

Kit saldatura con bombola gr. 400, MAP / PRO

Map / PRO cartridge + variable flame torch



2055 C°

513 550 1 Torcia + 1 Bombola da 400gr.

Dati tecnici - Informative

Utilizzare solo con torce progettate per gas MAP / Pro opp. Mapp

Ricambi - Spare parts

513 550 02 2 bombole Map/Pro 400 gr. ciascuna

Stazione di saldatura a temperatura controllata



513 580

Temperatura max 420°C
 Temperatura esercizio 215/300°C
 Alimentazione stazione 230V 50Hz
 Alimentazione saldatore 24V 48W

Saldatore a gas STEINEL GL 1300

Butane gas soldering tool STEINEL GL 1300



Facilmente ricaricabile con gas per accendini
 Autonomia 180 minuti - Temperatura 400-1300° - 135 Watt Kit di ugelli di ricambio compreso,
 Easy to refill - autonomy or 3 hours - range of temperature 400-1300° - 135 Watt - special spare accesories included.

513 590 Peso 150 gr. Lungh. 200 mm.

513 590 01 Ugello a punta

513 590 02 Ugello a taglio Ø 3.5

513 590 03 Ugello a taglio Ø 6

513 590 04 Ugello a taglio inclinato

513 590 05 Ugello tondo Ø 5

Impugnatura per gas liquido, regolazione gas con volantino per tutti i tipi di bruciatori

Soldering handle for liquid gad with regulation

GA 80



513 595

Gruppo saldatore per articolo 513 595

Solderer group fo 513 595

GA 223 S



513 595 01

Bruciatore a gas a becco per tubi fino a Ø22 max per articolo 513 595

Gas burner for 513 595

GA 122



513 595 02

Bruciatore a gas a spatola. Lunghezza mm 40 per articolo 513 595

Gas burner for 513 595

GA 140



513 595 03

Bruciatori corti a gas per articolo 513 595

Short Gas burner for 513 595



513 595 05 Ugello Ø15

513 595 08 Ugello Ø33

513 595 06 Ugello Ø23

513 595 09 Ugello Ø45

513 595 07 Ugello Ø28

513 595 10 Ugello Ø60

Bruciatori a gas lunghi mm 500 per articolo 513 595

Long mm 500 Gas burner for 513 595



- 513 595 15 Ugello Ø45 513 595 17 Ugello Ø80
- 513 595 16 Ugello Ø60

Saldatore elettrico con 1 punta piatta e piegata e 1 punta conica diritta

Electric soldering iron, with 1 flat tip & 1 conical tip

Made in Italy



- 513 600 01 15W
- 513 600 02 30W
- 513 600 03 50W
- 513 600 04 80W
- 513 600 11 Punta ricambio piatta o conica 15W
- 513 600 12 Punta ricambio piatta o conica 30W
- 513 600 13 Punta ricambio piatta o conica 50W
- 513 600 14 Punta ricambio piatta o conica 80W

Saldatore elettrico 220V dotato di punta piatta e tonda



- 513 601 25 Watt
- 513 602 40 Watt
- 513 603 60 Watt
- 513 604 80 Watt
- 513 631 01 Punta piatta ricambio Per 513 601
- 513 631 02 Punta piatta ricambio Per 513 602
- 513 631 03 Punta piatta ricambio Per 513 603
- 513 631 04 Punta piatta ricambio Per 513 604
- 513 632 01 Punta tonda ricambio Per 513 601
- 513 632 02 Punta tonda ricambio Per 513 602
- 513 632 03 Punta tonda ricambio Per 513 603
- 513 632 04 Punta tonda ricambio Per 513 604



Saldatore elettrico a martello

Hammer-type soldering iron

Made in Italy



- 513 650 01 100W
- 513 650 02 180W
- 513 650 03 280W
- 513 650 10 ALINOX - 500W
- 513 650 11 Mazza ricambio - 100W
- 513 650 12 Mazza ricambio - 180W
- 513 650 13 Mazza ricambio - 280W
- 513 650 20 Mazza ricambio Alinox - 500W
- 513 650 21 Resistenza ricambio - 100W
- 513 650 22 Resistenza ricambio - 180W
- 513 650 23 Resistenza ricambio - 280W
- 513 650 30 Resistenza ricambio Alinox - 500

Saldatore elettrico a martello

Standard soldering iron hammer type



- 513 651 220 Volt 100 W
- 513 652 220 Volt 150 W
- 513 653 220 Volt 300 W
- 513 654 220 Volt 500 W

Saldatore elettronica a temperatura controllata 40W

Temperature-controlled soldering iron for electronics

Made in Italy



- 513 656 Punta LONG LIFE - 40 WATT

NOTE



Punte di ricambio per saldatori 513 656 e 513 657

Spare tips for soldering irons 513 656 and 513 657



513 656 01	Punta a taglio	LONG LIFE
513 656 02	Punta dritta	LONG LIFE
513 656 03	Punta piegata	LONG LIFE
513 656 04	Punta fine	LONG LIFE

Saldatore BIWATT per elettronica a temperatura controllata - DOPPIA POTENZA

BIWATT Temperature-controlled soldering iron for electronics - DOUBLE POWER

 Made in Italy



513 657 Punta LONG LIFE 20-40 WATT

Resistenza ricambio per saldatore elettrico

Resistance exchange for standard soldering iron



513 661	per 513 651	220 Volt	100 W
513 662	per 513 652	220 Volt	150 W
513 663	per 513 653	220 Volt	300 W
513 664	per 513 654	220 Volt	500 W

Mazza ricambio per saldatore elettrico

Tips exchange for standard soldering iron



513 666	per 513 651	220 Volt	100 W
513 667	per 513 652	220 Volt	150 W
513 668	per 513 653	220 Volt	300 W
513 669	per 513 654	220 Volt	500 W

Saldatore elettrico istantaneo corpo Abs autoestinguente lampada di illuminazione cavo 1.5 mt e punta di ricambio

Instant soldering iron with light



513 675 230 Volt - 100 W

Punta di ricambio in rame

Exchange tips



513 677 per 513 675

Saldatore elettrico istantaneo a pistola BLITZ 3

Instant electric soldering gun BLITZ 3

 Made in Italy



513 678 100 WATT

513 678 01 Punta ricambio

NOTE



Saldatore istantaneo professionale

Powerful soldering gun intended for professional use

250 W
230 V



513 679

Adatto per lavori in meccanica e carrozzeria. Fornito di mini lampada, rotolino di stagno, pasta disossidante, puntale long life 513 67901.

Ricambi - Spare parts

513 67901

513 67902

513 67903



Pompetta aspirazione stagno

Solder sucker



513 681

Punta in teflon anticalore con attacco a vite

Teflon save calor



513 683

Filo di stagno 40/60 con cinque anime di flussante

Solder with copper fluidel 5 Sn60Pb Cu40



513 684

100 gr

Diam. 1

513 685

500 gr

Diam. 1,5

Pasta disossidante per saldatura a stagno

Non corrosive soldering paste



513 687 75 gr

513 689 400 gr

513 688 200 gr

Kit di saldatura a gas con tre ugelli regolazione con rubinetto

Metal gas solder kit with tree nuts



513 690 Diam. 16 -22 -33 mm

Saldatore a gas con mazza in rame

Metal gas solder kit with copper hammer



513 691 250 gr - punta diam 22 mm

Ricambi kit saldatura

Exchanges for solderer



513 693 Mazza

513 694 Becco Diam. 16 mm

513 695 Becco Diam. 22 mm

513 696 Becco Diam. 33 mm

Kit di saldatura a gas completo

Metal gas solder kit



513 697 Bombola Kg. 1

Bombola gas con rubinetto

Gas cylinder



513 698 1 Kg

Rubinetto

Tap



513 699

Regolatore a bassa pressione con portagomma 10 mm regolabile 1Kg/h 20-60 Mbar

Low pressure regulator



513 700 Diritto

513 701 90°

Manichetta per ricarica

Charge hose



513 702 50 cm

Rotolo di tubo ricambio per gas liquido

Exchange hose



513 703 8x13 mm venduto al mt.

Raccordo portagomma

Grooved nozzle



513 704 Esag. 25 mm

Riduttore di pressione per ossigeno

Oxygen regulator



Riduttore di pressione per ossigeno in ottone stampato OT58 norma EN-ISO 2503, con valvola per sovrappressione e due manometri a norma EN562

513 706 max. 200 Kg/cm² 315/16 Bar

513 708 con rubinetto max. 200 Kg/cm² 315/16 Bar

Regolatore di pressione ossigeno per bombole medie con filetto 5/8" maschio

Regulator of O₂ pressure for middle cylinders with fillet 5/8" male



513 707 Filetto Destro

Riduttore di pressione per acetilene

Acetylene pressure regulator



Riduttore di pressione per acetilene in ottone stampato OT58 norma EN-ISO 2503, con valvola per sovrappressione e due manometri a norma EN562

513 709 max. 15 Kg/cm² 40/2.5 Bar

513 711 con rubinetto max. 15 Kg/cm² 40/2.5 Bar

Regolatore di pressione acetilene per bombole medie con filetto 5/8" maschio

Regulator of pressure acetylene for middle cylinders with fillet 5/8" male



513 710 Filetto Sinistro

Valvola di sicurezza in ottone con doppio portagomma

Brass safety-valve



513 714 Ossigeno Ø 6 - 8 mm

513 716 Acetilene Ø 6 - 8 mm

Valvola di sicurezza in alluminio con doppio portagomma

Aluminium safety-valve



513 718 Ossigeno Ø 6 - 8 mm

513 720 Acetilene Ø 6 - 8 mm

Valvola di sicurezza in alluminio per impugnatura con filetto femmina

Aluminium safety-valve for soldering handle



513 721 Ossigeno F 3/8" Dx Ø 6 - 8 mm

513 722 Acetilene F 3/8" Sx Ø 6 - 8 mm

Valvola di sicurezza in alluminio per impugnatura con filetto femmina incavo

Aluminium safety-valve for soldering handle



513 723 Ossigeno F 3/8" Ø 6 - 8 mm

513 724 Acetilene F 3/8" Ø 6 - 8 mm

Capsula di sicurezza brevettata per riduttori

Patented safety-capsule for regulators



513 727 Ossigeno M-F 3/8" Dx

513 728 Acetilene M-F 3/8" Sx

Capsula di sicurezza brevettata per riduttori

Soldering and heating nozzles UNIMES

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE CON IMPUGNATURE DI ALTRE MARCHE



513 730 0.2-0.5 mm 1 bar 50 lt

513 731 0.5-1 mm 1 bar 75 lt

513 732 1-1.5 mm 1 bar 100 lt

513 733 1.5-2 mm 1.3 bar 150 lt

513 734 2-3 mm 1.4 bar 225 lt

513 735 3-4 mm 1.5 bar 350 lt

513 736 4-5 mm 1.7 bar 500 lt

513 737 5-6mm 2 bar 750 lt

513 738 5-6mm 2 bar 1000 lt

513 739 5-6mm 2 bar 1500 lt

513 740 5-6mm 2 bar 2000 lt

Impugnatura in ottone a volantino

Brass soldering handle for medium-big soldering



Impugnatura in ottone a volantino con portagomma fissi per saldatura medio grande con di dado serraggio UNIMES.

513 742 Resca portagomma Ø 8mm fisso

Impugnatura in alluminio a volantino

Aluminium Dx/Sx soldering handle for medium-big soldering



Impugnatura in alluminio a volantino con portagomma smontabili 3/8" DX ossigeno e 3/8 SX acetilene per saldatura medio grande con di dado serraggio UNIMES

513 742 01 Resca portag. Ø 8mm smontabile 3/8"

Impugnatura in lega leggera con portagomma smontabili - Intercambiabile con altre marche



513 742 02

Lance flessibili per tubisti UNIMES

Flexible nozzles for hydraulics UNIMES

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE CON IMPUGNATURE DI ALTRE MARCHE



513 752	Diritta 150 lt	513 754	Diritta 350 lt
513 753	Diritta 225 lt	513 755	Diritta 500 lt

Lance flessibili per tubisti UNIMES

Flexible nozzles for hydraulics UNIMES

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE CON IMPUGNATURE DI ALTRE MARCHE



513 756	Piegata 150 lt	513 758	Piegata 350 lt
513 757	Piegata 225 lt	513 759	Piegata 500 lt

Ghiera ricambio per impugnatura e dispositivo taglio

Nut



513 760	Per 513 742 e 513 74201
513 762	Per 513 77601 e 513 77602

Manometro Ø 63 per riduttore di pressione 1/4"

Manometer for regulator 1/4"



513 763	Ossigeno	0-315 Bar
513 764	Ossigeno	0-16 Bar
513 765	Acetilene	0-40 Bar
513 766	Acetilene	0-2,5 Bar

Manometro Ø 50 MINI per riduttore di pressione 1/4"

Manometer for regulator 1/4"



513 763 01	Ossigeno	0-315 Bar
513 764 01	Ossigeno	0-16 Bar
513 765 01	Acetilene	0-40 Bar
513 766 01	Acetilene	0-2,5 Bar

Lance da riscaldamento punta a radiatore per acetilene

Warming Tips

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE



513 767	3000 lt	513 769	4000 lt
513 768	3500 lt		

Lance da riscaldamento punta a doccia per acetilene

Warming Tips

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE UNIMES



513 770	3000 lt	513 772	4000 lt
513 771	3500 lt		

Lance da riscaldamento punta a doccia per propano

Warming Tips

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE UNIMES



513 773	3000 lt	513 775	4000 lt
513 774	3500 lt		

Dispositivo per taglio ossiacetilenico piegato

Cutting handle for thickness



513 776 01	Taglio 120 mm
------------	---------------

Dispositivo per taglio ossiacetilenico dritto

Cutting handle for thickness



513 776 02 Taglio 120 mm

Kit taglio e saldatura impugnatura.

Kit for cutting and soldering



6 lance, dispositivo di taglio, 2 punte taglio acetilene carrello guida compasso.

513 778 01 513 742-77601-732-733-735-736-737-738-782-783

Kit taglio e saldatura impugnatura.

Kit for cutting and soldering



8 lance, dispositivo di taglio, 2 punte taglio acetilene carrello guida compasso.

513 778 02 513742-77601-732-733-735-736-737-738-739-740-782-783

Kit taglio e saldatura impugnatura.

Kit for cutting and soldering



6 o 8 lance, dispositivo di taglio, 2 punte da taglio, riduttore per ossigeno e acetilene, carrello guida e compasso.

513 778 11 513 742-77601-706-709-732-733-735-736-737-738

513 778 12 513 742-77601-706-709-732-733-735-736-737-738-739-740

Punte per lance da taglio con miscelazione per aspirazione

Cutting tips



513 781	Acetilene	N. 0	Taglio 5-15 mm
513 782	Acetilene	N. 1	Taglio 15-25 mm
513 783	Acetilene	N. 2	Taglio 25-50 mm
513 784	Acetilene	N. 3	Taglio 50-100 mm
513 786	Propano	N. 0	Taglio 5-15 mm
513 787	Propano	N. 1	Taglio 15-25 mm
513 788	Propano	N. 2	Taglio 25-50 mm
513 789	Propano	N. 3	Taglio 50-100 mm

Tubo gomma binato 8x15

Rubber double tube 8x15



513 790

Impugnatura per saldo/taglio MINIMES

Hilt for cut and welding MINIMES



513 791 Saldatura max 10 mm - taglio max 50 mm

Lance per saldatura MINIMES per 513 791

Soldering tips MINIMES for 513 791



513 792 01	25 lt	513 792 05	225 lt
513 792 02	40 lt	513 792 06	315 lt
513 792 03	80 lt	513 792 07	500 lt
513 792 04	160 lt		

Punte per lance saldatura Minimes

welding tips



513 792 11	25 lt	513 792 15	225 lt
513 792 12	40 lt	513 792 16	315 lt
513 792 13	80 lt	513 792 17	500 lt
513 792 14	160 lt		

Dispositivo di taglio minimes

Device of cut minimes



513 794

Punte per lance taglio Minimes per 513 794

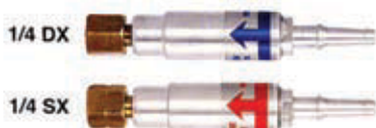
Cutting tips for 513 794



513 795 01	Spess. mm 10	513 795 03	Spess. mm 50
513 795 02	Spess. mm 25		

Valvola di sicurezza per impugnatura Minimes

Security valve



513 796 01	Ossigeno - 1/4" gas
513 796 02	Acetilene - 1/4" gas

NOTE



Sistema di taglio al plasma



Sistema di taglio al plasma ad inverter ed aria compressa portatile con innesco a contatto dell'arco pilota; Ventilato; Alimentazione Monofase.

513 798

TECNICA PLASMA 31
 Tensione 230 Volt
 Corrente assorbita MAX 19 A
 Assorbimento MAX 2.8 Kw
 Regolazione corrente 5 - 25A
 Fattore potenza 0.6
 Spessore taglio 8 mm
 Tensione a vuoto 430 V
 Portata aria 100 L/m
 Pressione 5-6 bar
 Classe isolamento H
 Grado di prot. IP23
 Dimensioni mm 410x150x235
 Peso 6.2 Kg

Sistema ad inverter portatile monofase



Sistema ad inverter portatile monofase per taglio plasma con compressore incorporato. Ventilato

513 798 05

TECNICA PLASMA 34 KOMPRESSOR
 Tensione 220 Volt
 Corrente assorbita MAX 18 A
 Assorbimento MAX 2.8 Kw
 Fattore potenza 0.7
 Spessore taglio 6 mm
 Classe isolamento H
 Grado di prot. IP23
 Dimensioni mm 475x170x340
 Peso 12.5 Kg



Sistema di taglio al plasma ad aria compressa

Plasma cutting system



Sistema di taglio al plasma ad aria compressa con innesco ad alta frequenza dell'arco pilota. Alimentazione Trifase

SUPER PLASMA 120/3 HF
 Tensione 230-400 Volt
 Assorbimento MAX 20 Kw
 Regolazione corrente 65 - 120A
 Fattore potenza 0.8
 Spessore taglio 30 mm

513 798 20 Tensione a vuoto 240 V
 Portata aria 200 L/m
 Pressione 4-5 bar
 Classe isolamento H
 Grado di prot. IP23
 Dimensioni mm 870x590x860
 Peso 94.5 Kg

Antiadesivo spray per saldatura

513 799 400 MI

Pinza portaelettrodo

Electrode holder



513 801 Ampere 200 Amp
513 802 Ampere 350 Amp
513 803 Ampere 400 Amp

Morsetto di massa a molla

Earth clamp



513 806 Ampere 200 Amp
513 807 Ampere 400 Amp

Capicorda

Clip



513 811	Sezione	16 mm ²
513 812	Sezione	25 mm ²
513 813	Sezione	40 mm ²
513 814	Sezione	50 mm ²
513 815	Sezione	95 mm ²
513 816	Sezione	120 mm ²

Kit per saldatura, schermo, spazzola, martellina, pinza porta-elettrodo, 5 mt. cavo, morsetto di massa vetri inattinici

Soldering kit



513 825	Con capicorda	Cavo sez. 16 mmq
513 826	Con capicorda	Cavo sez. 25 mmq
513 827	Con innesto rapido	Cavo sez. 16 mmq
513 828	Con innesto rapido	Cavo sez. 25 mmq

Maschera per saldatura diritta in fibra nera con impugnatura

Welder's mask



513 831 Finestra 75x98 mm

Maschera per saldatura piegata in fibra nera con impugnatura

Welder's mask



513 832 Finestra 75x98 mm

Maschera per saldatura a casco ribaltabile in fibra nera con impugnatura

Welder's mask



513 833 Finestra 75x98 mm

Casco auto-oscurante per saldature Mig e Tig

Helmet with fix-autodarkening glass



513 834 01 MIG e TIG

Dati tecnici - Informative

- Adatto per saldature ad arco-elettrico, non usare per saldature al laser o ossiacetileniche
- Sistema SENSITIVITY -oscuramento altamente sensibile, basta una lampadina da 100w, questo permette l'utilizzo con tutti i TIG da 25 AMP fino a 200 AMP
- Oscuramento visore in 1 / 30.000sec.
- Maschera con regolazione alla nuca
- Schermo regolabile dal viso in 3 posizioni
- Visore regolabile dalla tonalità 8 alla 13

NOTE



Maschera autoscurante a caschetto

Automatic, mma, mig/mag, tig



513 835 Tribe

Dati tecnici - Informative

Adatta alla saldatura MMA, MIG-MAG e TIG. Il filtro a cristalli liquidi LCD si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente allo stato trasparente allo spegnimento dello stesso, eliminando la necessità di alzare ed abbassare la maschera ad ogni pausa di lavoro e consentendo quindi di operare con le mani libere. Caratteristiche: leggera e confortevole, filtro ad oscuramento automatico fisso, funziona a cella solare, protezione filtro in vetro trasparente

Maschera autoscurante a caschetto

Automatic, external regulation, mma, mig/mag, tig



Con regolazione esterna

513 835 01 Stream plus

Dati tecnici - Informative

Adatta alla saldatura TIG, MIG-MAG e MMA con regolazione esterna dell'oscuramento (DIN 9-13). Il filtro a cristalli liquidi LCD si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente allo stato trasparente allo spegnimento dello stesso, eliminando la necessità di alzare ed abbassare la maschera ad ogni pausa di lavoro e consentendo quindi di operare con le mani libere. Oltre alla regolazione della sensibilità del filtro in funzione del processo di saldatura è presente la regolazione del tempo di ritardo per il passaggio dallo stato oscuro allo stato chiaro, dopo l'interruzione dell'arco, in funzione della luminosità del pezzo. Caratteristiche: leggera e confortevole, filtro ad oscuramento automatico regolabile, regolazione sensibilità e ritardo scuro-chiaro, funzionamento a cella solare, protezione filtro in vetro trasparente

NOTE



Saldatrice ad inverter portatile monofase



Saldatrice ad inverter portatile monofase ventilata per saldatura MMA e TIG in corrente continua.

TECNICA 144
Tensione 220 Volt
Corrente assorbita MAX 60%/max 12/25 A
Assorbimento MAX 60%/max 1.6/3.7 Kw
Regolazione corrente 5 - 125 A
Elettrodi 1.6/3.2
Dimensioni mm 310x120x225
Peso 3.4 Kg

513 838

513 838 01 Completa di accessori e valigetta

Saldatrice ad inverter portatile monofase



Saldatrice ad inverter portatile monofase ventilata per saldatura MMA e TIG in corrente continua

TECNICA 164
Tensione 220 Volt
Corrente assorbita MAX 60% / max 12/29 A
Assorbimento MAX 60%/max 1.6/4.6 Kw
Regolazione corrente 5 - 150 A
Elettrodi 1.6/4
Dimensioni mm 310x120x225
Peso 3.4 Kg

513 839

513 839 01 Completa di accessori e valigetta

Saldatrice inverter ad elettrodo completa di maschera professionale a cristalli liquidi

MMA & Tig inverter, electrode welding machines with professional helmets



513 839 02 Tecnica 164

Dati tecnici - Informative

- MMA e TIG - V 230
- In corrente continua (DC) con innesco a striscio
- Elettrodi utilizzabili: Rutilici - Basici - Inox - Ghisa ecc...
- Peso Kg 3,4 / Dimensioni: 310x120x225

Saldatrice monofase a filo continuo con sistema MIG- MAG completa di accessori

Single-phase unit for solid wire welding with the MIG-MAG system



Saldatrice ad inverter portatile monofase ventilata per saldatura MMA e TIG in corrente continua

TELMIG 130
Tensione 220 Volt
Corrente assorbita MAX 50/120 A
Assorbimento MAX 1.3/3.6 Kw
Fattore di potenza 0.9
Filo Ø 0.6/0.8mm
Tensione a vuoto 30 V
Classe isolamento H
Grado di protezione IP21 Peso 22 Kg

513 843



Made in Italy

NOTE



Saldatrice a filo Mig - Mag. Protezione termostatica

Mig-Mag welding machine. With thermostatic protection



513 843 01 Telmig 150 / 1 turbo

Dati tecnici - Informative

Utilizzabile con materiali come: Acciaio standard, acciaio inox e alluminio (optional). Completa degli accessori per saldatura acciaio

Tensione di rete: Monofase 230 V

Potenza assorbita: 1,4 - 3,7 Kw

Tensione a vuoto max: 31 V

Filo di saldatura alluminio: Ø 0,8 - 1

Filo di saldatura Inox: Ø 0,8

Filo di saldatura in acciaio: Ø 0,6 - 0,8

Grado di protezione: IP 21

Campo regolazione corrente: 30 - 145 A

Posizioni: N° 4

Peso: Kg 24

Dimensioni: 730 x 370 x h 475

Saldatrice a filo continuo carrellata

MMA & Tig inverter, electrode welding machines with professional helmets



Saldatrice a filo continuo carrellata, monofase, ventilata, per saldatura Flux (No gas) e Mig Mag (gas). Completa di accessori saldatura Flux.

513 844 01 BIMAX 182 Turbo

Dati tecnici - Informative

Tensione di rete: 230V

Potenza assorbita: KW 2,3 / 5,2

Fattore di potenza: 0.9

Filo di sald: Acc Ø 0.6 / 0,8 - Inox Ø 0.8 - Alluminio Ø 0.8 / 1

Classe isolamento: H

Tensione a vuoto Max: V 31

Peso: Kg 38

Dimensioni: mm 800 x 450 x 570

Saldatrice monofase a filo continuo

Single-phase unit for solid wire welding



BIMAX 152

Tensione 220 Volt

Corrente assorbita MAX 30/145 A

Assorbimento MAX 1.4/3.7 Kw

Fattore di potenza 0.9

513 844 Filo Acc. Ø 0.6/0.8

Inox Ø 0.8 - All. Ø 0.8-1mm

Tensione a vuoto 31 V

Classe isolamento H

Grado di protezione IP21

Peso 23 Kg

Saldatrice monofase a corrente alternata con regolazione continua interruttore termico completa di accessori



MODERNA 150

Tensione 230 Volt

Corrente assorbita MAX 4/140 A

513 846 Assorbimento MAX 2.5 Kw

Tensione a vuoto 48 V

Elettrodi 1.6/3.2

Peso 14 Kg

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG (DC)

MMA & Tig inverter, electrode welding machines



		Regolazione	Corrente assorbita
513 847 17	Technology 175HD	A 5-160	A 24-32
513 847 21	Technology 210HD	A 5-180	A 24-37

Dati tecnici - Informative

- V 230
- In corrente continua (DC) con innesco a striscio
- Elettrodi utilizzabili: Rutilici - Basici - Inox - Ghisa ecc...
- Peso Kg 6,1 / Dimensioni: 385x150x265

Bobina filo per saldatrici

Spool thread for welders



513 848 01	Acciaio ramato	mm 0.6	Kg 0.8
513 848 02	Acciaio ramato	mm 0.8	Kg 0.8
513 848 03	Acciaio ramato	mm 0.6	Kg 5
513 848 04	Acciaio ramato	mm 0.8	Kg 5
513 848 06	Inox	mm 0.8	Kg 0.5
513 848 07	Inox	mm 0.8	Kg 1
513 848 08	Alluminio	mm 0.8	Kg 0.45
513 848 09	Alluminio	mm 1.0	Kg 0.45
513 848 14	Animato	mm 0.8	Kg 0.8
513 848 15	Animato	mm 0.8	Kg 3
513 848 16	Animato	mm 0.9	Kg 0.8
513 848 17	Animato	mm 0.9	Kg 3
513 848 18	Animato	mm 1.2	Kg 0.8
513 848 19	Animato	mm 1.2	Kg 3

Bobina filo per brasatura

Wire coils for brazing



513 848 20	Ø 0,8	Kg. 0,8
513 848 21	Ø 0,8	Kg. 0,3

Bombole monouso e ricaricabili per saldatura

Rechargeable and throwaway bottles for soldering



- 513 848 30 monouso CO2 Lt.1
- 513 848 31 monouso Argon/CO2 Lt.1
- 513 848 32 monouso Argon Lt.1
- 513 848 34 Ricaric. CO2 Lt.2.7
- 513 848 35 Ricaric. Argon/CO2 Lt.2.7
- 513 848 36 Ricaric. Argon Lt.2.7

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua, portatile, monofase, ventilata.

Single-phase, portable, fan cooled, inverter welding machine for MMA & TIG electrode welding in direct current DC with arc striking



- 513 849 Kg 4,3 - Tecnica 170
- 513 849 01 Kg 4,7 - In valigetta Tecnica 170

Dati tecnici - Informative

- Utilizzabile con elettrodi. Rutili - Basici - Inox - Ghisa ecc. - Tensione di rete: 230V
- Campo regolazione corrente: A 5 - 150
- Tensione a vuoto Max: V 75
- Corrente assorbita: A 15,5 - 30
- Potenza assorbita: KW 2,3 / 4,5
- Elettrodi MMA: Ømin1,6 - Ømax4
- Grado di protezione: IP 23
- Peso: Kg 4,3
- Dimensioni: mm 346 x 150 x 235

Pinza piega fili per saldatura



513 848 25

Kit saldatura acciaio inox

Stainless steel welding kit



513 850 05 Filo Ø 0,8 - Kg 0,5

Da utilizzare con le seguenti macchine:

- 513 844 - Bimax 152
- 513 844 01 - Bimax 182
- 513850 - Telmig 161 / 1
- 513852 - Telmig 180 / 2
- 513 853 - Telmig 183 / 2
- 513 854 - Telmig 203 / 2

Kit saldatura alluminio

Alluminium welding kit



513 850 10 Filo Ø 0,8 - Kg 0,45

Da utilizzare con le seguenti macchine:

- 513 844 - Bimax 152
- 513 844 01 - Bimax 182
- 513850 - Telmig 161 / 1
- 513852 - Telmig 180 / 2
- 513 853 - Telmig 183 / 2
- 513 854 - Telmig 203 / 2

NOTE



Saldatrice monofase a filo continuo con sistema MIG- MAG

Single-phase unit for solid wire welding with the MIG-MAG system



TELMIG 180/2
 Tensione 230 Volt
 Corrente assorbita MAX 30/170 A
 Assorbimento MAX 2.3/5.2 Kw
 Fattore di potenza 0.9
 Filo Acc. Ø 0.6/0.8
 Inox Ø 0.8 All. Ø 0.8-1mm
 Tensione a vuoto 31 V
 Classe isolamento H
 Grado di protezione IP21
 Peso 40 Kg

513 852

Saldatrice trifase a filo continuo con sistema MIG- MAG



TELMIG 183/2
 Tensione 400 Volt
 Corrente assorbita MAX 30/180 A
 Assorbimento MAX 60%/Max 2.3/4.5 Kw
 Fattore di potenza 0.7 Filo
 Acc. Ø 0.6/0.8 Inox Ø 0.8 All. Ø 0.8-1mm
 Tensione a vuoto 31 V
 Classe isolamento H
 Grado di protezione IP21
 Peso 46 Kg

513 853

Saldatrice trifase a filo continuo con sistema MIG- MAG

Single-phase unit for solid wire welding with the MIG-MAG system



TELMIG 203/2
Tensione 230-400 Volt
Corrente assorbita MAX 25/200 A
Assorbimento MAX 3/5.5 Kw
Fattore di potenza 0.9 Filo
Acc. Ø 0.6/1 Inox Ø 0.8 All. Ø 0.8-1mm
Tensione a vuoto 31 V
Classe isolamento H
Grado di protezione IP21
Peso 51 Kg

513 854

Saldatrice trifase a filo continuo con sistema MIG- MAG

Three-phase unit for solid wire welding with the MIG-MAG system



MASTERMIG 220/2
Tensione 230-400 Volt
Corrente assorbita MAX 20/220 A
Assorbimento MAX 4/6.5 Kw
Fattore di potenza 0.9 Filo
Acc. Ø 0.6/1 Inox Ø 0.8/1 All. Ø 0.8-1mm
Tensione a vuoto 36 V
Classe isolamento H
Grado di protezione IP22
Peso 60 Kg

513 856

Saldatrice a filo continuo carrellata

Microprocessor controlled, fan-cooled welding machine on wheels for Mig Mag welding and brazing



Saldatrice a filo continuo carrellata, adatta per carpenteria, carrozzeria, lamiera zincate, INOX e alluminio. Con accessori per saldatura Mig-Mag.

513 857 Digital MIG 220

Dati tecnici - Informative

Tensione di rete: 230-400V
Potenza assorbita: Kw 3,5 / 6
Fattore di potenza: 0.9
Filo di sald: Acc Ø 0.6 / 1 - Inox Ø 0.8 / 1 - Alluminio Ø 0.8 / 1
Aminato Ø 0.8 / 1
Tensione a vuoto Max: V 36
Peso: Kg 53
Dimensioni: mm 800 x 450 x 710

Saldatrice a filo Mig - Mag

Mig-Mag welding machines



513 858 Telmig 251 / 2 turbo

Dati tecnici - Informative

Predisposta per la saldatura in continuo e per punti, con regolazione elettronica del tempo di puntatura. Appositi kit optional consentono anche il rinvenimento lamiera e la chiodatura. Utilizzabile con materiali come: Acciaio(standard), acciaio inox, acciai ad alta resistenza ed alluminio (optional)
Completa degli accessori per saldatura Acciaio

Tensione di rete: Monofase 230 V
Potenza assorbita: 3,7 - 7,7 Kw
Tensione a vuoto max: 34 V
Filo di saldatura alluminio: Ø 0,8 - 1
Filo di saldatura Inox: Ø 0,8
Filo di saldatura in acciaio: Ø 0,6 - 1
Grado di protezione: IP 22
Campo regolazione corrente: 30 - 240 A
Posizioni: N° 8
Peso: Kg 50
Dimensioni: 800 x 450 x h 655

Saldatrice a filo continuo carrellata, Mig - Mag, Brazing

Microprocessor controlled, Mig - Mag / Brazing



513 859 Digital mig 330 Synergic

Dati tecnici - Informativi

Sinergica controllata a microprocessore. Particolarmente adatta per applicazioni in carpenteria ed in carrozzeria, per la saldatura di lamiere zincate, high stress (alto snervamento), inox ed alluminio. Completa degli accessori di saldatura Acciaio

L'innovativa tecnologia Synergic Digidesk assicura la rapida e facile impostazione dei programmi della saldatrice garantendo sempre un elevato controllo dell'arco e della qualità di saldatura. Caratteristiche: Impostazione automatica della velocità del filo in funzione delle caratteristiche del materiale da saldare, del gas di protezione e del diametro del filo.

Monitor della tensione di alimentazione. Funzione 2/4 tempi, spot. Riconoscimento automatico della torcia. Regolazione rampa di salita del filo, tempo di post gas, tempo di bruciatura finale del filo. Predisposizione uso torcia spool gun. Protezione termostatica

Tensione di rete: 3ph 230-400 V

Potenza assorbita: 7,5 - 11 Kw

Tensione a vuoto max: 41 V

Filo di saldatura alluminio: Ø 0,8 - 1,2

Filo di saldatura Inox: Ø 0,8 - 1,2

Filo di saldatura in acciaio: Ø 0,6 - 1,2

Filo di brasatura: Ø 0,8 - 1,2

Grado di protezione: IP 22

Campo regolazione corrente: 40 - 320 A

Posizioni: N° 12

Peso: Kg 81

Dimensioni: 870 x 453 x h 800

NOTE



Spotter a resistenza elettronica bifase

Digital Spotter

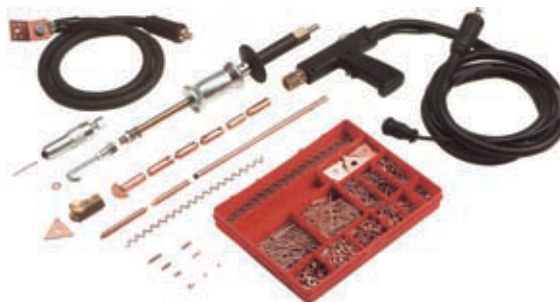


Fornita con
513 86001

- 513 860
- DIGITAL CAR SPOTTER 5500
 - Tensione 400 Volt
 - Potenza nominale Kw 50% 3
 - Assorbimento MAX 11 Kw
 - Corrente puntatura Max 3000 A
 - Fattore di potenza 0.7
 - Spessore puntatura 1.5+1.5 mm
 - Tensione a vuoto 5.4 V
 - Classe isolamento H
 - Grado di protezione IP22
 - Peso 31 Kg

Kit accessori per 513 860

Kit for art. 513 860



- 513 860 01 Kit completo per SPOTTER 5500 e 7000
- 513 860 02 Kit consumo per studder
- 513 860 03 Cavo puntatrice con pistola
- 513 860 04 Piastrina di massa
- 513 860 05 Cavo e pinza id massa
- 513 860 06 Kit fissaggio massa
- 513 860 07 Estrattore 802451

Pinza puntatrice con cavi per spotter

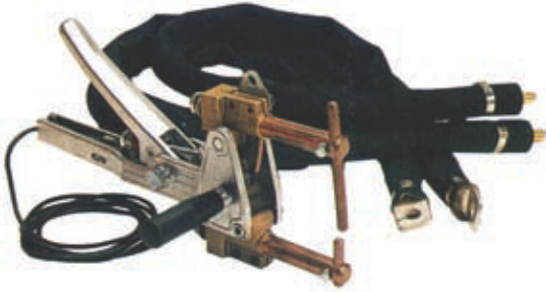
Plier with cable for SPOTTER



513 860 08 Per SPOTTER 5500 e 7000

Pinza puntatrice con cavi per spotter

Plier with cable for SPOTTER

**513 860 09** Per SPOTTER 5500 e 7000**Carrello per 513 860 - 251 250 - 513 860 20**

Trolley for art. 513 860 - 251 250

**513 860 15** Dim. 480x510x840**Saldatrice a resistenza elettronica bifase controllata a microprocessore**

Soldering machine with electronic resistance and microchip

Fornita con
513 860 21**513 860 20**

DIGITAL SPOTTER 7000
Tensione 400 Volt
Potenza nominale Kw 50% 4.7
Assorbimento MAX 27.3 Kw
Corrente puntatura Max 4500 A
Fattore di potenza 0.7
Spessore puntatura 1.5+1.5 mm
Tensione a vuoto 8.6 V
Classe isolamento H
Grado di protezione IP22
Dimensioni mm 520x380x885
Peso 51 Kg

FORNITO SENZA CARRELLO**Pinza pneumatica Ø120 per DIGITALSPOTTER 7000**

Pneumatic plier for DIGITAL SPOTTER 7000

**513 860 21****Vetri inattinici scuri**

Window glasses smoked



513 861	75x98 mm	DIN 555
513 862	75x98 mm	DIN 666
513 863	75x98 mm	DIN 777
513 864	75x98 mm	DIN 787
513 865	75x98 mm	DIN 888

Vetri protezione trasparente

Window glasses plain

**513 868** 75x98**Occhiali a mascherina con lenti rotonde da 50 mm sostituibili**

Welding goggles



513 871	Con lente in policarbonato incolore
513 872	Con lente temprata incolore
513 873	Con lente in vetro temprato verde DIN 5

Ricambi - Spare parts

513 871 01	Coppia lenti in policarbonato incolore
513 872 01	Coppia lenti temprate incolore
513 873 01	Coppia lenti in vetro temprato verde DIN 5

Occhiali a stanghetta con lenti sagomate bombate sostituibili tramite 1 vite centrale

Weldin goggles



- 513 881 Con lente in policarbonato incolore
- 513 882 Con lente in vetro temprato incolore
- 513 883 Con lente in vetro temprato verde DIN 5

Ricambi - Spare parts

- 513 881 01 Coppia lenti in policarbonato incolore
- 513 882 01 Coppia lenti in vetro temprato incolore
- 513 883 01 Coppia lenti in vetro temprato verde DIN 5

Elettrodi rutilici per acciaio da costruzione



- 513 922 Diam. 2 x 300 mm 40-60 Amp 400 Pz
- 513 923 Diam. 2.5 x 300 mm 60-90 Amp 275 Pz
- 513 924 Diam. 3.2 x 450 mm 90-130 Amp 125 Pz

Elettrodi basici per acciaio da costruzione



- 513 928 Diam. 2.5 x 300 mm 70-90 Amp 200 Pz
- 513 929 Diam. 3.2 x 450 mm 110-140 Amp 120 Pz

Elettrodi per acciaio inox



- 513 934 Dia . 2 x 300 mm 35-40 Amp 360 Pz
- 513 935 Diam. 2.5 x 300 mm 50-80 Amp 240 Pz
- 513 936 Diam. 3.2 x 450 mm 80-110 Amp 140 Pz

Grembiule in crosta per saldatori

Overall on leather



513 950

Coppia guanti in crosta a 2 dita rinforzate

Leather extra gloves



513 951 Modello in esaurimento

Coppia guanti in crosta a 2 dita con borchie di rinforzo sul palmo

Leather extra gloves



513 953 Modello in esaurimento

Guanti in crosta al cromo con dorso in tela

Leather gloves with cloth back



513 959 Taglia uomo

Guanti in pelle palmo fiore e dorso in crosta

Leather gloves with leather back



513 960

NOTE



Coppia guanti in pelle fiore di bovino con dorso in crosta orlato



Palmo pelle

Dorso crosta

513 961 09 Taglia 9 Modello in esaurimento

513 961 10 Taglia 10 Modello in esaurimento

Guanti in pelle fiore di bovino orlato



513 962 08 Taglia 8

513 962 10 Taglia 10

513 962 09 Taglia 9

513 962 11 Taglia 11

Guanti completamente spalmati in nitrile, con interno in filo cotone

Cotton base impregnated gloves



Ideali per lavorazioni con:
Vernici - Olio
Metalli - Edilizia



513 968 09 Taglia 9

513 968 11 Taglia 11

513 968 10 Taglia 10

Coppia guanti spalmati in nitrile, con dorso areato, manichetta ed interno in filo cotone

Cotton base impregnated gloves



513 968 19 Taglia 9

513 968 21 Taglia 11

513 968 20 Taglia 10

Guanti spalmati in nitrile, con interno in filo cotone, e dorso areato

Cotton base impregnated gloves



Ideali per lavorazioni con:
Vernici - Olio
Metalli - Edilizia



513 969 09 Taglia 9

513 969 11 Taglia 11

513 969 10 Taglia 10

Guanti in poliammide senza cuciture con rivestimento in nitrile, polsino elastico, dorso areato

Seamless knitted glove with breathable nitrile coating



513 970 01 Taglia 8

513 970 03 Taglia 10

513 970 02 Taglia 9

NOTE



Sottoguento in cotone naturale con polsino

Leather gloves with leather back



513 972 Misura per uomo

Sottoguento in maglia cotone filo continuo

Leather gloves with leather back



513 972 01 Misura per uomo

Guanti per sabbiatrice in lattice zigrinato, interno liscio con bordino salvagoccia

Latex gloves for sand blaster



mm

	mm	Taglia
513 974	350	11
513 976	450	11

Coppia di guanti per sabbiatrici

Pair of gloves for sand-blaste



Esterno in Lattice
Interno in tela

513 979 Lunghezza mm 600 - Taglia unica

Guanti in doppio lattice - ambidestri - senza borotalco

Double lattetex - ambidextrous - without talcum powder



Ideale per acqua, detersivi, alcol. Molto resistente agli urti

mm 300

513 980 01	Misura M	50 guanti
513 980 02	Misura L	50 guanti
513 980 03	Misura XL	50 guanti

Guanti doppio lattice ambidestri senza borotalco

Double lattetex - ambidextrous - without talcum powder



mm 300

513 980 11	50 guanti = 25 paia	Misura M
513 980 12	50 guanti = 25 paia	Misura L
513 980 13	50 guanti = 25 paia	Misura M

Certificati D.P.I Per rischio Chimico e microbiologico (Cat.III) Non sterili.
Ideale per acqua, detersivi, alcol. Molto sensibili e resistente agli urti.

Guanti in maglia di nylon senza cuciture, rivestimento del palmo in schiuma di nitrile

NBR foam grip, nylon glove, nitrile-coated palm

Original SHOWA 380



Ideale per lavorazioni, levigatura e montaggi vari.
Antiscivolo e areato

513 981 01	Misura M	1 Paio - in esaurimento
513 981 02	Misura L	1 Paio - in esaurimento
513 981 03	Misura XL	1 Paio - in esaurimento

Guanti neri in nylon senza cuciture, rivestimento del palmo in nitrile

Assembly grip black, nylon glove, nitrilecoated palm

Original SHOWA 370



Ideale per posa pistrelle, falegnameria e movimentazione pezzi oleosi

513 982 01	Misura M	1 Paio
513 982 02	Misura L	1 Paio
513 982 03	Misura XL	1 Paio

