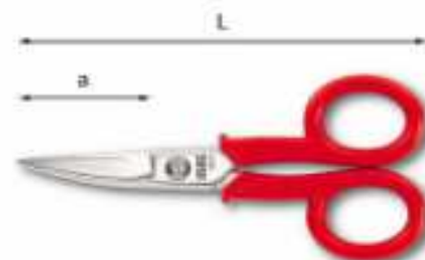
Modello con lama microdentata antiscivolo
 Impugnature ergonomiche grandi bimalteriali
 Ganasce stringitubo per tubo corrugato
 Corpo in acciaio Inox con rivestimento al Titanio



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U2070004	Pezzi	mm.138	mm.45	U01480101

FORBICE PER ELETTRICISTI CURVA 208 A USAG

Modello con lame curve
 Manici rivestiti in nylon
 Corpo in acciaio al Carbonio
 Esecuzione nichelata



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U208101	Pezzi	mm.145	mm.47	U02080101

FORBICE PER ELETTRICISTI INTERCABLE

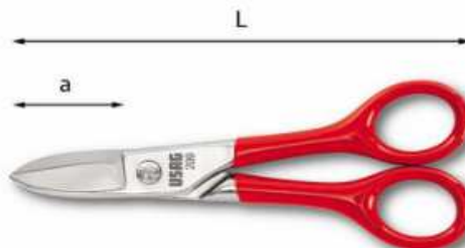
*Perno anti-allentamento
Appoggio palmare e microdentatura
Ergonomica e particolarmente robusta.
Alta capacità di taglio.*



Codice	U.M.	L	Articolo
3672010	Pezzi	mm.140	16011

FORBICE PER TELEFONISTI 216 N USAG

*Modello con lame diritte di cui una microdentata
Manici rivestiti con guaina in PVC
Corpo in acciaio al Carbonio
Esecuzione nichelata*



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U209001	Pezzi	mm.150	mm.33	U02090001

COLTELLO PER ELETTRICISTI 216N USAG

*Coltello pieghevole con gola spellafili
Impugnatura in materiale plastico
Lama in acciaio inox*



Codice	U.M.	L	a	Articolo
U216001	Pezzi	mm.200	mm.85	U02160001

PINZA PER CAPICORDA NON ISOLATI APERTI E CHIUSI 746 USAG

*Modello con troncaviti, troncafili e spellafili
Impugnature in PVC
Corpo in lamiera d'acciaio tranciata*



Codice	U.M.	L	mm ²	Articolo
U746001	Pezzi	mm.200	0,5÷1 1,5÷2,5 4÷6	U07460001

PINZA PER CAPICORDA PREISOLATI 747 USAG

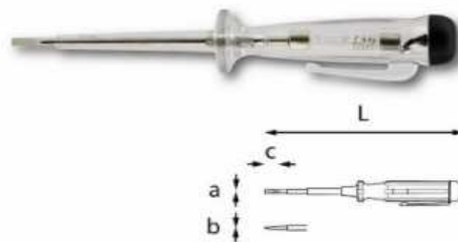
*Modello con troncaviti, troncafili e spellafili
Impugnature in PVC
Corpo in lamiera d'acciaio tranciata*



Codice	U.M.	L	mm ²	Articolo
U747001	Pezzi	mm.235	0,5÷1 1,5÷2,5 4÷6	U07470001

GIRAVITE CERCAFASE 110÷250V 321F USAG

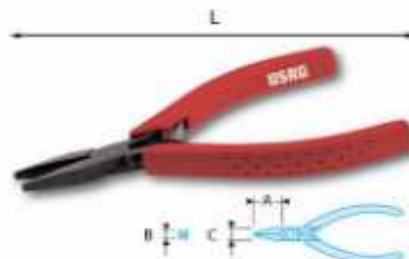
*Impugnatura e guaina termostampate in un solo pezzo
Protezione per le dita integrata nell'impugnatura
Lama in acciaio con finitura zincata*



Codice	U.M.	L	axbxc mm.	Articolo
U3210005	Pezzi	mm.142	0,6x3x65	U03210005

PINZA A BECCHI PIATTI CORTI DIRITTI 015/1 USAG

*ISO 9655 ASME B107.500
Becchi lisci
Molle di richiamo a lamina intercambiabili
Impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli
e ai solventi*



Codice	U.M.	L	axbxc mm.	Articolo
U015001	Pezzi	mm.120	20X1X9	U03210005

PINZA UNIVERSALE ISOLATA WIHA

*DIN ISO 5746.
Pinza universale per afferrare e stringere, nonché per tagliare cavi e filo metallico dolce e duro
OptiGrip - la nuova superficie di presa con "appoggio a tre punti" garantisce la presa ottimale del pezzo durante il lavoro. Lame con tempra ad induzione supplementare a circa 64 HRC. Il Wiha DynamicJoint® assicura la trasmissione ottimale della forza della mano alle lame.
Tagliante extra lungo per cavi piatti e piatti e tondi.*



Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
6602502	Pezzi	mm.180	30826
6602503	Pezzi	mm.200	30978

PINZETTA A MOLLA CON BECCHI DIRITTI E PERNO A MOLLA 042 USAG

*Superficie di presa zigrinata
Acciaio inox
Esecuzione lucida*



Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
U042001	Pezzi	mm.150	U00420001

PINZETTA A MOLLA CON BECCHI PIEGATI A 45° E PERNO A MOLLA 042 P USAG

*Superficie di presa zigrinata
Acciaio inox
Esecuzione lucida*



Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
U042011	Pezzi	mm.150	U00420011

SPECCHIETTO REGOLABILE 056 USAG

Corpo in materiale plastico

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
U056001	Pezzi	mm.170	U00566001

**SPECCHIETTO SNODATO 056/1 USAG**

Asta telescopica in ottone con clip

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
U056002	Pezzi	mm.690	U00560002

