Kit 6 giraviti Futur II

- 1 Giravite ad intaglio 0,5 x 3 x 100 1301030
- 1 Giravite ad intaglio 0,8 x 4 x 100 1301040
- 1 Giravite ad intaglio 1 x 5,5 x 125 1301055
- 1 Giravite a croce PH0 x 60 13020
- 1 Giravite a croce PH1 x 75 13021
- 1 Giravite a croce PH2 x 100 13022



modello 1399007





Assortimento 3 pinze isolate 1.000V VDE

- 1 Pinza universale 180 mm 1201180
- 1 Pinza a-becc<mark>hi mezzotondi diritti 200 mm 1203200</mark> 1 Tronchese a tagliente diagonale 160 mm 1202160



C 1000V



Pregiata cassetta attrezzi in resina, scomparti di minuteria e scomparto estraibile nel coperchio

- 1 Forbice per elettricisti
- 2 Giraviti ad intaglio mm 4x100 5,5x125
- 2 Giraviti a croce PH1x75 PH2x100
- 1 Cercafase 3x65 mm
- 1 Flessometro 3 m
- 1 Martello 300 gr.
- 1 Coltello universale 1 Pinza universale 16 mm

Dimensioni: 310 x 170 x 130 mm

modello AO2104





Kit utensili isolati 1.000V per auto elettriche e ibride

Ideale per la manutenzione dei veicoli elettrici e ibridi

Utensili isolati 1.000V (AC)-1.500V (DC), secondo la norma IEC60900 con certificazione dall'istituto accreditato VDE

- · Valigetta in resina con inserto di schiuma
- Pinza a becchi mezzotondi diritti, completamente in materiale isolante e privo di parti metalliche
- Tagliacavi D15, completamente in materiale isolante e privo di parti metalliche
- Cacciavite per viti con impronta a croce tipo "Philips", grandezza 2
- Cacciavite per viti con testa a taglio, grandezza 5,5x125
- · Cricchetto reversibile con attacco 3/8"
- Prolunga con attacco 3/8", lunghezza 125 mm
- Bussole 3/8" per viti con esagono 8 mm, 10 mm e 12 mm
- Guanti isolanti 1.000V taglia 10
- 3x Capucci isolanti 1.000V, Ø fino a 15 mm
- Rivelatori bipolari a bassa tensione 1.000V-LED-CAT IV • Occhiali di protezione
- Coltello con lama speciale in ceramica

Dimensioni: 460 x 370 x 105 mm

 $\in 399,\!00 \atop \text{netto + IVA}$

modello 1598200





165,00 netto + IVA modello 19731

Secchio portautensili professionale in tessuto ad altissima resistenza e base rigida estraibile! Spazio fino a 62 utensili

- 1 Forbice spella e tranciacavi F1
- 5 Giraviti ⊖ mm 3,5x100 4x100 - 4,5x125 - 5,5x125 - 6,5x150
- 2 Giraviti ⊕ PH1x75 PH2x100
- 1 Cercafase 3x60 mm
- 1 Flessometro 3 m
- 1 Seghetto tascabile "PUK"
- 1 Martello 300 gr.
- 1 Paio di guanti taglia 10
- 1 Livella Baby • 1 Sonda PERLON® Ø 4 mm 15 m

Dimensioni: 305 x 370 x 305 mm





15 utensili

netto + IVA modello **19730** SECCHIO VUOTO

Borsa utensili **COMFORT-Line dotata**

Borsa portautensili professionale in tessuto ad altissima resistenza e base rigida. Spazio fino a 34 utensili

• 1 Forbice spella e tranciacavi - F1

- 5 Giraviti ⊖ mm 3,5x100 4x100
- 4,5x125 5,5x125 6,5x150 • 2 Giraviti ⊕ PH1x75 - PH2x100
- 1 Cercafase 3x60 mm
- 1 Flessometro 3 m
- 1 Seghetto tascabile "PUK"
- 1 Martello 300 gr.
- 1 Paio di guanti taglia 10
- 1 Livella Baby
- 1 Sonda PERLON® Ø 4 mm 15 m

Dimensioni: 470 x 350 x 210 mm



45,00 netto + IVA

modello **19711**



€ **51,00** netto + IVA modello **19710 BORSA VUOTA**



Zaino portautensili professionale in tessuto ad altissima resistenza e base rigida. Spazio fino a 20 utensili 175,00 netto + IVA

- 1 Forbice spella e tranciacavi F1
- 5 Giraviti ⊖ mm 3,5x100 4x100 - 4,5x125 - 5,5x125 - 6,5x150
- 2 Giraviti ⊕ PH1x75 PH2x100
- 1 Cercafase 3x60 mm
- 1 Flessometro 3 m
- 1 Seghetto tascabile "PUK"
- 1 Martello 300 gr.
- 1 Paio di guanti taglia 10
- 1 Livella Baby
- 1 Sonda PERLON® Ø 4 mm 15 m

Dimensioni: 360 x 440 x 170 mm





modello 19751



Fondo gommato

Valigia INTERCABLE - dotata

Valigia realizzata in ABS termoformato con calotta personalizzata "Intercable".

- 1 Forbice spella e tranciacavi F1
- 1 Pinza universale 180 bicomponente
- 2 Giraviti ⊕ PH1x75 PH2x100
- 2 Giraviti ⊕ PZ1x75 PZ2x100
- 4 Giraviti ⊖ mm 3x100 4x100 4,5x125 6,5x150
- 1 Cercafase 3x60 mm
- 1 Flessometro 3 m
- 1 Set chiavi maschio esagonali 9 pz.
- 1 Coltello universale
- 1 Seghetto tascabile "PUK"
- 1 Martello 300 gr.
- 1 Paio di guanti taglia 9
- 1 Livella Baby

Dimensioni: 460 x 370 x 200 mm











Valigia CLASSIC - dotata

Valigia con superficie antiscivolo e cerniere posteriori autobloccanti, realizzata in X-ABS in una dimensione super-compatta.

- 1 Forbice spella e tranciacavi F1
- 5 Giraviti ⊖ mm 3,5x100 4x100
- 4,5x125 5,5x125 6,5x150
- 2 Giraviti ⊕ PH1x75 PH2x100 • 1 Cercafase 3x60 mm
- 1 Flessometro 3 m
- 1 Seghetto tascabile "PUK"
- 1 Martello 300 gr.
- 1 Paio di guanti taglia 10
- 1 Livella Baby

Dimensioni: 460 x 190 x 310 mm











Valigia ALU - dotata

Valigia professionale portautensili in alluminio, con angolari in acciaio ad alto spessore e rinforzi metallici nella chiusura profilo che garantiscono una perfetta tenuta.



• 1 Pinza universale 180 bicomponente • 4 Giraviti ⊖ mm 3x100 - 4x100

- 4,5x125 6,5x150
- 2 Giraviti

 PH1x75 PH2x100
- 1 Cercafase 3x60 mm
- 1 Flessometro 3 m
- 1 Seghetto tascabile "PUK"
- 1 Paio di guanti taglia 9
- 1 Livella Baby

Dimensioni: 485 x 360 x 200 mm









€ 255,00

modello AO0511

modello AO1415

Valigia EUROTROLLEY - dotata

Valigia trolley in polipropilene stampata ad iniezione.

- 1 Forbice spella e tranciacavi F1
- 1 Pinza universale 180 bicomponente • 4 Giraviti ⊖ mm 3x100 - 4x100 - 4,5x125 - 6,5x150
- 2 Giraviti ⊕ PH1x75 PH2x100
- 2 Giraviti ⊕ PZ1x75 PZ2x100
- 1 Cercafase 3x60 mm • 1 Flessometro 3 m
- 1 Set chiavi maschio
- esagonali 8 pz.
- 1 Paio di guanti taglia 9
- 1 Livella Baby

Dimensioni: 430 x 320 x 160mm



155,0 modello **19163** VALIGIA VUOTA



Marsupietto "IPER MARIO" - dotato

- 1 Forbice spella e tranciacavi F1
- 2 Giraviti ⊖ mm 3x100 4x100
- 2 Giraviti ⊕ PH1x75 PH2x100 • 1 Flessometro 3 m
- 1 Livella Baby

Dimensioni: 245 x 245 x 50 mm







Pinza meccanica per capicorda e giunti non isolati Standard 6 - 50 mm²



netto + IVA modello MPR-1





Pinza meccanica per capicorda e giunti non isolati Standard 25 - 150 mm²



modello MPR-2





Pinza meccanica per capicorda non isolata 10 - 150 mm²

· Profilo di crimpatura: punzonatura



_€ 159,00 modello MPR-5



Idoneo per il taglio di cavi in alluminio e rame fino a un diametro di 40 mm e per la compressione di terminali e giunti fino ad una sezione di cavo massima di 240 mm².

Caratteristiche:

- vedi STILO-S40
- vedi STILO50S
- Dimensioni: 710 x 480 x 180 mm
- Peso: ca. 11,5 kg

Dotazione:

- Utensile oleodinamico a batteria. da taglio - STILO-S40
- Utensile oleodinamico a batteria per la compressione - STILO50
- 2 batterie Li-Ion 18V 2.0 Ah RA20
- Caricabatteria
- 9 matrici per la crimpatura U5-K10M, U5-K11M, U5-K13M, U5-K14, U5-K17M, U5-K18, U5-K20D, U5-K22D, U5-K25M
- Cavo USB e Software
- · Valigetta rigida in resina





MINIMO SFORZO, MASSIMA RESA!

modello **PM-TRE**

Set pinza meccanica universale a matrici intercambiabili

MATRICI INCLUSE

UEIQ6 - Matrice per terminali preisolati da 0,5 - 6 mm²







UEQ10 - Matrice a spina per terminali a lastra da 0,5-10 mm²







UEAE10T - Matrice per terminali a bussola da 0,14 - 10 mm²









- · Forza di compressione: 50 kN • Corsa massima: 16 mm
- Dimensioni: 400 x 160 x 55 mm
- Peso: ca. 2,5 kg

Dotazione:

- Valigetta in resina
- · Matrici crimpatura incluse: U5-K10M, U5-K11M, U5-K13M, U5-K14, U5-K17M, U5-K18, U5-K20D, U5-K22D

modello HP50S



STILO50S - Pressa oleodinamica a batteria 50kN con 9 matrici

Idoneo per la compressione di terminali e giunti fino ad una sezione di cavo massima di 240 mm².

Caratteristiche:

- Design ergonomico per l'utilizzo con una mano singola
- Massima praticità mediante testa ruotabile di 270°
- Ritorno manuale
- · Batteria Li-Ion 18V ad alta prestazione
- Indicatore livello batteria
- Forza di compressione: 50 kN
- Corsa massima: 16 mm
- Dimensioni: 380 x 123 x 80 mm
- Peso: ca. 2,4 kg

Dotazione:

- · Pressa oleodinamica a batteria 50kN
- Batteria Li-lon 18V 2.0 Ah RA20
- Caricabatteria
- Borsa / Valigia di trasporto per il contenimento dell'utensile e delle relative matrici
- · Matrici crimpatura incluse: U5-K10M, U5-K11M, U5-K13M, U5-K14, U5-K17M, U5-K18, U5-K20D, U5-K22D, U5-K25M

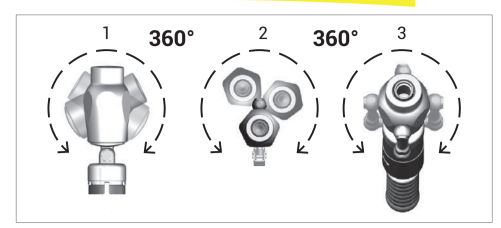


modello STILO50S



Testa girevole e ruotabile 360° novità





Adatto alle forature tonde, quadre e rettangolari, lamiere in acciaio dolce, acciaio inox, fibra di vetro o materiale plastico fino a massimo 3 mm di spessore.

Canacità di foratura may

Capacita di Torattara max.	
• Fino a Ø 63,5 mm:	3,0 mm acciaio dolce / 2,5 mm acciaio Inox
• Fino a 68,0 x 68,0 mm:	3,0 mm acciaio dolce / 1,5 mm acciaio Inox
• Fino a 92,0 x 92,0 mm:	2,5 mm acciaio dolce / 1,5 mm acciaio Inox
• 92.0 x 92.0 fino 138.0 x 138.0 mm	2.0 mm acciaio dolce / 1.5 mm acciaio Inox

HP60-BL - Utensile foralamiere oleodinamico manuale

Caratteristiche:

- Costruzione leggera, robusta e compatta
- · Avanzamento rapido del pistone mediante sistema a doppia velocità.
- Ritorno manuale in qualsiasi posizione mediante rotazione dell'impugnatura principale
- Ritorno automatico del pistone al termine dell'operazione di foratura
- Forza di foratura 60 kN
- Peso: ca. 2,3 kg

Dotazione:

- · Utensile oleodinamico foralamiere
- 1 x tirante 9,5 x 19,0 mm
- 1 x tirante 19,0 x 125,0 mm
- 1 x bussola distanziale
- 1 x pasta antiusura
- 1 x punta multidiametro
- Robusta valigetta in resina con inserto termoformato per il contenimento dell'utensile con accessori (n° 8 inserti di foratura)
- Inserti di foratura: BLTPG11, BLTPG13, BLTPG16, BLTPG21





modello HP60-BL-PG



TRE SPLIT inserti di foratura

- La rottura del materiale in 3 pezzi consente un'agevole eliminazione dello scarto di foratura che non rimane bloccato all'interno della matrice.
- Forza di foratura estremamente ridotta grazie alla geometria ed alla rettifica speciale delle punte
- Foratura senza bave



STILO-BL - Utensile foralamiere oleodinamico a batteria

Caratteristiche:

- Design ergonomico per l'utilizzo con una mano singola
- Avanzamento rapido del pistone mediante sistema a doppia velocità
- Sistema di monitoraggio automatico tramite sensore elettronico con limitatore della pressione
- · Ritorno rapido mediante valvola di ritegno
- Ritorno manuale possibile in qualsiasi posizione premendo il pulsante di scarico
- Ritorno automatico del pistone al termine dell'operazione di foratura
- Batteria Li-Ion 18V ad alta prestazione
- Indicatore livello batteria
- Forza di foratura 60 kN
- Peso: ca. 2,3 kg

Dotazione:

- · Utensile oleodinamico foralamiere a batteria
- Batteria Li-Ion 18V 2.0 Ah RA20
- Caricabatteria
- 1 x tirante 9,5 x 19,0 mm
- 1 x tirante 19,0 x 125,0 mm
- 1 x bussola distanziale
- 1 x pasta antiusura
- 1 x punta multidiametro
- Robusta valigetta in resina con inserto termoformato per il contenimento dell'utensile con accessori (n° 8 inserti di foratura)
- Inserti di foratura: BLTPG11, BLTPG13, BLTPG16, BLTPG21

4 inserti di foratura TRE SPLIT inclusi: PG11-PG13,5-PG16-PG21



modello STILO-BL-PG

STILO-S40 - Utensile oleodinamico a batteria

Idoneo per il taglio di cavi in alluminio e rame, conduttori rigidi e flessibili fino a un diametro di 40 mm

Caratteristiche:

- Costruzione leggera e compatta, maneggevole e ridotte dimensioni
- Testa ruotabile per 360°, garantisce l'uso anche in spazi limitati.
- · Avanzamento rapido tramite sistema con pompa assiale a 3 pistoni
- Riconoscimento del taglio alla terminazione di ciclo di taglio, apertura delle lame in automatico.
- Ritorno manuale possibile in qualsiasi posizione premendo il pulsante centrale
- Interfaccia USB per la lettura e registrazione di tutti i cicli effettuati estraibile tramite il software fornito nella
- Potente batteria Li-Ion 18V-1.5Ah
- · Alta resistenza delle lame contro l'usura, realizzate in acciaio temprato con trattamento superficiale.
- Tempo di ricarica batteria: 30 minuti

Mass. diametro di taglio	40 mm
Forza di taglio	30 kN
Tensione batteria	18 V
Peso utensile	ca. 2,8 kg
Peso set utensile	5,1 kg
Peso lama mobile	500 g
Dimensioni utensile	445 x 110 x 80 mm
Dimensioni set utensile	450 x 500 x 140 mm

Dotazione:

- Utensile oleodinamico a batteria
- Caricabatteria
- Cavo USB e Software (CD)
- Valigetta rigida in resina con inserto termoformato

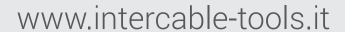




ADESSO ANCORA PIÙ POTENTE

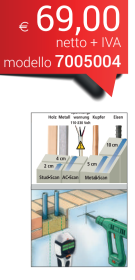
 $_{e}$ 995,00 modello STILO-S40





Localizzatore professionale Multifinder Plus

- travi nelle pareti di costruzione leggera - metalli coperti nel calcestruzzo e nei muri di pietra
- linee sotto tensione
- Calibratura automatica
- · Comando monotasto molto semplice
- · Segnali acustici e ottici per la localizzazione di oggetti





Multimetro Pocket

- Multimetro universale
- · Per tensione, corrente, resistenza e continuità
- Selezione di campo automatico
- · Luce LED e AC Warning



€ 39,00 netto + IVA modello AM0207



Laser Distanz Meter 40 mt

- Distanza, area e volume
- Misura con grande precisione: fino a + / 2 mm
- Tipo Laser: classe 2/620-670nm <1mw
- In carica: CC5V / 0,2A
- Resistenza: 180mAh / circa 3.000 volte
- Formato: ca.12,8 cm x 4,5 cm
- · Marsupietto con attaco cintura

modello **7006080**

SmartCross-Laser

- Le 2 linee laser ben visibili offrono un aiuto eccezionale per posizionare correttamente piastrelle, infissi, finestre, porte ecc.
- · Orientamento automatico dell'apparecchio con un sistema a pendolo a smorzamento magnetico.
- Linee laser azionabili singolarmente
- · La modalità di inclinazione supplementare consente di tracciare pendenze.
- Durante il trasporto l'apparecchio è protetto da un blocco del pendolo





€ **65,00** netto + IVA modello **7002017**

modello AM0204

Rilevatore di tensione

- · Identificazione del conduttore di fase
- · La funzione ZOOM aumenta la sensibilità (da 24 a 1000 VAC)
- · Trova interruzioni in fili e cavi
- In presenza di tensione la punta si accende e

viene emesso un segnale acustico





• Sonda NYLON Ø 4 mm 15 m • Lubrificante passacavi LIQUIDO - 1 litro

• 1 pz. tiracavi EnerGrip



OFFERTA PACCHETTO modello AO2018



KIT Sonda PERLON®

• Sonda PERLON® Ø 4 mm 15 m

• Lubrificante passacavi GEL - 1 litro

• 1 pz. tiracavi EnerGrip



OFFERTA PACCHETTO € 15,90 modello AO2118







Idoneo per il taglio - spellatura - torsione e crimpatura di cavi flessibili 0,5 - 2,5 mm²

Caratteristiche:

- Integra perfettamente quattro funzioni in un unico utensile:
- Taglio Spellatura Torsione Crimpatura
- Grazie al sistema di sblocco automatico integrato di fine crimpatura garantisce una compressione uniforme e di alta qualità.
- · Ricarica dei terminali in pochi secondi.
- La facile sostituzione dei caricatori garantisce un intervento efficiente.

Dotazione:

• QUADRO Plus con 3 caricatori e terminali a bussola di sezione 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 e 2,5 mm².

Set Saldatore a gas MICRO - 1.300°C

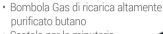
Saldatrice Saldatore a gas micro con serbatoio integrato per lavori di saldatura di precisione nella saldatura dolce e per la saldatura dura di piccole parti.

- Accensione piezoelettrica
- Temperatura fiamma 1300°C
- · Livello gas visibile
- · Tipo di gas butano propano / butano

Dimensioni: 25 x 250 x 25 mm

Dotazione:

- Softbox
- · Saldatore con cappuccio di protezione
- Spugna per la pulizia
- · Filo stagno per saldare
- · 4 punte di saldatura e riflettore di calore: punta a punta, punta di saldatura smussata grande e piccola, coltello caldo, riflettore di calore





Bruciatore a gas BUTANO per termorestringere, ricaricabile

Ideale per piccoli lavori di saldatura e termoretrazione ma anche per un'ampia varietà di applicazioni a casa

- Accensione piezoelettrica
- Portatile, compatto e leggero
- Temperatura fino a 1300°C
- Durata 60 min. per ricarica

 $\in 58,90$ $_{\text{netto + IVA}}$

modello **7150900**

€ 35,90 netto + IVA modello **7150850**





Set Saldatore a batteria 680°C, molto compatto

Saldatore a batteria è un dispositivo di saldatura fine versatile. È molto adatto per la saldatura dolce nell'elettronica. Pronto per l'uso in pochi secondi, la saldatura può essere eseguita fino a 40 minuti con una carica della batteria.

- · Temperatura di lavoro 450-680°C
- Impugnatura bicomponente antiscivolo, parzialmente gommata
- Batteria Li-Ion
- · Presa di ricarica USB TIPO C

Dimensioni: 27 x 40 x 200 mm

Dotazione:

- Softbox
- · Saldatore a batteria con cappuccio di sicurezza
- Batteria integrata
- · Cavo di ricarica USB, lunghezza 1 metro
- · Filo stagno per saldare
- · Spugna per la pulizia

modello **7150950**



PRATICO: LED-blu visualizza la tempertura di lavoro

IN OMAGGIO Bruciatore a gas per morestringere, ricaricabile

LED: illuminazione del campo di lavoro



Saldatrice ultra leggera Inverter EW140-MINI

modello AO2100

Saldatrice ad elettrodi / TIG 140A

Dati costruttivi:

- Costruzione molto compatta, leggera e robusta
- Cavi di collegamento extra flessibili
- Alta efficienza, basso consumo energetico
- Arco stabile contro le fluttuazioni di rete + -10% • Schermo per saldatura con filtro oscurante automatico
- Servizio/Assistenza in Italia
-1 fase 230V 50 / 60Hz 30A · Tensione: Corrente di saldatura:.....10 - 140A • Ciclo di lavoro:40%-140A / 60%-118A / 100%-105A • Diametro elettrodo (MMA):1,5 - 4 mm Classe di protezione: • Collegamento elettrodo / cavo di terra:.....9 mm • Dimensioni largh. x alt. x prof.:.....93 x 135 x 220 mm • Peso:

Dotazione:

- Cavi di collegamento, pinza elettrodi e pinza massa
- Schermo per saldatura
- · Guanti di protezione in pelle
- Spazzola e martelletto
- Elettrodi 30 pezzi 2,0 x 300 mm, 20 pezzi 3,25 x 350 mm, 60 pezzi 2,5 x 350 mm



• Optional: Borsa in Nylon con maniglia e tracolla di trasporto

modello TTCP01



Apparecchiatura a gas/cartucce per saldare e termorestringere

modello 80020

Caratteristiche:

- · Innesto rapido a baionetta per i bruciatori
- Interruzione erogazione del gas in posizione di riposo e/o estrarre dei bruciatori
- Bruciatori in materiale acciaio/ottone con trattamento superficiale a cromatura
- Cartucce con miscela di gas propano/butano e propano

Dimensioni: 460 x 370 x 105 mm

Dotazione:

- Impugnatura piezoelettrica
- 2x cartucce Ultragas 80024
- Bruciatore ad aria calda 80023
- Bruciatore a fiamma fine 80022
- Bruciatore con mazzetta in rame 80025 · Valigetta in resina con inserto di schiuma











