

Kit saldatura 2200° - MAP / PRO



513 550 1 torcia + 1 bombola Map-Pro da 400 gr

Ricambi - Spare parts

513 55002 2 bombole MAP / PRO da 400 gr. ciascuna

513 55003 Torcia 2200°

Dati tecnici - Informative

*Utilizzare solo con torce progettate per gas Map-pro
Map-Pro è una miscela altamente infiammabile di propilene.
Gas stabile, non tossico, offre eccellenti performance per il riscaldamento, la brasatura e la saldatura. La bombola è dotata di valvola di sfiato e rispetta la normativa T-PED relativa ai contenitori sotto pressione.
La sua fiamma a spirale è progettata per avvolgere la circonferenza del tubo e raggiunge la temperatura di 2010°C.
La punta è in ottone, il corpo in alluminio e gli altri componenti in acciaio inox per prevenire la ruggine.
*Utilizzabile anche con bombola di gas 513 56010 tramite l'adattatore 513 56015

Note:

DIGITECH
ITALIA

Kit per saldare composto da torcia PowerJet Ultra 2100 °C + bomboletta gas

Professional torch system



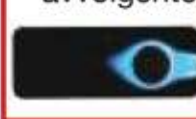
Particolare
connessione
EU 7/16"



Utilizzabile
anche
capovolta



Particolare
fiamma
avvolgente



513 552

In scatola

Ricambi - Spare parts

513 55202 Punta ciclone a fiamma avvolgente

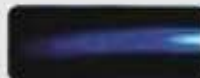


513 55201 Bombola 2100°C, MI 380, Attacco 7/16"

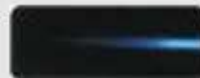


Adattatori opzionali - Optional

513 55203 Punta a fiamma standard



513 55204 Punta a fiamma precisa



Kit saldatura 3050°



513 560 Kit trasportabile con maniglia

Ricambi - Spare parts

513 56010 1 bombola di gas 350 gr

513 56011 1 bombola ossigeno precaricata 110 bar 1 Lt.

Dati tecnici - Informative

*Equipaggiato con:

1 bombola di gas + 1 bombola di ossigeno

Riduttore ossigeno e rubinetto gas con valvole di protezione

Tubi raccordati da 2 mt.

Impugnatura con rubinetti di regolazione e valvole di non ritorno

Lancia a punta 80 lt.

Stella a 4 punte 63, 100, 160, 225 lt.

Occhiali di protezione - chiave multiuso - accenditore

Metallo d'apporto con disossidante. Questo kit performante

consente all'hobbistica una saldatura professionale,

particolarmente indicata per idraulica, condizionamento e

refrigerazione.

Garantito da 4 valvole antiritorno di fiamma a doppia protezione

posizionate internamente al cannello, sul riduttore e sul

rubinetto.

Adattatore per comporre una comoda microtorcia

513 56010



513 55003



Adattatore



513 56015



513 56015 Adattatore utilizzabile in combinata con torcia 513 55003 e bombola di gas 513 56010

*Tramite questo adattatore si può comporre una microtorcia comodissima per l'installatore idraulico che deve fare piccoli lavori di brasatura dolce e forte. La sua fiamma avvolge completamente l'oggetto da saldare, consentendo l'inclinazione ed il rovesciamento per una performance ottimale

Kit saldatura 1750°



513 575 Saldatore in ferro con 1 cartuccia di gas butano da 190 gr

Ricambi - Spare parts

513 57510 Cartuccia gas butano/Propan da 190 gr

Dati tecnici - Informative

*Pratica linea di saldatori professionali, con impugnatura anatomica, ideali per il fai da te, da utilizzare con una sola mano, indicati per una saldatura dolce e forte fino a 1750°C. Dotati di bruciatore OT Ø 21mm ad elevata resa. Adatti per piccole riparazioni, bricolage, piegatura e saldatura di plastica, sverniciatura ed essiccazione del legno

Bruciatore a gas Pro Torcia, "Heavy Duty"

"Heavy Duty" pro-torch burner



513 591 Torcia

-Con accensione piezoelettrica.

-Alimentato con gas butano ricaricabile

-Maniglie di metallo.

-Piede supporto fisso che lo rende stabile a "mani libere"

-La fiamma stabile può essere regolato sia in forma e intensità.

-Adatto per: Saldatura, Brasatura, Riscaldamento, Fonde /Scongela

di neve e ghiaccio; e inoltre per Cucinare (combinazione di

colori, flambé), per illuminazione di falò, luci, torce ecc

NB! fornito vuoto, da riempire con gas butano.

Temperatura di fiamma 1350 C°

Dimensioni: 65 x 120 x H.170 mm

Peso 280 Gr.

513 592 Bomboletta Gas butano

-Dotata di valvola a chiusura automatica con built-in di sicurezza.

-1925 C° (35% di propano, il 65% butano)

-Contenitori di alluminio usa e getta.

-Estremamente infiammabile.

Bruciatore a gas IN ESAURIMENTO

Modello IN ESAURIMENTO, NON utilizzabile con nuove impugnature nelle prossime pagine



513 59502 Lunghezza mm 195 Bocca mm 40



513 59503 Lunghezza mm 180 Bocca mm 50

Bruciatori corti a gas. IN ESAURIMENTO

Modello IN ESAURIMENTO non utilizzabile con nuove impugnature 513 69103, 513 69104



Lunghezza Bocca

513 59505	mm 170	Ø 15	In esaurimento
513 59506	mm 175	Ø 23	In esaurimento
513 59507	mm 185	Ø 28	In esaurimento
513 59508	mm 200	Ø 33	In esaurimento
513 59509	mm 210	Ø 45	In esaurimento
513 59510	mm 220	Ø 60	In esaurimento

Bruciatori a gas lunghi IN ESAURIMENTO

Modello IN ESAURIMENTO non utilizzabile con nuove impugnature nelle prossime pagine



513 59515	Lunghezza mm 500	Bocca Ø 45
513 59516	Lunghezza mm 500	Bocca Ø 60
513 59517	Lunghezza mm 500	Bocca Ø 80

Saldatore elettrico 220/V con punta tonda

Electric welder



513 601	30 W	In blister
513 602	40 W	In blister
513 603	60 W	In blister
513 605	100 W	In blister

RICAMBI E OPTIONAL

513 60101	Punta TONDA per saldatore 30 W
513 60102	Punta PIATTA per saldatore 30 W
513 60103	RESISTENZA per saldatore 30 W
513 60201	Punta TONDA per saldatore 40 W
513 60201	Punta PIATTA per saldatore 40 W
513 60203	RESISTENZA per saldatore 40 W
513 60301	Punta TONDA per saldatore 60 W
513 60302	Punta PIATTA per saldatore 60 W
513 60303	RESISTENZA per saldatore 60 W
513 60501	Punta TONDA per saldatore 100 W
513 60502	Punta PIATTA per saldatore 100 W
513 605	RESISTENZA per saldatore 100 W

DIGITECH
ITALIA

Saldatore ad alte prestazioni con 3 con led per illuminazione del campo di lavoro, impugnatura morbida, massima precisione e controllo della punta

High performance led welder



	W	Temperatura	Punta taglio	Filo
513 610	15	400 / 750°C	mm.2	mt.1.60

*Ideale per cablaggio 18awg, elettronica per hobbisti

	W	Temperatura	Punta conica	Filo
513 611	25	400 / 750°C	Ø 0,8	mt.1.60

*Ideale per cablaggio 12awg, riparazione domestiche, elettronica

	W	Temperatura	Punta taglio	Filo
513 612	40	482 / 900°C	mm.6,3	mt.1.60

*Ideale per cablaggio 8awg, riparazioni domestiche, elettronica

	W	Temperatura	Punta taglio	Filo
513 613	80	482 / 900°C	mm 9,5	mt.1.60

* Ideale cablaggio 4awg, modifiche messe a terra, automotive

Ricambi - Spare parts

513 61001 W 15 Punta taglio S5 da mm.2

513 61101 W 25 Punta conica MT1 da Ø 0,8

513 61201 W 40 Punta taglio MT10 da mm.6,3

513 61301 W 80 Punta taglio MTg 20 da mm.9,5

Adattatori opzionali - Optional adaptor

Codice: Per Codice

513 61103: Punta MT3 a Scalpello mm 3,18 513 611

513 61104: Punta MT2 a Taglio mm 4 513 611

513 61203: Punta TST3 a Taglio fine mm 3,18 513 612

513 61208: Punta ST7 conica fine Ø 0,8 513 612

DIGITECH
ITALIA

Saldatore elettrico a martello

Standard electric welder - hammer type



513 651 100 W 220 Volt

513 652 150 W 220 Volt

513 653 300 W 220 Volt

513 654 500 W 220 Volt

Ricambi - Spare parts

513 661 Resistenza 100 W

513 662 Resistenza 150 W

513 663 Resistenza 300 W

513 664 Resistenza 500 W

513 666 Mazza 100 W

513 667 Mazza 150 W

513 668 Mazza 300 W

513 669 Mazza 500 W



Note:

Stazione con controllo della temperatura

Welding station WHS40 Z 230 V



513 671 Watt 40 Volt 230 Hz50 Peso gr 1460

MODELLO ANALOGICO

Il range di regolazione della temperatura è compreso tra 200°C e 450°C. La stazione di saldatura elimina il rischio di shock termici che possono verificarsi con i saldatori a stilo tradizionali.

Consente di impostare con precisione le temperature desiderate senza correre il rischio di surriscaldare componenti sensibili.

Composta da unità di alimentazione, stilo saldante con punta nichelata di 2,0mm e supporto

513 672 Watt 40 Volt 230 Hz 50 Peso gr 1460

MODELLO DIGITALE

La nuova stazione di saldatura a controllo elettronico opera con un range di temperatura compreso tra i 150°C e 450°C.

La temperatura precisa della punta saldante viene indicata sul display digitale (valore preimpostato e valore reale)

Questa stazione di saldatura è indicata per operazioni di saldatura delicate su componenti termosensibili.

Il LED per il monitoraggio è integrato nel display.

La temperatura viene regolata tramite pulsanti.

Composta da unità di alimentazione, stilo saldante con punta Longlife di 2,0mm e supporto

Ricambi - Spare parts

513 67101 Punta dritta Nichelata Ø3.5mm Larghezza 2 mm

513 67102 Punta dritta Longlife Ø3.5mm Larghezza 2 mm

513 67105 Stilo saldante con punta longlife 2 mm

513 67106 Spugnetta (2 pezzi)

Saldatore elettrico istantaneo con corpo in ABS, autoestinguente, lampada di illuminazione, cavo 1.5 mt

Instant welding - with light



513 675 Watt 100 Volt 230

Ricambi - Spare parts

513 677 Pz.1



Saldatore a pistola Expert



513 678 Watt 100 Volt 230 Hz 50 Peso gr 1300

Ricambi - Spare parts



513 67801 Punta saldante in rame (2 per confezione)

Dati tecnici - Informative

Illuminazione del giunto di saldatura integrata e punta saldante in rame. Pistola multiuso per saldature, taglio, sigillatura e pirografia. Si attiva con la punta delle dita ed è pronta per la saldatura in 7 sec

DIGITECH
ITALIA

Saldatori a pistola Robust



513 679 Watt 250 Volt 230 Hz 50 Peso gr 1830

Ricambi - Spare parts

513 67901 Punta saldante in rame



Adattatori opzionali - Optional adaptor

513 67902 Punta per tagliare



Dati tecnici - Informative

Illuminazione del giunto di saldatura integrata.
Pistola professionale per impieghi pesanti con punta saldante
longlife placcata in ferro. Pronta per la saldatura in 7 sec

Saldatore a gas con mazzetta in rame 165 gr. e gancio di sostegno

Gas welder with copper bribe



513 680 In scatola

Ricambi - Spare parts

513 68001 Lancia con mazzetta

513 68002 Solo mazzetta in rame

513 68003 Impugnatura

Utilizzabili anche con:

513 68004 Impugnatura con economizzatore

Impugnatura per saldatori a gas, ergonomica, robusta, maneggevole, senza economizzatore

Gas welder handle



513 68003 In sacchetto

Attacco entrata tubo del gas: G 3/8" SX
Attacco per prolunghe e bruciatori: Gas 3/8" DX

Utilizzabili con:

513 68001, 513 68002, 513 68021, 513 68025, 513 68028

Impugnatura per saldatori a gas, ergonomica, robusta, maneggevole, con economizzatore

Gas welder handle



513 68004 In sacchetto

Attacco entrata tubo del gas: G 3/8" SX
Attacco per prolunghe e bruciatori: Gas 3/8" DX

Utilizzabili con:

513 68001, 513 68002, 513 68021, 513 68025, 513 68028

Bruciatori con fiamma avvolgente, per brasatura, saldatura allo stagno, forgiatura termoplastica e lavorazioni su rame

Burners



513 68021 Attacco 3/8" Ø 21

513 68025 Attacco 3/8" Ø 25

513 68028 Attacco 3/8" Ø 28

Utilizzabili con: 513 69103, 513 69104

Pompetta aspirazione stagno

Solder sucker



513 681

Punta in teflon anticalore con attacco a vite

Teflon save calor



513 683

Filo di lega stagno 60% e piombo

Solder with copper fluidel 5 Sn60Pb Cu40



513 68405	Filo Ø 1	Gr. 15
513 68410	Filo Ø 1	Gr. 100
513 68450	Filo Ø 1	Gr. 500

513 68510	Filo Ø 1,5	Gr. 100
513 68550	Filo Ø 1,5	Gr. 500

513 68610	Filo Ø 0,5	Gr. 100
-----------	------------	---------

513 68620	Filo Ø 0,7	Gr. 100
-----------	------------	---------

Pasta disossidante per saldatura a stagno

Non corrosive soldering paste



513 687	75 Gr
513 688	200 Gr
513 689	400 Gr

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

Low pressure regulator



513 700 Diritto

513 701 90°

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

DIGITECH
ITALIA

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

Riduttore di pressione per saldatura ossiacetilenica Con rubinetto. M 5/8"

Pressure reducer for oxyacetylene welding



Acetilene

513 71011

In scatola

Dati tecnici - Informative

Maschio Uscita Classe K P1(bar) P2(bar) Q1(M3h)
5/8" 3/8" 2 25 <1,5 5

UTILIZZO:

SALDATURA OSSIACETILENICA, RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE RICARICABILI, GAS INDUSTRIALI

I riduttori ideali per lavori di taglio nel settore della demolizione e nella siderurgia.

Riduttori di pressione per bombole ricaricabili, Gas industriali. Saldatura MIG, MAG, TIG

Pressure reducers for refillable cylinders



Argon / gas tecnici

513 71201

In scatola

Dati tecnici - Informative

Uscita Classe K P1(bar) P2(bar) Q1(M3h)
1/4 1 300 4 >2

Costruiti per l'utilizzo con gas compressi fino a 300 bar, sono particolarmente adatti per l'utilizzo su saldatrici MIG/ MAG/TIG.

Riduttori di pressione per bombole ricaricabili, Gas industriali. Saldatura MIG, MAG, TIG

Pressure reducers for refillable cylinders



Argon / gas tecnici

513 71202

In scatola

Dati tecnici - Informative

Uscita Classe K P1(bar) P2(bar) Q1(M3h)
1/4 1 300 3,5 >2

Costruiti per l'utilizzo con gas compressi no a 300 bar, sono particolarmente adatti per l'utilizzo su saldatrici MIG/ MAG/TIG.

Per una maggiore flessibilità nei lavori di saldatura, i riduttori con flussometro sono disponibili anche con manopola di regolazione della pressione del riduttore 0-4 bar. La maggior precisione della lettura della scala del flussometro si ottiene a manopola completamente avvitata.

Questi riduttori hanno tutti la cuff a doppia e l'iniettore L=110 mm

Ricambi - Spare parts

513 71210

Flussometro



Dadi con portagomma per riduttori di pressione

Nuts with hose connector for pressure reducers



- 513 71301 Dado F. 1/4" SX con portagomma Ø 6-8
- 513 71302 Dado F. 1/4" DX con portagomma Ø 6-8
- 513 71303 Dado F. 3/8" DX con portagomma Ø 6-8
- 513 71304 Dado F. 3/8" SX con portagomma Ø 6-8

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

Lance per saldatura UNIMES

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 bloccaggio lance degli articoli: 513 742, 513 74201, 513 74202

513 762 Per bloccaggio punte degli articoli: 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

Manometro attacco G 1/4" per riduttori CO2 / ARGON

Pressure gauge for reducers CO2 / Argon



513 76602	Manometro Ø 63 per alta pressione	0 - 400 BAR
513 76603	Manometro Ø 63 per bassa pressione	0 - 6 BAR

Lance da riscaldamento

Warming Tips

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE



513 767	Punta a radiatore	3000 Lt.
513 768	Punta a radiatore	3500 Lt.
513 769	Punta a radiatore	4000 Lt.

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE



513 770	Punta a doccia	3000 Lt.
513 771	Punta a doccia	3500 Lt.
513 772	Punta a doccia	4000 Lt.

LINEA DI LANCE INTERCAMBIABILE



513 773	Punta a doccia	3000 Lt.
513 774	Punta a doccia	3500 Lt.
513 775	Punta a doccia	4000 Lt.

Dispositivo per taglio ossiacetilenico

Cutting handle for thickness



513 776 01 Piegato Taglio 120 mm



513 776 02 Dritto 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 77801
COMPOSIZIONE
513 742-77601-732-733-735-736-737-738-782-783

Kit taglio e saldatura impugnatura.

Kit for cutting and soldering

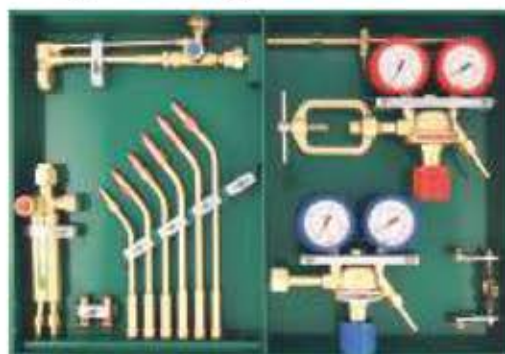


8 lance, dispositivo di taglio, 2 punte taglio acetilene carrello guida compasso.

513 77802
COMPOSIZIONE
513 742-77601-732-733-735-736-737-738-739-740-782-783

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 77811
COMPOSIZIONE
513 742-77601-706-709-732-733-735-736-737-738

513 77812
COMPOSIZIONE
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



513 790 Venduto al metro Ø 8 x 15

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

PUNTE PER LANCE SALDATURA Minimes

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

Dispositivo di taglio minimes

Device of cut minimes



Ossiacetilenico

513 794

PUNTE PER LANCE TAGLIO MINIMES

513 79501	Spess. mm 10
513 79502	Spess. mm 25
513 79503	Spess. mm 50

Lancia Minimes per taglio propanico

Hinges for propane cutting



Propano

513 79401

PUNTE MINIMES PER LANCE TAGLIO PROPANO

513 79510		Spess. mm 10
513 79525		Spess. mm 25
513 79550		Spess. mm 50

Valvola di sicurezza per impugnatura Minimes

Security valve



513 796 01 Ossigeno - 1/4" gas

513 796 02 Acetilene - 1/4" gas

Antiadesivo spray saldante



513 799 MI. 400

Pinza portaelettrodo

Electrode holder



513 801 Ampere 200 Amp

513 802 Ampere 350 Amp

513 803 Ampere 400 Amp

DIGITECH
ITALIA

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 |

Connettore volante Maschio



- 513 81725 Per cavi sezione 10 - 25 MMQ
- 513 81750 Per cavi sezione 35 - 50 MMQ

Dati tecnici - Informative

Spina mobile per il collegamento del cavo massa e pinza ad impianti di saldatura.

Ha il corpo in ottone e la manopola in gomma resistente al calore. Il serraggio del cavo avviene con grano a brugola

Connettore volante Femmina



- 513 81825 Per cavi sezione 10 - 25 MMQ
- 513 81850 Per cavi sezione 35 - 50 MMQ

Dati tecnici - Informative

Presca specifica per il collegamento a pannello del cavo massa e pinza nei circuiti di saldatura. Il corpo è in ottone.

Il serraggio del cavo viene eseguito tramite una vite esagonale

Connettore Maschio per pannello

Male panel connector



- 513 81925 Per cavi sezione 10 - 25 MMQ
- 513 81950 Per cavi sezione 35 - 50 MMQ

Dati tecnici - Informative

Spina specifica per il collegamento a pannello del cavo massa e pinza nei circuiti di saldatura. Il corpo è in ottone. Il serraggio del cavo viene eseguito tramite una vite esagonale.

Connettore Femmina per pannello

Female panel connector



- 513 82025 Per cavi sezione 10 - 25 MMQ
- 513 82050 Per cavi sezione 35 - 50 MMQ

Dati tecnici - Informative

Spina speciale per il collegamento a pannello del cavo di terra e morsetto per circuiti di saldatura. Corpo in ottone. Il serraggio del cavo viene eseguito mediante una vite esagonale.

DIGITECH

ITALIA

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

Soldering kit



- 513 827 Con innesto rapido Cavo sez. 16 mmq
- 513 828 Con innesto rapido Cavo sez. 25 mmq

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

Soldering kit



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
----------------	-------------------

Maschera autoscurante a caschetto - MIG - MAG - TIG

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

Per TIG da 5 ampere



Con regolazione esterna

513 835 01

Stream

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

Elettrodi rutilici per acciaio da costruzione



II CODICE SI RIFERISCE AD 1 SINGOLO PEZZO

			confez.
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



II CODICE SI RIFERISCE AD 1 SINGOLO PEZZO

			confez.
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



II CODICE SI RIFERISCE AD 1 SINGOLO PEZZO

			confez.
513 934	Diam. 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 350 mm	80-110 Amp	140 Pz

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua con innesto a striscio per elettrodi rutilici, basici, inox, ghisa ecc...

MMA / TIG inverter, electrode



513 836 TECNICA 171/S

Tensione 230 V
Campo regolazione corrente 10 - 150
Assorbimento MAX 2.6/4.2 Kw
Ø elettrodi 1,6 - 4

Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. Caratteristiche: compatta e leggera * elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione * dispositivi arc force, hot start, anti-stick * protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%). Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in plastica.

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua con innesto a striscio per elettrodi rutilici, basici, inox, ghisa ecc...

MMA / TIG inverter, electrode



513 837 TECNICA 211/S

Campo regolazione corrente 15 / 180
Assorbimento Max 2.9 / 5.3 Kw
Ø elettrodi 1,6 - 4.

Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. Caratteristiche: compatta e leggera * elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione * dispositivi arc force, hot start, anti-stick * protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%). Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in plastica.

Saldatrice monofase a filo continuo

Single-phase unit for solid wire welding



513 844 BIMAX 162

Tensione 220 Volt - Fattore di potenza 0.9
Campo regolazione corrente MAX 30/145 A
Assorbimento MAX 1.4/3.7 Kw

Ø Filo;
Acciaio 0.6/0.8 - Inox Ø 0.8 - All 0.8-1 - Animato 0.8-,,2

Saldatrice a filo continuo carrellata, monofase, ventilata, per la saldatura FLUX (no gas) e MIG-MAG (gas). Protezione termostatica. Completa degli accessori per FLUX. A richiesta è disponibile il kit per saldare con gas diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox e alluminio

DIGITECH
ITALIA

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



MODERNA 150
Tensione 230 Volt
Corrente assorbita MAX 4/140 A
Assorbimento MAX 2.5 Kw
Tensione a vuoto 48 V
Elettrodi 1.6/3.2
Peso 14 Kg

513 846

Saldatrice inverter TIG - MMA

Microprocessor controlled TIG



513 84718

TECHNOLOGY TIG 185

Tensione 230 Volt

Campo regolazione corrente MAX 5 / 160 A

Ø elettrodi MMA 1,6 - 3,2

Saldatrice inverter TIG (innesco alta frequenza HF e LIFT) ed MMA in corrente continua (DC).

Impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, titanio, rame, nichel e loro leghe.

Caratteristiche:

- regolazioni TIG: rampa discesa della corrente, bi-level
- regolazioni MMA: arc force in funzione del tipo di elettrodo in uso

Con l'optional TIG PULSE può saldare in pulsato.

Completa degli accessori di saldatura TIG e valigetta in alluminio

**DIGITECH**
ITALIA

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

Pinza piega fili per saldatura



513 84825

Pinza

Riduttori di pressione per bombole a perdere, con attacco M 10 x 1. Gas industriali

Pressure reducers for disposable cylinders



- 513 84827 Riduttore senza manometro
- 513 84828 Riduttore con manometro
- 513 84829 Riduttore con 2 manometri

Dati tecnici - Informative

Piccoli riduttori dalle grandi prestazioni per CO₂ /argon / mix

Piccoli ma efficienti: le loro dimensioni ne permettono un ampio utilizzo anche in spazi ridotti, senza modificarne l'efficienza.

Riduttori costruiti per le pressioni intermedie con bombole a gettare per saldatrici MIG/MAG.

Bombole a perdere

Disposable cylinders



- 513 84830 Bombola CO₂ - 1 Lt.
- 513 84831 Bombola Argon CO₂ - 1 Lt.
- 513 84832 Bombola Argon 110 BAR - 1 Lt.

DIGITECH
ITALIA

Kit Attacco Bombola a Perdere per Mig-Mag, 0.1 V, Multicolore

Connection kit for throwaway bottle einweg



513 84833 T802032

Dati tecnici - Informative

Per saldatrici Telwin

Compatibile con saldatrici di altri marchi

Attacco rapido

Utilizzabile con bombole a perdere (vedi pag. 38)

Kit saldatura acciaio

Stainless steel welding kit



- 513 85005 Filo Ø 0,8 - Kg 0,5 INOX
- 513 85010 Filo Ø 0,8 - Kg 0,45 ALLUMINIO

Da utilizzare con le seguenti macchine:

- 513 844 - Bimax 152
- 513 852 - Telmig 180 / 2
- 513 854 - Telmig 203 / 2

Massa iperstatica a resistenza, per spotter



513 85056 Massa iperstatica

Dati tecnici - Informative

Forte tenuta, non scivola e non si stacca

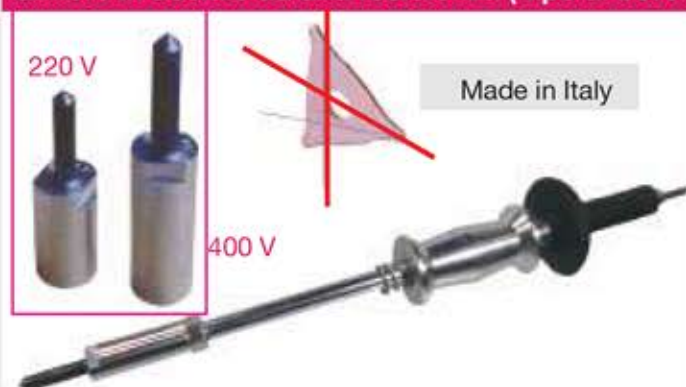
Poco invasiva: non è necessario mettere a nudo elevate superfici di lamiera.

Diametro ventosa: 100 mm.

Bloccaggio rapido del cavo di massa tramite dado filettato.

Elettrodi speciali ad alta resistenza per spotter di qualsiasi tipo o marca.

Ideali per risagomatura di lamiere deformate. Particolarmente idonei per la risagomatura di lamiere in acciaio ad alta resistenza (tipo al boro)



513 85050 Elettrodo per spotter 220 V

513 85051 Elettrodo per spotter 400 V

Dati tecnici - Informative

Elettrodi con punta in acciaio speciale ad alta resistenza, risagomabili tramite una semplice lima o una mola. Durano 300 volte in più rispetto all'elettrodo a 3 punte.

Elevata forza di tiro e resistenza all'usura.

Non forano la lamiera e non generano residui di saldatura taglienti. La superficie della lamiera si può controllare anche a mano nuda.

Corpo in alluminio con attacco M14

Elettrodo speciale per il riscaldamento localizzato di lamiere, da fissare alla estremità della lancia di trazione dello spotter

Made in Italy



513 85054 Elettrodo per spotter

Dati tecnici - Informative

Facilità d'uso: la geometria sferica della superficie di contatto permette il funzionamento anche con la lancia inclinata.

Elevata superficie riscaldante, senza forare la lamiera.

Lunga durata.

Facile da pulire.

Corpo in alluminio con attacco M14

Materiale di consumo per saldatrici



513 85101 TUBETTO CONTATTO Ø 0,6 FE. t. 722415

*Per Bimax 152, 162 turbo, 182 turbo,

*Per Telmig 150/1T, 161/1, 170/1, 180/2, 183/2T, 195/2T, 200/2, 203/2, 220/2, 250/2, 251/2T, 281T

*Per Digital mig 180, 220, 222TWIN, 330

*Per Mastermig 220/2, 232D, 270/2, 300, 400, 500

*Per Supermig 380, 480



513 85102 TUBETTO CONTATTO Ø 0,8 FE. t. 722680

513 85103 TUBETTO CONTATTO Ø 1 FE. t. 722681

513 85104 TUBETTO CONTATTO Ø 1,2 FE. t. 722682

*Per *PerMastermig 330, 400, 500

*PerDigital mig 330 - *Per Digital supermig 490

*Per Supermig 380, 480 *PerTelmig 281T

513 85110 TUBETTO CONTATTO Ø 0,8 AL. t. 722556

513 85111 TUBETTO CONTATTO Ø 1 AL. t. 722552

*Per Mastermig 270/2, 300, 400, 500

*Per Supermig 380, 480 - *Digitalmig 180, 330

*Per Bimax 132T, 152, 162T, 182T,

*Per Tecnomig 180D, 210D, 215D, 225

*Per Telmig 150/1T, 170/1, 180/2, 183/2T, 281T

513 85112 TUBETTO CONTATTO Ø 1,2 AL. t. 722553

*Per Mastermig 270/2, 300, 400, 500

*Per Supermig 380, 480 - *Digitalmig 330

*Per Bimax 132T, 152, 162T, 182T,

*Per Tecnomig 180D, 210D, 215D, 225 *Per Telmig 281T



513 85119 LANCIA x TELMIG150-251 t. 722078

*Per Bimax 152, 162 turbo, 182 turbo

*Per Telmig 150/1T, 161/1T, 170/1, 180/2, 183/2T

*Per Digital mig 180 *Per Tecnomig 150D



513 85120 LANCIA C/DIFF.TELMIG170-180 t. 722305


*Per Telmig 180/2, 195/2T, 200/2, 203/2, 250/2, 251/2T

*Per Digital mig 220, 222Twin

*Per Bimax 152, 162T, 182T

*Per Mastermig 220/2, 232 Duplex

*Per Tecnomig 180D, 210D, 215D

513 85122 MOLLA PER UGELLO  t. 722319



513 85124 GUAINA GUIDAFILO Ø 0,6-0,8 t. 722437

*Per Mastermig 400, 500 - *Per Supermig 380, 480



513 85128 KIT 50FILI ONDULATI Ø 2X300 t. 802339

Saldatrice monofase a filo continuo con sistema MIG- MAG

MIG MAG welding machine



513 852 TELMIG 180/2 Turbo

Tensione 230 Volt
Campo regolazione corrente 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 - Alluminio Ø 0.8-1mm

Predisposta per la saldatura in continuo e per punti, con regolazione elettronica del tempo di puntatura. Appositi kit optional consentono anche il rinvenimento lamiere e la chiodatura. Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio. Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG

Saldatrice trifase MIG - MAG predisposta a filo continuo e per punti.

MIG MAG welding machine



513 854 TELMIG 203/2

TurboTensione 230-400 Volt
Campo regolazione corrente 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

Saldatrice a filo MIG-MAG. Predisposta per la saldatura in continuo e per punti, con regolazione elettronica del tempo di puntatura. Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio. Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG.

Saldatrice inverter a filo MIG - MAG - FLUX - BRAZING

MIG MAG welding machine



513 85501 TECHNOMIG 180

Tensione 230 Volt
Campo regolazione corrente MAX 20 / 170 A
Ø filo saldatura;
Acciaio 0,6-0,8 / Inox Ø 0.8 / Alluminio 0.8-1
Animato 0,8-1,2 / Brasatura 0,8

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controllata a microprocessore.

La grande flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldobrasati (lamiere galvanizzate)

Predisposta per la saldatura NO GAS/Flux, trasformabile in MIG-MAG con il kit optional.

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

Saldatrice inverter a filo MIG - MAG - FLUX - BRAZING - MMA - TIG dc

MIG MAG welding machine



513 85502 TECHNOMIG 215

Tensione 230 Volt
Campo regolazione corrente MAX 20 / 220 A
Ø filo saldatura;
Acciaio 0,6-1 / Inox Ø 0.8-1 / Alluminio 0.8-1
Animato 0,8-1,2 / Brasatura 0,8-1

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift controllata a microprocessore.

La flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldobrasati (lamiere galvanizzate)

Predisposta per la saldatura NO GAS/Flux, trasformabile in MIG-MAG con il kit optional.

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

Saldatrice trifase MIG- MAG BRAZING Predisposta a filo continuo e per punti.

MIG MAG BRAZING welding machine



513 856 MASTERMIG 220/2

Tensione 230-400 Volt
Campo regolazione corrente MAX 20/220 A
Assorbimento MAX 4/6.5 Kw
Fattore di potenza 0.9 Filo
Ø filo; Acc.0,6/1 Inox 0,8/1 All.0,8-1 Brasatura 0,8/1

Saldatrice a filo MIG-MAG. Predisposta per la saldatura in continuo e per punti, con regolazione elettronica del tempo di puntatura.

Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio. Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG.

Saldatrice a filo Mig - Mag. Predisposte per la saldatura in continuo e per punti

Mig-Mag welding machines



513 858 TELMIG 251 /2 Turbo

Tensione 230 Volt
Campo regolazione corrente MAX 40/240 A
Assorbimento MAX 4 / 8 Kw
Fattore di potenza 0.9 Filo
Acc. Ø 0.6/1 Inox Ø 0.8 All. Ø 0.8-1mm

Saldatrice a filo MIG-MAG. Predisposta per la saldatura in continuo e per punti, con regolazione elettronica del tempo di puntatura.

Appositi kit optional consentono anche il rinvenimento lamiere e la chiodatura.

Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio. Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG

Saldatrice Digital car spotter 5500 Con accessori

Digital car spotter 5500 - 400 V - With accessories



513 860	Versione	230 V
513 86000	Versione AUTOMATIC	230 V
513 86023	Versione	400 V
513 86040	Versione AUTOMATIC	400 V

Dati tecnici - Informative

Saldatrice a resistenza (puntatrice) elettronica, controllata a microprocessore, adatta per applicazioni in carrozzeria.

Il pannello LCD, multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri di puntatura in funzione dell'utensile scelto e dello spessore della lamiera.

E' fornita di serie con kit "STUDDER" per la puntatura di viti, rondelle, rivetti e stelle per trazione, scalda lamiere, ricalcatura

Carrello per spotter 5500 / 7000 / 9000

Trolley for spotter 5500 / 4000 / 9000



251 252

Carrello

Saldatrice Digital car spotter 7000 - 400 V - Carrellata con accessori

Digital car spotter 7000 - 400 V - With accessories



513 86020

Spotter 7000 / 400 V

Dati tecnici - Informative

Saldatrice a resistenza (puntatrice) elettronica, controllata a microprocessore, adatta per applicazioni in carrozzeria. Il pannello digitale multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri di puntatura in funzione dell'utensile scelto e dello spessore della lamiera.

Caratteristiche:

Riconoscimento automatico dell'utensile inserito

Display LCD di facile lettura

Semplice impostazione dei parametri di puntatura

Funzioni studder

Sceita della corrente di puntatura ottimale in funzione della potenza di rete disponibile

Controllo automatico del raffreddamento della pinza. E' fornita di serie con pinza pneumatica raffreddata ad aria e carrello.

DI GITECH
ITALIA

Kit studder per spotter 5500 / 7000 / 9000

Kit studder for spotter 5500 / 7000 / 9000



513 86001 T 802832

Dati tecnici - Informative

Il Kit Studder Standard Basic della Telwin è un assemblaggio di articoli professionali per la saldatura Spotter

Accessori per spotter 5500 / 7000

Cavo puntatrice con pistola

513 86003 T981649



Morsetto di massa

513 86004 T482397



Cavo di massa

513 86005 T713277



Massa a puntare

513 86006 T802462



Estrattore

513 86007 T722952



Pinza manuale con cavi

513 86008 T801041



Pinza manuale con cavi

513 86009 T 801043



Kit consumabili studder box

513 86012 T143593



Pinza pneumatica con cavi

513 86021 T 801048



Vetri inattinici di protezione

Window glasses smoked



513 861	75x98 mm	SCURI - DIN 9
513 862	75x98 mm	SCURI - DIN 10
513 863	75x98 mm	SCURI - DIN 11
513 864	75x98 mm	SCURI - DIN 12
513 865	75x98 mm	SCURI - DIN 13
513 868	75x98 mm	TRASPARENTI

Occhiali a mascherina con lenti rotonde da 50 mm sostituibili

Weldin 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

Coppia guanti in nitrile con fodera in cotone e manichetta lunga con bordo elastico



mm 650

513 998 09 Misura L 513 998 10 Misura XL

- Ideale per sabbature e manipolazione motori
- Superficie della mano ruvida e della manichetta liscia
- Occhiello per areazione a fine manichetta ottimo anche per appendere il guanto
- Ottima sensibilità

Elettrodi rutilici per acciaio da costruzione



Il CODICE SI RIFERISCE AD 1 SINGOLO PEZZO

			confez.
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



Il CODICE SI RIFERISCE AD 1 SINGOLO PEZZO

			confez.
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



Il CODICE SI RIFERISCE AD 1 SINGOLO PEZZO

			confez.
513 934	Diam. 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 350 mm	80-110 Amp	140 Pz

DIGITECH
ITALIA