

yellow energy



Saldatura e taglio plasma Carica Batterie e Avviatori

www.decaweld.com

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

NORMATIVA CONTRATTUALE

Gli ordini sono assunti da DECA S.p.A. (in seguito "il Venditore") alle condizioni sotto specificate che soprassiedono qualsiasi termine e condizione di vendita precedente. Le condizioni si intendono accettate dal Compratore con il conferimento dell'ordine. Eventuali deroghe saranno efficaci solo se concordate per iscritto tra le parti.

Gli ordini che pervengono al Venditore, sia direttamente che tramite agente, sono irrevocabili da parte del Compratore e sono in ogni caso subordinati all'approvazione definitiva del Venditore che ha facoltà di rifiutarli entro 15 giorni dalla ricezione.

Nell'ordine deve essere specificato il codice dell'articolo e la relativa quantità. I quantitativi devono attenersi alla confezione di spedizione standard del Venditore, qualora specificata nel listino del Venditore.

Il Venditore invierà al Compratore conferma d'ordine che si intenderà accettata dal Compratore qualora non pervenga specifica comunicazione scritta entro 24 ore dall'invio della conferma d'ordine. In assenza di comunicazione da parte del Compratore, il Venditore non può essere ritenuto responsabile di eventuali difformità afferenti alla qualità e/o alla quantità della merce consegnata se conforme al contenuto della conferma d'ordine inviata al Compratore.

Il venditore può accettare l'ordine mediante la spedizione della merce.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna eventualmente concordati dalle parti sono computati per giorni lavorativi ed hanno natura meramente indicativa e non vincolante per il Venditore. Tuttavia, in presenza di un ritardo imputabile al Venditore che superi i 120 giorni, il Compratore potrà risolvere il contratto di vendita relativamente ai prodotti di cui la consegna è ritardata, con un preavviso di 20 giorni da comunicarsi per iscritto al Venditore.

Non si considera imputabile al Venditore alcuna responsabilità di natura patrimoniale o altro per l'eventuale ritardo per cause di forza maggiore o atti omissivi del Compratore.

Salvo il caso di dolo o colpa grave del Venditore, è espressamente escluso gualsiasi risarcimento del danno per mancata o ritardata consegna dei prodotti.

RESA E SPEDIZIONE – RISERVA DI PROPRIETÀ – ORDINI DI PICCOLO IMPORTO

La fornitura dei prodotti si intende Franco Fabbrica. I rischi passano al Compratore al più tardi con la consegna della merce al primo trasportatore.

Resta inteso che la merce fornita o giacente presso i locali del Compratore resta di proprietà del Venditore fino all'avvenuto pagamento dell'intero prezzo della merce consegnata. Nel caso in cui il Compratore si dovesse trovare in difetto per qualsiasi somma dovuta al Venditore, quest'ultimo ha facoltà di revocare al Compratore il diritto di disposizione, a mezzo comunicazione scritta da inviarsi al Compratore stesso.

Per gli ordini di importo inferiore a € 200,00 sarà addebitata in fattura, a titolo di contributo gestione ordine, la somma forfettaria di € 10,00 oltre imposte.

SOSPENSIONE DELLE FORNITURE

Nel caso in cui il Compratore si dimostrasse moroso nei pagamenti, insolvente o sottoposto a procedura concorsuale, il Venditore può sospendere discrezionalmente le forniture.

RECLAMI - PRODOTTI NON CONFORMI ALL'ORDINATO

Eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo, quantità o caratteristiche esteriori dei prodotti (od altri vizi apparenti) dovranno essere notificati al Venditore per iscritto, a pena di decadenza, all'atto della ricezione della merce e comunque non oltre entro 7 giorni da tale data. Inoltre, ove la merce o il relativo imballaggio risultino danneggiati o in presenza di merce o colli mancanti, il Compratore è tenuto a formulare le riserve specifiche nei confronti del trasportatore (riserve di carattere generico non hanno alcuna validità).

Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento della ricezione (vizi occulti) dovranno essere notificati al Venditore, a pena di decadenza, entro 15 giorni dalla data della scoperta del difetto e comunque non oltre 12 mesi dalla consegna. Il reclamo dovrà specificare con precisione il difetto riscontrato ed i prodotti cui esso si riferisce.

Resta intesa che eventuali reclami o contestazioni non danno diritto al Compratore di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei prodotti oggetto di contestazione, né, tantomeno, di altre forniture.

Nel caso di consegna di prodotti non conformi a quanto indicato in conferma d'ordine, il Compratore dovrà avvisare il Venditore entro 15 giorni dalla data di ricezione per concordarne modalità e termini per la restituzione.

VIZI DELLA MERCE

Il Venditore si impegna a porre rimedio ad eventuali vizi dei prodotti a lui imputabili, verificatisi entro 12 mesi dalla consegna dei prodotti. La suddetta garanzia non si applica a prodotti che presentano normale usura, segni di manomissione o di uso improprio; non si applica inoltre ai prodotti di consumo, ossia i prodotti che si usurano o si danneggiano per effetto del normale utilizzo.

Le spese di trasporto dei prodotti da sostituire o riparare e dei prodotti sostituiti o riparati sono a carico del Compratore.

RESI DI MERCE

Non verranno accettati resi di materiale senza la preventiva autorizzazione scritta del Venditore. Il reso dovrà riferirsi unicamente a prodotti nuovi, inutilizzati e di corrente produzione. Il valore della merce per cui è stato concordato il reso sarà decurtato di un importo pari al 15% del valore di acquisto della merce, oltre ad eventuali costi che il Venditore dovrà sostenere per la rimessa a nuovo dei prodotti.

PREZZI

Salvo patto contrario, i prezzi sono quelli riportati nel listino ufficiale del Venditore, che si riferiscono a merce a catalogo ufficiale, in imballo standard e resa Franco Fabbrica. Tali prezzi possono, comunque, essere modificati in ogni momento dal Venditore.

I prezzi si intendono al netto di imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali. I prezzi sono comprensivi di Eco-contributo RAEE.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato esclusivamente al Venditore alle condizioni convenute.

In caso di ritardato pagamento, il Compratore si obbliga a corrispondere gli interessi di mora e compensativi come definiti in applicazione del D.Lgs. 231/2002.

Il Compratore non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito se non previo accordo scritto col Venditore.

Eventuali sconti finanziari riconosciuti in fattura e vincolati a precisi termini di pagamento si intendono revocati decorse 24 ore dalla scadenza pattuita. Dopo tale termine la rimessa va effettuata per il totale della fattura al lordo dello sconto pagamento indicato sul documento.

Qualora il Venditore abbia motivo di temere che il Compratore non possa o non intenda pagare i prodotti alla data pattuita, egli potrà subordinare la consegna dei prodotti alla prestazione di adeguate garanzie di pagamento. Inoltre, in caso di ritardi di pagamento, il Venditore potrà modificare unilateralmente i termini di eventuali altre forniture e/o sospenderne l'esecuzione fino all'ottenimento di adeguate garanzie di pagamento.

LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

Per ogni controversia derivante dal contratto o ad esso collegata la legge applicabile è quella sammarinese ed il Foro competente è esclusivamente quello della Repubblica di San Marino. Tuttavia, in deroga a quanto precede, il Venditore avrà sempre la facoltà di adire il foro del Compratore.

N R

Articoli con (**): i prezzi di questi articoli verranno rivisti all'inizio di ogni mese. Si prega gentilmente di verificare di disporre dell'ultimo aggiornamento.



Codice Sconto

Il piacere di Saldare

MMA - TIG - MIG - PAC

A

Saldare per mestiere

MMA - TIG - MIG - PAC



В

Car Body Repair

MIG - SPOT - DENT PULLER - STUD ALU



Riservato Specialisti Carrozzeria

Carica Batterie / Avviatori

C





Codice

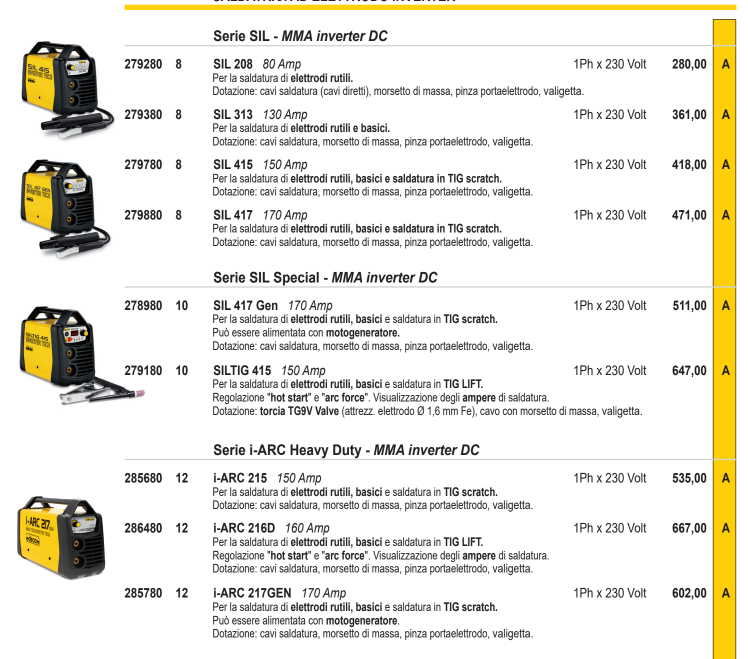
Pagina

na Descrizione

Prezzo Codice Sconto
IVA esclusa



SALDATRICI AD ELETTRODO INVERTER



catalogo

Codice EURO Sconto IVA esclusa

1.349,00



SALDATRICI AD ELETTRODO INVERTER

	Promotion Pack SIL			
8	SIL 313 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.	1Ph x 230 Volt	391,00	A
8	SIL 415 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.	1Ph x 230 Volt	448,00	A
8	SIL 417 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.	1Ph x 230 Volt	501,00	A
	Accessori a completamento			
	Torcia TIG TG9V Valve DX25 3m - 110A Torcia TIG TG17V Valve DX25/50 4m - 140A Kit attacco bombola non ricaricabile Regolatore di pressione bombole non ricaricabili Kit per saldare TIG DC INOX:	[Sil elettrodo] [i-Arc serie 2]	123,00 200,00 3,90 45,70	D D D
	(010614, 010810, 010515, 011264) Porta elettrodo 160A con cavo 1,7m, DX25 Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25	[Sil elettrodo; i-Arc Serie 2] [Siltig 415] [i-Arc serie 2]	191,00 24,30 39,70	D D D
	8	SIL 313 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. SIL 415 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. SIL 417 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. Accessori a completamento Torcia TIG TG9V Valve DX25 3m - 110A Torcia TIG TG17V Valve DX25/50 4m - 140A Kit attacco bombola non ricaricabile Regolatore di pressione bombole non ricaricabili Kit per saldare TIG DC INOX: (010614, 010810, 010515, 011264) Porta elettrodo 160A con cavo 1,7m, DX25	SIL 313 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. SIL 415 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. SIL 417 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. Accessori a completamento Torcia TIG TG9V Valve DX25 3m - 110A Torcia TIG TG17V Valve DX25/50 4m - 140A Kit attacco bombola non ricaricabile Regolatore di pressione bombole non ricaricabili Kit per saldare TIG DC INOX: (010614, 010810, 010515, 011264) Porta elettrodo 160A con cavo 1,7m, DX25 SIL 415 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 1Ph x 230 Volt	SIL 313 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. SIL 415 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. SIL 417 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. SIL 417 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo. Accessori a completamento Torcia TIG TG9V Valve DX25 3m - 110A Torcia TIG TG9V Valve DX25/50 4m - 140A Kit attacco bombola non ricaricabile Regolatore di pressione bombole non ricaricabili Kit per saldare TIG DC INOX: (010614, 010810, 010515, 011264) Porta elettrodo 160A con cavo 1,7m, DX25 [Silt elettrodo: i-Arc Serie 2] Siltig 415] 24,30



SALDATRICI TIG / ELETTRODO INVERTER A CORRENTE CONTINUA

Serie i-TIG - TIG inverter DC 286100 14 i-TIG 318 180 Amp 1Ph x 230 Volt Per la saldatura TIG HF, lift; elettrodi rutili, basici. Regolazione pre-gas, post- gas, "slope up", "slope down". Sistema di raffreddamento "Convair cooling system" per garantire prestazioni e durata del prodotto Può essere alimentata con Motogeneratore.. Dotazione: torcia TIG TG17V Valve 4 m, (attrezz. elettrodo Ø 1,6 mm Fe), cavo con morsetto di massa, tubo gas.

286300 14 i-TIG 320 200 Amp 1Ph x 230 Volt 1.559,00 A Per la saldatura TIG HF, lift; elettrodi rutili, basici

Regolazione pre-gas, post- gas, "slope up", "slope down". Saldatura pulsata "Easy pulse". Sistema di raffreddamento "Convair cooling system" per garantire prestazioni e durata del prodotto. Può essere alimentata con Motogeneratore.

Dotazione: torcia TIG TG17V Valve 4 m (attrezz. elettrodo Ø 1,6 mm Fe), cavo con morsetto di massa, tubo gas.



Accessori a completamento

	<u> </u>		
010072	Starter kit TIG : attrezzaggio torcia Fe Ø 2,4 mm	23,80	D
010832	Regolatore di pressione + adattatore CO2<> Ar	80,00	D
010378 (a)	Comando a pedale, cavo 9m	247,00	D
010069	Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25	39,70	D
010890 (b)	CR26 Carrello porta generatore con supporto hombola gas 4 m ³	393 00	D



catalogo

Codice EURO Sconto IVA esclusa

21,00

22,20

D

D

[MIGA 225XL, 380]

[MIGA 225XL, 380]



SALDATRICI MULTIPROCESSO INVERTER

			MIGA 200 - Multiprocesso Sinergica MIG-MAG / No (Gas / MMA		
			Saldatrice multiprocesso MIG-MAG No Gas, MMA. Regolazione sinergica semplificata per la saldatura a filo di svariati r Può essere alimentata con motogeneratore.	materiali.		
	230000	16	MIGA 200 150 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 100mm (1 kg max), traino a due rulli Ø 25 mm Dotazione: torcia MIG DE140 VALVE 2 m (attrezz. filo Fe Ø 1,0). Rulli: Flux Ø 0,9 Fe Ø 0,6; cavo con morsetto di massa.	1Ph x 230 Volt	744,00	A
			Serie MIGA - Multiprocesso Sinergica MIG-MAG / No	Gas/TIG DC/MMA		
6 8			Saldatrice multiprocesso MIG-MAG No Gas, TIG Lift, MMA Regolazi per la saldatura a filo di svariati materiali. Regolazione "Slope down" Possono essere alimentate con motogeneratore.			
	241800	18	MIGA 215 150 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 100-200 mm (5 kg max), traino a due rulli Ø 25 Dotazione: torcia MIG DE140 VALVE 2 m (attrezz. filo Fe Ø 1,0). Rulli: Flux Ø 0,9 - Fe Ø 0,6; cavo con morsetto di massa, tubo gas.		838,00	A
	241900	18	MIGA 218 180 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 100-200 mm (5 kg max), traino a due rulli Ø 25 Dotazione: torcia MIG DE 15E 3 m EURO (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,8 / 1,0; cavo con morsetto di massa, tubo gas.	1Ph x 230 Volt mm.	974,00	A
	242000	18	MIGA 220 200 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 100-200 mm (5 kg max), traino a due rulli Ø 25 Dotazione: torcia MIG DE 15E 3 m EURO (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,8 / 1,0; cavo con morsetto di massa, tubo gas.		1.124,00	A
	242100	20	MIGA 225 XL 200 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 Dotazione: torcia MIG DE 15E 3 m EURO (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,8 / 1,0; cavo con morsetto di massa, tubo gas.	1Ph x 230 Volt 1 0 mm.	1.229,00	A
	242400	22	MIGA 320 200 Amp Carrellata Per bobine di filo Ø 100-200 mm (5 kg max), traino a due rulli Ø 25 Dotazione: torcia MIG DE 15E 3 m EURO (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,8 / 1,0; cavo con morsetto di massa, tubo gas.		1.256,00	A
O'	242800	22	MIGA 380 200 Amp Carrellata Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 Dotazione: torcia MIG DE 15E 3 m EURO (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8; cavo con morsetto di massa, tubo gas.		1.408,00	A
			Accessori a completamento			
	011250 011251 011252		Rullo trainafilo Ø 25 Flux 0,9 / Fe 0,6 Rullo trainafilo Ø 25 Fe 0,8 / 1,0	[MIGA 218, 220, 320] [MIGA 200, 215] MIGA 200, 215, 218, 220, 320]	12,80 12,80 13,30	D D D
	011218 011219 011215		Rullo trainafilo Ø 30 Flux 0,9 / 1,0 Rullo trainafilo Ø 30 Flux 1,0 / 1,2 Rullo trainafilo Ø 30 Fe 1,0 / 1,2 Rullo trainafilo Ø 30 Al 0,8 / 1,0	[MIGA 225XL, 380] [MIGA 225XL, 380] [MIGA 225XL, 380]	26,40 26,40 21,60	D D D

011216

011217

Rullo trainafilo Ø 30 Al 0,8 / 1,0

Rullo trainafilo Ø 30 Al 1,0 / 1,2

Il piacere di Saldare



catalogo

EURO

Sconto

			Ţ
(3pz)	3,30	D	
(3pz)	3,30	D	
(3nz)	3 30	ח	

010253	Ugello porta corrente Fe 0,6 M6 25mm	(3pz)	3,30	D
010254	Ugello porta corrente Fe 0,8 M6 25mm	(3pz)	3,30	D
010255	Ugello porta corrente Fe 1,0 M6 25mm	(3pz)	3,30	D
010256	Ugello porta corrente Al 0,8 M6 25mm	(3pz)	4,00	D
010257	Ugello porta corrente Al 1,0 M6 25mm	(3pz)	4,00	D
010743	Guaina per torcia Fe 0,6 / 0,9	[MIGA 218, 220, 225XL, 320, 380]	10,40	D
010746	Guaina per torcia Al 0,6 / 0,9	[MIGA 218, 220, 225XL, 320, 380]	52,00	D
010747	Guaina per torcia AI - CuSi3 1,0 / 1,2	[MIGA 225XL, 320, 380]	52,00	D
010810	Kit attacco bombola non ricaricabile		3,90	D
010515	Regolatore di pressione bombole non ricaric	abili	45,70	D
010832	Regolatore di pressione 2 manometri + ada	ttatore CO2<>Ar	80,00	D
0.40000	T : TIO TO 471/1/ DVOE/EO 4 440 A	DAIGA GAE GAG GOO GOEN/I GOO GOO]	000 00	_



		[,,,,,]	,	_
010746	Guaina per torcia Al 0,6 / 0,9	[MIGA 218, 220, 225XL, 320, 380]	52,00	D
010747	Guaina per torcia AI - CuSi3 1,0 / 1,2	[MIGA 225XL, 320, 380]	52,00	D
010810	Kit attacco bombola non ricaricabile		3,90	D
010515	Regolatore di pressione bombole non ricaricabili		45,70	D
010832	Regolatore di pressione 2 manometri + adattato	re CO2<>Ar	80,00	D
010068	Torcia TIG TG17V Valve DX25/50 4m - 140A	[MIGA 215, 218, 220, 225XL, 320, 380]	200,00	D
010060	Porta elettrodo 160A con cavo 1,7m, DX25	[MIGA 200]	24,30	D
010069	Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX	25 [MIGA 215, 218, 220, 320, 225XL, 380]	39,70	D
010823 (a)	Carrello porta generatore con supporto bombola	gas CRMI	224,00	D



PAC INVERTER TAGLIO PLASMA



Serie I-PAC - Innesco con arco pilota

Taglio al plasma con innesco ad arco pilota. Possibilità di taglio su grigliato.

Sistema di raffreddamento "Convair cooling system" per garantire prestazioni e durata del prodotto.

Impianti particolarmente adatti per essere alimentati con motogeneratore.

I-PAC 340 35 Amp

1Ph x 230 Volt **1.126,00** Dotazione: Torcia DE25 4 m (attrezz. ugello Ø 0,8 mm x 3 pz),

cavo con morsetto di massa, innesti aria 8 / 10 mm



I-PAC 335K 35 Amp Compressore integrato.

Dotazione: Torcia DE25K 4 m (attrezz. ugello Ø 0,8 mm x 3 pz),

cavo con morsetto di massa.

1Ph x 230 Volt 1.537,00 Α

Α

Accessori a completamento

010082	Starter kit attrezzaggio torcia DE25, DE25K:			
	3 ugelli Ø 0,8 mm; 3 elettrodi corti; 1 diffusore aria.		37,80	D
010186	Porta ugello 6 fori [Torcia DE25]	cf. 4 pz	86,00	D
010198	Porta ugello 4 fori [Torcia DE25K]	cf. 4 pz	95,00	D
010961	Ugello corto Ø 0,6 mm 20A	cf. 10 pz	32,50	D
010183	Ugello corto Ø 0,8 mm 30A	cf. 10 pz	32,50	D
010179	Diffusore aria	cf. 2 pz	23,40	D
010180	Elettrodo corto	cf. 10 pz	35,80	D
010889 (a)	Carrello porta generatore CR28		345,00	D



catalogo

Codice EURO Sconto IVA esclusa

237,00

264,00

384,00

81,00

16,50

416,00

601,00

992,00

1.388,00

A

Α

D

A

Α

Α

Α

1Ph x 230 Volt

1Ph x 230/400 Volt



204500

SALDATRICI AD ELETTRODO TRADIZIONALI A CORRENTE ALTERNATA



Serie GLOBUS - MMA Traditional AC **GLOBUS 3.0** 140 Amp 1Ph x 230 Volt

26 Per la saldatura di **elettrodi rutili.** Ventilata.

Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.

204700 26 **GLOBUS 4.0** 160 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili. Ventilata.

Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.

203700 26 GLOBUS 5.0D 200 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili. Ventilata. Carrellata. Attacchi DX25 mm²

Dotazione: solo generatore

Accessori a completamento

Kit saldatura MMA "DS16" DX 25 mm² 000201 [Globus 5.0D] 010272 Kit ruote KW1 [Globus 4.0]



SALDATRICI TRADIZIONALI MIG-MAG E NO GAS



Serie D-mig Traditional MIG-MAG / No Gas

241300 27 D-mig 230 AC 130 Amp NO GAS Portatile Per bobine di filo Ø 100 mm (0,8 kg), traino a due rulli Ø 20 mm. Dotazione: torcia MIG 140A 2 m (attrezz. filo Fe Ø 1,0). Rulli: Flux Ø 0,8 / 0,9 / 1,2; cavo con morsetto di massa.

241400 27 D-mig 235 120 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 100-200 mm (5kg max), traino a due rulli Ø 20 mm. Dotazione: torcia MIG 140A VALVE 2 m (attrezz. filo Fe Ø 1,0).

Rulli: Flux Ø 0,8 / 0,9 / 1,2; cavo con morsetto di massa.

254500 28 D-mig 380 160 Amp Carrellata Per bobine di filo Ø 100-200 mm (5kg max), traino a due rulli Ø 20 mm. Dotazione: torcia MIG 160A 2 m (attrezz. filo Fe Ø 1,0). Rulli: Flux Ø 0,8 / 0,9 / 1,2 - Fe Ø 0,6; cavo con morsetto di massa.

Kit attacco bombola non ricaricabile.

255000 D-mig 420 S 200 Amp Carrellata

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15kg max), traino a due rulli Ø 20 mm. Dotazione: torcia DE 15E 3 m EURO (attrezz. filo Fe Ø 0,8).

Rulli: Fe Ø 0,6 - Fe Al Ø 0,8 / 1,0; cavo con morsetto di massa, tubo gas.



Accessori a completamento

	· ·				
010776	Rullo trainafilo Ø 20 Fe	0,6	[D-MIG 230, 235]	4,60	D
010673	Rullo trainafilo Ø 20 Fe/Al	0,8 / 1,0	[D-MIG 230, 235, 380]	5,20	D
010253	Ugello porta corrente Fe	0,6	(3pz)	3,30	D
010254	Ugello porta corrente Fe	0,8	(3pz)	3,30	D
010255	Ugello porta corrente Fe	1,0	(3pz)	3,30	D
010256	Ugello porta corrente Al	0,8	(3pz)	4,00	D
010257	Ugello porta corrente Al	1,0	(3pz)	4,00	D
010370	Guaina per torcia Al	0,8 / 1,0	[D-MIG 380]	23,20	D
010743	Guaina per torcia Fe	0,6 / 0,9	[D-MIG 420S]	10,40	D
010746	Guaina per torcia Al	0,6 / 0,9	[D-MIG 420S]	52,00	D
010747	Guaina per torcia Al - CuSi3	1,0 / 1,2	[D-MIG 420S]	52,00	D
010810	Kit attacco bombola non rical	ricabile	[D-MIG 420S]	3,90	D
010515	Regolatore di pressione bom	bole non ricaricabili		45,70	D
010832	Regolatore di pressione 2 ma	anometri + adattatore CO2<>Ar		80,00	D



Codice

Pagina Descrizione



SALDATRICI AD ELETTRODO INVERTER



Accessori a completamento

010834	Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 25mmq, DX25	[i-ARC 318, 320, 319C]	48,40	D	
010833	Pinza massa 200A con cavo 2,7m 25mmq, DX25	[i-ARC 318, 320, 319C]	49,40	D	
010385	Attacchi DX25	[i-ARC 318, 320, 319C]	9,20	D	
010070	Porta elettrodo 300A con cavo 3,0m 35mmq, DX50	[i-ARC 525, 530C]	85,00	D	
010314	Pinza massa 350A con cavo 3,0m 35mmq, DX50	[i-ARC 525, 530C]	75,00	D	
010386	Attacchi DX50	[i-ARC 525, 530C]	16,80	D	
010068	Torcia TIG TG17V Valve DX25/50 4m - 140A	[i-ARC 318, 320, 319C]	200,00	D	
010825	Torcia TIG TG17V Valve DX50 4m - 140A	[i-ARC 525, 530C]	179,00	D	
010072	Starter kit: attrezzaggio torcia TIG Fe Ø 2,4 mm		23,80	D	
010835	Regolatore di pressione + adattatore CO2<>Ar		56,00	D	
010840	Comando a distanza con potenziometro, cavo 9 m	[i-ARC 530C]	Info 2023	D	

В

В

В

В

308.00 D

1.757,00

2.637,00





284100

40

SALDATRICI TIG / ELETTRODO INVERTER IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA



Serie Mastrotig LAB - TIG inverter DC - AC/DC

MASTROTIG 218 DC LAB 200 Amp Saldatura in corrente continua con innesco HF / lift; elettrodo rivestito.

Saldatura pulsata "Easy pulse". Carrozzeria in alluminio. Dotazione: torcia TIG TG17V Valve 4 m (attrezz. elettrodo Fe Ø 1,6),

cavo con morsetto di massa, tubo gas.



284200 MASTROTIG 216 AC/DC LAB 160 Amp

Saldatura in corrente continua ed alternata cin innesco HF / lift; elettrodo rivestito.

Saldatura pulsata "Easy pulse" e "AC Easy". Carrozzeria in alluminio.

Dotazione: torcia TIG TG17V Valve 4 m (attrezz. elettrodo Fe Ø 1,6 - Al Ø 1,6),

cavo con morsetto di massa, tubo gas.



286800 42 MASTROTIG 330 DC LAB 300 Amp

3Ph x 230/400 Volt Info 2023

Saldatura in corrente alternata con innesco HF / lift; elettrodo rivestito. Saldatura sinergica TIG ed elettrodo. Saldatura pulsata TIG "Easy pulse" ed elettrodo.

Programmi sinergici e memorizzazione programmi utente. Display grafico colori.

Predisposizione per l'applicazione dell'unità di raffreddamento ad acqua della torcia.

Dotazione: cavo con morsetto di massa, tubo gas.



010789

MASTROTIG 327 AC/DC LAB 270 Amp

3Ph x 400 Volt 6.086,00

[Mastrotia 330, 327]

1Ph x 230 Volt

1Ph x 230 Volt

Saldatura in corrente continua ed alternata con innesco HF / lift; elettrodo rivestito.

Saldatura pulsata facilitata "Easy pulse" e "AC Easy".

Predisposizione per l'applicazione dell'unità di raffreddamento ad acqua della torcia.

- 180A

Dotazione: cavo con morsetto di massa, tubo gas.









Accessori a completamento

Torcia TIG ET26 4m "Tvco"

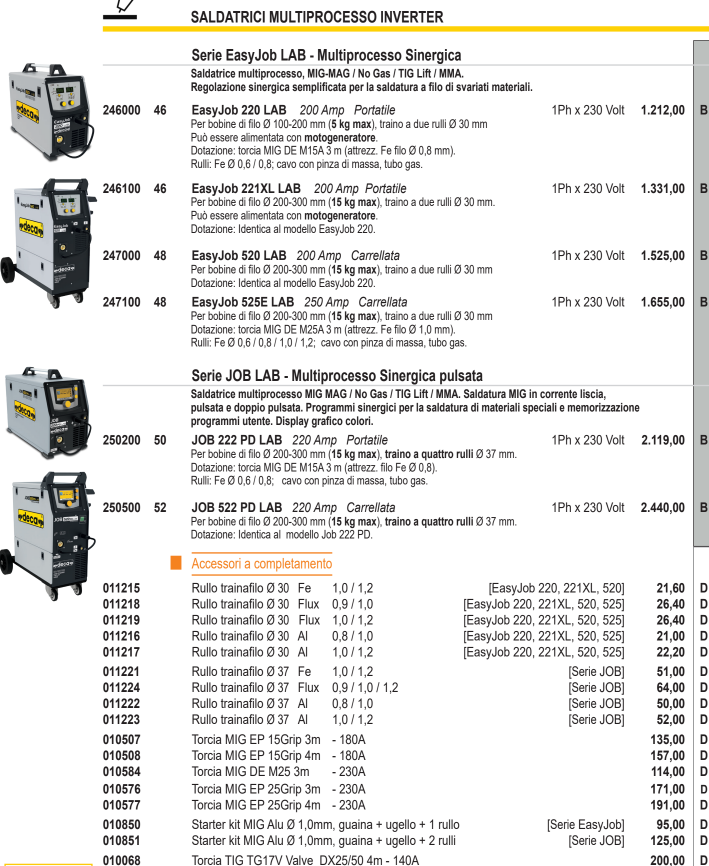
D	409,00	[Mastrotig 330, 327]	Torcia TIG ET26 8m "Tyco" - 180A	010804
D	356,00	[Mastrotig 330, 327]	Torcia TIG ET18 H2O 4m "Tyco" - 320A	010514
D	462,00	[Mastrotig 330, 327]	Torcia TIG ET18 H2O 8m "Tyco" - 320A	010519
D	23,80	[Mastrotig 216, 218, 330, 327]	Starter kit attrezzaggio torcia TIG Fe Ø 2,4	010072
D	69,00	1,6/2,4/3,2 [Mastrotig 216, 327]	Starter kit attrezzaggio torcia TIG Fe Ø 2,4/3,2+ Al Ø	010083
D	Info 2023	[Mastrotig 330]	Unità di raffreddamento WUT33	010838 (e) 010624 (e)
D	1.253,00	[Mastrotig 327]	Unità di raffreddamento WU20	
D	339,00	[Mastrotig 216, 218, 327]	Comando a pedale, cavo 9 m	010395 (a) 010839 (a)
D	Info 2023	[Mastrotig 330]	Comando a pedale, cavo 9 m	
D	207,00	[Mastrotig 216, 218, 327]	Comando a distanza con potenziometro, cavo 9 m	010390 (b) 010840 (b)
D	Info 2023	[Mastrotig 330]	Comando a distanza con potenziometro, cavo 9 m	
D	39,70	[Mastrotig 216, 218]	Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25	010069
D	85,00	[Mastrotig 330, 327]	Porta elettrodo 300A con cavo 3,0m, 35mmq DX50	010070
D D	136,00 178,00		Regolatore di pressione con 2 manometri + adattator Regolatore di pressione e flussometro + adattatore C	010836 010837
D	393,00	[Mastrotig 216, 218]	Carrello CR26	010890 (c)
D	Info 2023	[Mastrotig 330]	Carrello CRG160	010849
D	402,00	[Mastrotig 327]	Carrello CR27	010877 (d)
-	.52,55	[Madadag 027]		• . • • · · · · · · · · · · · · · · · ·



Codice

Pagina Descrizione





Starter kit TIG attrezzaggio torcia Fe Ø 2,4 mm

Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25

Porta elettrodo 300A con cavo 3,0m 35mmq, DX50

Regolatore di pressione con 2 manometri + adattatore CO2<>Ar

Carrello porta generatore con supporto bombola gas CRMI [EasyJob e JOB portatili]



010072

010836

010069

010070

010823 (a)

[EasyJob e JOB con 220 Amp]

[EasyJob 525E con 250 Amp]

D

D

D

D

D

23,80

136,00

39,70

85,00

224,00







SALDATRICI MULTIPROCESSO INVERTER



Serie JOB LAB Car Body Repair - Multiprocesso Sinergica

Saldatrice multiprocesso MIG MAG / TIG Lift / MMA / Saldatura MIG in corrente liscia, pulsata e doppio pulsata. Programmi sinergici per la saldatura di materiali speciali e memorizzazione programmi utente. Display grafico colori. Controllata al 100% da microprocessori. Programmi individuali per ogni torcia richiamabili da cruscotto.

250900 54 JOB Duo 220 LAB 220 Amp

1Ph x 230 Volt



Due torce pronte all'uso con differenti materiali.

Alloggiamento per due bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 37 mm. Dotazione:

Torcia ALU 230A 3 m (attrezz. filo Al Ø 1,0I). Rulli: Al Ø 1,0 / 1,2. **Torcia Fe** 180A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8.

Braccio attrezzato per supporto torce, cavo con pinza di massa, tubo gas.



250600 56 JOB Trio 220 LAB 220 Amp



Tre torce pronte all'uso con differenti materiali.

Alloggiamento per tre bobine di filo Ø 200 mm (5 kg max), traino a quattro rulli Ø 37 mm. Dotazione:

Torcia ALU 230A 3 m (attrezz. filo Al Ø 1,0I). Rulli: Al Ø 1,0 / 1,2. Torcia CuSi 180A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8. **Torcia Fe** 180A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe i Ø 0,6 / 0,8. Braccio attrezzato per supporto torce, cavo con pinza di massa, tubo gas.

Accessori a completamento

011220	Rullo trainafilo Ø 37 Fe 0,6 / 0,8	51,00	D
011221	Rullo trainafilo Ø 37 Fe 1,0 / 1,2	51,00	D
011222	Rullo trainafilo Ø 37 Al 0,8 / 1,0	50,00	D
011223	Rullo trainafilo Ø 37 Al 1,0 / 1,2	52,00	D
010568	Kit comando remoto	33,50	D
010399	Aspo Bobine Ø 100 mm [JOB Trio 220]	8,00	D
010836	Regolatore di pressione + adattatore CO2<>Ar	136,00	D
010507	Torcia MIG EP 15Grip 3m -180A	135,00	D
010508	Torcia MIG EP 15Grip 4m -180A	157,00	D
010584	Torcia MIG DE M25 3m - 230A	114,00	D
010576	Torcia MIG EP 25Grip 3m - 230A	171,00	D
010577	Torcia MIG EP 25Grip 4m - 230A	191,00	D
010068	Torcia TIG TG17V Valve DX25/50 4m - 140A	200,00	D
010072	Starter kit TIG attrezzaggio torcia Fe Ø 2,4 mm	23,80	D
010069	Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25	39,70	D

В





SALDATRICI MULTIPROCESSO INVERTER



JOB 635, 735 LAB - Multiprocesso Sinergica MIG-MAG / TIG DC / MMA

Saldatrice multiprocesso MIG MAG / TIG Lift / MMA. Saldatura MIG in corrente liscia, pulsata e doppio pulsata. Programmi sinergici per la saldatura di materiali speciali e memorizzazione programmi utente. Display grafico colori. Controllata al 100% da microprocessori.

263900 JOB 635 LAB 330 Amp Carrellata compatta 3Ph x 230/400 Volt 3.491,00

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 37 mm

Dotazione: torcia 230A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8).

Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 cavo con pinza di massa, tubo gas.



4.640,00 265400 60 JOB 735 LAB + WF 204 330 Amp Traino separato 3Ph x 230/400 Volt

Generatore + traino separato

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max). Trainafilo a 4 rulli Ø 37 mm.

Dotazione: cavo intermedio 1,5m, cavo con pinza di massa.

Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2.

265600 60 JOB 735 LAB + WF 204 + WU16 330 Amp Traino separato 3Ph x 230/400 Volt 6.083,00 В

Generatore con raffreddamento ad acqua integrato + traino separato.

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max). Trainafilo a 4 rulli Ø 37 mm.

Dotazione: cavo intermedio con passaggio acqua 1,5m, cavo con pinza di massa.

Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2.

264700	60	JOB 735 LAB 330 Amp Solo generatore 3Ph x 230/400 Volt	2.972,00	В
		Dotazione: cavo con pinza di massa		
264800	60	WF204 LAB Solo Trainafilo separato	1.421,00	В

Dotazione: rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2.

	Cavi intermedi per collegamento fra generatore e traino separato		
010544	Cavo intermedio 4,0 m	401,00	D
010545	Cavo intermedio 9,0 m	722,00	D
010546	■Cavo intermedio con passaggio acqua 4,0 m	466,00	D
010547	Cavo intermedio con passaggio acqua 9.0 m	815.00	D

Accessori a completamento

Kit sospensione trainafilo

	Accessori a completamento			
011224	Rullino trainafilo Ø 37 Flux 0,9 / 1,0 / 1,2	[Job 635, 735]	64,00	D
011222	Rullino trainafilo Ø 37 Al 0,8 / 1,0	[Job 635, 735]	50,00	D
011223	Rullino trainafilo Ø 37 Al 1,0 / 1,2	[Job 635, 735]	52,00	D
010853	Starter kit MIG Alu 1,0 / 1,2mm, guaina + ugello+ rullino	[Job 635]	171,00	D
010576	Torcia MIG EP 25Grip 3m - 230A	[Job 635]	171,00	D
010577	Torcia MIG EP 25Grip 4m - 230A	[Job 635]	191,00	D
010578	Torcia MIG EP 36Grip 3m - 330A	[Job 635, 735]	253,00	D
010579	Torcia MIG EP 36Grip 4m - 330A	[Job 635, 735]	274,00	D
010580	■Torcia MIG EP500 H2O 3m - 500A	[Job 735]	367,00	D
010581	■Torcia MIG EP500 H2O 4m - 500A	[Job 735]	396,00	D
010602	■Unità di raffreddamento WU100	[Job 735]	1.190,00	D
010836	Regolatore di pressione + adattatore CO2<>Ar		136,00	D
010825	Torcia TIG TG17V Valve 4m DX50 - 140A		179,00	D
010072	Kit starter TIG attrezzaggio torcia Fe Ø 2,4 mm		23,80	D
010070	Pinza elettrodo 300A con cavo 3 m 35mmq DX50	[Job 635]	85,00	D
010314	Pinza elettrodo 350A con cavo 3 m 35mmq DX50	[Job 735]	75,00	D
010739	Kit comando remoto	[Job 635, 735]	62,00	D



010704 (a)

[Job 735]

D

26,50

В

В

В

1.335,00





SALDATRICI MULTIPROCESSO INVERTER



JOB 750 LAB - Multiprocesso Sinergica MIG-MAG / TIG DC / MMA

Saldatrice multiprocesso MIG MAG / TIG Lift / MMA. Programmi sinergici per la saldatura di materiali

speciali. 3Ph x 400 Volt Info 2023 JOB 750 LAB + WF 205 500 Amp Traino separato

Generatore con raffreddamento ad acqua integrato + traino separato. Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max). Trainafilo a 4 rulli Ø 37 mm. Dotazione: cavo intermedio con passaggio acqua 1,5m; cavo con pinza di massa

Rulli: Fe Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6.

3Ph x 400 Volt Info 2023 265000 62 JOB 750 LAB 500 Amp Solo generatore con Acqua В Info 2023 В 265200 62 WF205 LAB Solo Trainafilo separato

Cavi intermedi per collegamento fra generatore e gruppo trainafilo

010588 Cavo intermedio con passaggio acqua 4,0 m Info 2023 D D 010831 Cavo intermedio con passaggio acqua 9,0 m Info 2023

Accessori a completamento

	<u></u>		
011273	Rullino trainafilo Ø 37 Flux 1,0 / 1,2	63,00	D
011274	Rullino trainafilo Ø 37 Flux 1,2 / 1,6	63,00	D
011272	Rullino trainafilo Ø 37 Al 1,0 / 1,2	50,00	D
010580	■Torcia MIG EP 500A H2O 3 m - 500A	367,00	D
010581	■Torcia MIG EP 500A H2O 4 m - 500A	396,00	D
010836	Regolatore di pressione + adattatore CO2<>Ar	136,00	D
010825	Torcia TIG TG17V Valve 140A 4m DX50	179,00	D
010070	Pinza elettrodo 300A con cavo 3,0 m 35mmq, DX50	85,00	D
010704	Kit sospensione trainafilo	26,50	D



64

PAC INVERTER TAGLIO PLASMA

	114800
IPAC DOMESTICATION OF THE PACKAGE AND ADMINISTRATION OF THE PACKAGE AND AD	

I-PAC 350 LAB 50 Amp

I-PAC LAB

Taglio plasma con innesco ad arco pilota. Possibilità di taglio su grigliato e scriccatura.

Impianto particolarmente adatto per essere alimentato con motogeneratore.

Dotazione: Torcia taglio a contatto DE50 4m attacco centralizzato (attrezz. ugello Ø 0,8 mm x 2 pz; Ø 0,9 mm x 1 pz),

cavo con morsetto di massa, innesti aria 8 / 10 mm.

114900 66

I-PAC 370 LAB 70 Amp 3Ph x 230/400 Volt 3.508,00

1Ph x 230 Volt

Taglio plasma con innesco ad arco pilota. Possibilità di taglio su grigliato e scriccatura.

Taglio automatico con pantografo. Sinergie di taglio e lista consumabili.

Display grafico colori.

Dotazione: Torcia taglio a contatto TC70 6m attacco centralizzato (attrezz. ugello 70 Amp),

cavo con morsetto di massa, innesti aria 8 / 10 mm.



Accessori a completamento

010084	Starter kit attrezzaggio torcia DE50: 3 ugelli Ø 0,8; 3 ugelli Ø 0,9; 1 ugello scriccatura (gouging) 3 elettrodi; 1 diffusore aria	[i-PAC 350]	47,80	D
010854	Starter kit attrezzaggio torcia TC70: 10 ugelli 45 Amp; 10 ugelli 70 Amp; 5 elettrodi	[i-PAC 370]	148,00	D
010548 010552	Kit connessione con pantografo Torcia plasma taglio a pantografo TC70A	[i-PAC 370] [i-PAC 370]	102,00 1.012,00	D
010889 (a)	CR28 Carrello porta generatore	[i-PAC 350]	345,00	D
010823	CRMI Carrello porta generatore	[i-PAC 370]	224,00	D



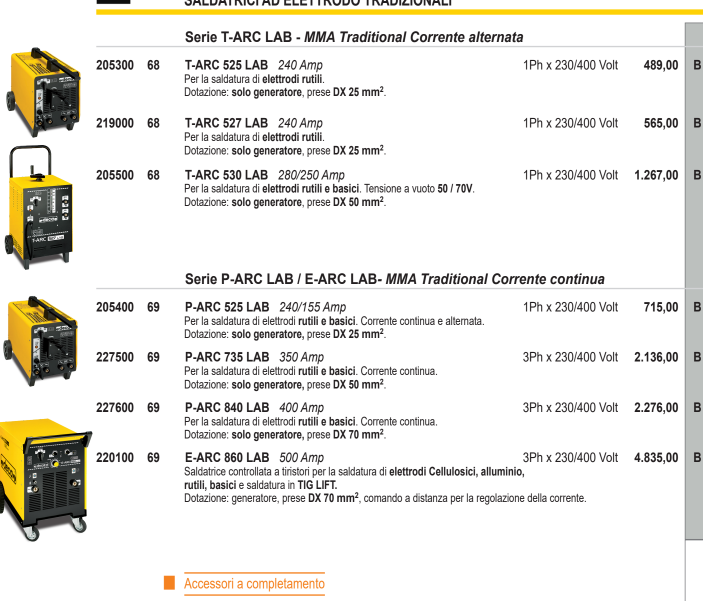


Codice

Pagina Descrizione



SALDATRICI AD ELETTRODO TRADIZIONALI



000217	Kit saldatura MMA "DS20" DX25	[T-Arc 525, 527, P-Arc 525]	102,00	D	
000205	Kit saldatura MMA "DS35" DX50	[T-Arc 530, P-Arc 735]	165,00	D	
000207	Kit saldatura MMA "DS50" DX70	[P-Arc 840]	242,00	D	
000209	Kit saldatura MMA "DS60" DX70	[E-Arc 860]	308,00	D	
010785	Torcia TIG ET26 4m DX50 "XLR" - 180A	[E-Arc 860]	280,00	D	

2.079,00

2.083,00

3.015,00

3.633,00

3.366,00

4.868,00

136,00

D

В

В

R

В

В

В

В

D D D D D D D D D D D D

3Ph x 230/400 Volt

1Ph x 230 Volt

3Ph x 230/400 Volt





SALDATRICI TRADIZIONALI MIG-MAG

FINAL STATE OF BUILDING	258800
	259100
Name Of the Part o	259500

Serie D-mig 500 LAB - MIG Traditional MIG-MAG, Brazing

70 **D-MIG 525 T LAB** 220 Amp Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 mm Dotazione: torcia MIG DE M15A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8),

Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8; cavo con pinza di massa, tubo gas.

259100 70 **D-MIG 530 SD LAB** 240 Amp Controllo sinergico. Amperometro e voltmetro integrato.

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 mm Dotazione: torcia MIG DE M15A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8),

Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8; cavo con pinza di massa, tubo gas.

D-MIG 532 TDKE LAB 220 Amp 259500 70

Controllo sinergico. Amperometro e voltmetro integrato. 1 bobina di filo Ø 100-200 mm + 1 bobina di filo Ø 200-300 mm; 2 traini a due rulli Ø 30 mm

Dotazione: 2 torce x MIG DE M15A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8), Rulli: 2 x Fe Ø 0,6 / 0,8; cavo con pinza di massa, tubo gas.



Serie D-mig 600 LAB - MIG Traditional MIG-MAG



00	72	D-MIG 635 T LAB 350 Amp
		Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 30 mm
		Dotazione: torcia 230A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 1,0).

Rulli Fe Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6, cavo con pinza di massa, tubo gas.

263799 72 **D-MIG 650 T LAB** 500 Amp

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 30 mm Dotazione: Rulli Fe Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6, cavo con pinza di massa, tubo gas.

262600 72 **D-MIG 635 TD LAB** 350 Amp

Controllo sinergico. Amperometro e voltmetro integrato. Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 30 mm Dotazione: torcia 230A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 1,0).

Rulli Fe \emptyset 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6, cavo con pinza di massa, tubo gas.

Regolatore di pressione + adattatore CO2<>Ar

263499 **D-MIG 650 TD LAB** 500 Amp 72

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 30 mm Dotazione: Rulli Fe Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6, cavo con pinza di massa, tubo gas.



Accessori a completamento



010836

010628 (a) 010629 (a)	Rullino trainafilo Ø 30 Fe 1,0 / 1,2 Rullino trainafilo Ø 30 Al 0,8 / 1,0	[Serie D-mig 5] [Serie D-mig 5]	13,70 9,90	
011210 (b) 011208 (b) 011209 (b)	Rullino trainafilo Ø 30 Flux 1,2 / 1,6 Rullino trainafilo Ø 30 Al 0,8 / 1,0 Rullino trainafilo Ø 30 Al 1,2 / 1,6	[Serie D-mig 6] [Serie D-mig 6] [Serie D-mig 6]	57,00 40,80 40,80	
010507	Torcia MIG EP 15Grip 3m - 180A	[Serie D-mig 5]	135,00	
010508	Torcia MIG EP 15Grip 4m - 180A	[Serie D-mig 5]	157,00	
010584	Torcia MIG DE M25 3m - 230A	[Serie D-mig 5]	114,00	
010578	Torcia MIG EP 36Grip 3m - 330A	[Serie D-mig 6]	253,00	
010579	Torcia MIG EP 36Grip 4m - 330A	[Serie D-mig 6]	274,00	
010855	Starter kit Alu 1,0 / 1,2mm, guaina + ugello+ rullino	[Serie D-mig 5]	82,00	
010251	Aspo per bobine Ø 100 mm (0,8 kg)	[Serie D-mig 5]	8,00	

R = Riservato Specialisti Carrozzeria

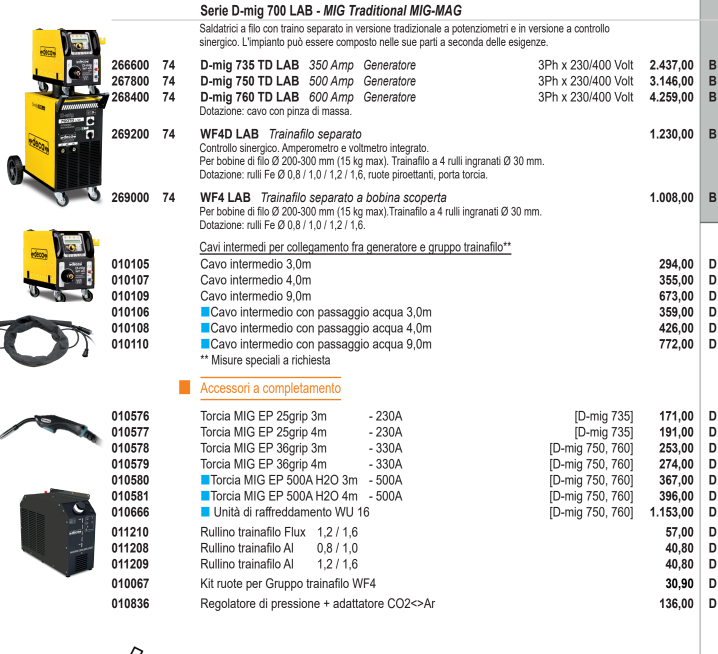


Codice

Pagina Descrizione



SALDATRICI TRADIZIONALI MIG-MAG





PAC TRADITIONAL TAGLIO PLASMA

		Serie D-PAC LAB - Impianti per taglio plasma			
117900	76	D-PAC 90 LAB 80 Amp Taglio plasma con innesco ad alta frequenza. Possibilità di taglio su grigliato. Dotazione: Torcia 80A 6m (attrezz. ugello Ø 1,0 mm x 1 pz; Ø 1,2 mm x 2 pz), cavo con morsetto di massa, porta torcia, supporto attrezzi, innesti aria 8 / 10 mm.	3Ph x 400 Volt	3.550,00	В
119300	76	D-PAC 120 LAB 120 Amp Taglio plasma con innesco ad alta frequenza . Possibilità di taglio su grigliato . Dotazione: Torcia 100A 6m attacco centralizzato (attrezz. ugello Ø 1,1 mm x 1 pz; Ø 1,4 cavo con morsetto di massa, porta torcia, supporto attrezzi, innesti aria 8 / 10 mm.	3Ph x 400 Volt 4 mm; Ø 1,7 mm x 1 pz	4.763,00	В

R

R

R

R R

R

R

R

R R

R

R R

Codice

catalogo

Descrizion



SALDATRICI A RESISTENZA - DENT PULLER

Puntatrice pneumatica a bracci con regolazione sinergica dei parametri di saldatura. Riparazione di ammaccature e raddrizzamento di lamiere sottili in acciaio.

276600 78

SW 100 LAB 8000 Amp

1Ph x 400 Volt

Gestisce contemporaneamente la pinza pneumatica a bracci e la pistola tira bolli.

Dotazione: pinza pneumatica con bracci 120mm, pistola dent puller, martello a percussione, attrezzaggio per rondella a tre punte, rondelle a tre punte (3 pz), elettrodo spot/filo ondulato, massa a puntare, cavo di massa per pistola dent puller, carrello completo di supporti, innesti aria 8 / 10 mm.



011011

011011 011018 011019

011016 010977 · Accessori specifici per pinza pneumatica con bracci raffreddati ad aria

Kit serie completa bracci per pinza puntatrice

Cp.bracci 200 mm c/el. (011018); Cp.bracci 300 mm c/el. (011019); braccio grande apertura c/el. (011016); Cp.bracci passaruota c/el. (010977)

Coppia bracci 120 mm c/elettrodi

Coppia bracci 200 mm c/elettrodi

Coppia bracci 300 mm c/elettrodi

Braccio singolo grande apertura c/elettrodi Coppia bracci passaruota c/elettrodi

010639 (a)

Accessori specifici per pinza pneumatica con bracci raffreddati ad acqua

Unità di raffreddamento WU18

1Ph x 400 Volt

(a)

010063

Kit Bracci raffreddati ad acqua

Cp.bracci 200 mm c/el. (011020); Cp.bracci 300 mm c/el. (011021);

tubo portata acqua con attacchi rapidi (011034)

011020 Coppia bracci raffreddati ad acqua 200 mm c/elettrodi **011021** Coppia bracci raffreddati ad acqua 300 mm c/elettrodi

011034 Tubo portata acqua con attacchi rapidi

Elettrodi di ricambio

010424 Elettrodo passaruota "S" per braccio 010977 010423 Elettrodo passaruota "L" per braccio 010977

011015 Elettrodo centrato per tutti i bracci

cf. 6 pz

R

R

R

R

R

R





catalogo

80

82

DENT PULLER PER LAMIERE IN ACCIAIO

Riparazione di ammaccature e raddrizzamento di lamiere sottili in acciaio. **SW 18 LAB** 3200 Amp

1Ph x 230 Volt

Regolazione del tempo di puntatura. Comandata attraverso il grilletto sulla pistola. Dotazione: pistola con cavo 2 m, cavo di massa, massa a puntare, martello a percussione, attrezzaggio per rondella a tre punte, rondelle a tre punte (3 pz).

270600 80

4100

273000

SW 28 LAB 4500 Amp

1Ph x 230 Volt

Regolazione della potenza e del tempo di puntatura. Comandata attraverso il grilletto sulla pistola. Dotazione: pistola con cavo 2,4 m, cavo di massa, massa a puntare, martello a percussione, attrezzaggio per rondella a tre punte, rondelle a tre punte (20 pz).

SW 58 LAB 4500 Amp

1Ph x 230 Volt

Due pistole con differente settaggio per un lavoro più veloce. Una pistola con innesco del punto a contatto ed una pistola con innesco del punto a grilletto.

Regolazione della potenza e del tempo di puntatura.

Dotazione: 1 pistola a contatto con cavo 3 m, 1 pistola con grilletto con cavo 2,4 m, cavo di massa, massa a puntare, martello a percussione, attrezzaggio per rondella a tre punte, rondelle a tre punte (20 pz). KST1 Kit Tiro: rondelle asolate, filo ondulato consumabili ed elettrodi (010093)



DRAWN ARC INVERTER PER LAMIERE IN ALLUMINIO / ACCIAIO

Riparazione di ammaccature e raddrizzamento di lamiere sottili in alluminio ed acciaio.

272700 84 Pull-ARC 250 LAB 200 Amp 1Ph x 230 Volt

Dotazione: 1 pistola con cavo 2,5 m, attrezzaggio per rondelle asolate. Rondelle asolate AlMg3 spessore 1,0 e 1,5 mm (20 +20 pz), rondelle asolate AlSi spessore 1,0 e 1,5 mm (20 + 20 pz); perno di tiro 250 mm.



Pull-ARC 250 LAB + basic kit 272791 84

1Ph x 230 Volt

Caratteristiche uguali al modello Pull-ARC 250 con aggiunta di: carrello di supporto; Kit KDA3 perno di tiro; assortimento di rondelle asolate. Vedi pagina 21



STUD WELDER INVERTER PER LAMIERE IN ALLUMINIO / ACCIAIO

Saldatura di perni a scarica capacitiva. Consente di applicare permanentemente perni su alluminio ed acciaio. Utile per eliminare le ammaccature ed urti su pannelli porta e cofani motore.



275900 86 **SW 15 Alu LAB** 1500 J 1Ph x 115/230 Volt

Dotazione: 1 pistola con cavo 4 m, doppio cavo con pinze di massa, attrezzaggio per perni Ø 4,0 mm, perni M4x16 Al (100 pz), anelli di tiro M4 (5 pz).

undecanu

Pi

Pagina catalogo

Descrizione

Car Body Repair

Codice Sconto

> R R

> R R

> R

R R R

R R R

R

R R R R R

R

R

R

R

R

R

T

DENT PULLER Accessori specifici SW 18 / 28/ 58 /100

()			DENT PULLER Accessori specifici SW 18 / 28/ 58 /100	
(a) (b) (c)		010896 (a) 010990 (b) 010991 (c)	Elettrodo per rondelle asolate Ø 16 mm Rondella asolata Fe Rondella asolata Fe ruotata 90 gradi	cf. 10 pz cf. 10 pz
(d) (e)		010924 (d) 010958 (e)	Elettrodo spot / filo ondulato \varnothing 10 mm Filo ondulato 320 mm	cf. 10 pz
(f)	\wedge	010772 (f)	Rondella a 3 punte 2 mm	cf. 20 pz
(g) (h) (i)		010765 (g) 010753 (h) 010771 (i)	Elettrodo per rondelle Ø 8x16 mm Rondelle Ø 8x16x1,5 mm Mandrino rondelle Ø 8x16 mm	cf. 100 pz
(I)		010767 (I)	Elettrodo per viti M5-M6 Ø 16 mm	
(m)		010760 (m)	Perno autofilettante Ø 5x18 mm	cf. 100 pz
(n)		010759 (n)	Perno autofilettante Ø 5x25 mm	cf. 100 pz
(o)		010757 (o)	Perno filettato Ø 5x18 mm	cf. 100 pz
(q)	CARBON	010769 (q)	Elettrodo carbone caldalamiere Ø 10 - 300 mm	cf. 5 pz
(r)		010923 (r)	Supporto magnetico filo ondulato	
(s)		010764 (s)	Elettrodo per schiacciature Ø 16 mm	
(0)		010773 (t)	Mandrino rondelle a 3 punte	
(t)		010799 (u)	Morsetto bloccaggio piastrino di massa	
(u)	No.	010076 (v)	Piastrino di massa	
(u)		010917 (w)	Massa a puntare	

(v)



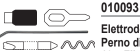


010889 (z)





CR 28 Carrello di supporto



KST1 Kit Tiro rondelle asolate, filo ondulato consumabili ed elettrodi

Elettrodo per rondelle asolate Ø 16 mm (010896); 10 x Rondella asolata Fe (010990); Perno di tiro 250 mm (011063); Elettrodo spot/filo ondulato Ø 10 mm (010924);

10 x Filo ondulato 320 mm (010958); Elettrodo carbone caldalamiere Ø 10 - 300 mm (010769); Elettrodo per schiacciature Ø 16 mm (010764).



CARBON 🔘

010094 KST2 Kit Tiro rondelle asolate, filo ondulato solo consumabili

10 x Rondella asolata Fe (010990); 10 x Rondella asolata Fe ruotata 90 gradi (010991); 10 x Filo ondulato 320 mm (010958).



010095 KST3 Kit Tiro rondelle tonde consumabili ed elettrodi

Elettrodo per rondelle Ø 8x16 mm (010765); 100 x Rondelle Ø 8x16x1,5 mm(010753); Mandrino rondelle Ø 8x16 mm (010771).



010092 KST5 Kit Tiro perni filettati consumabili ed elettrodi

Elettrodo per viti M5-M6 Ø 16 mm (010767); 100 x Perno autofilettante Ø 5x18 mm (010760); 100 x Perno autofilettante Ø 5x25 mm (010759); 100 x Perno filettato Ø 5x18 mm (010757); 5 x Anello di tiro M5 (010987).



010091 KST6 Kit Massa piastrino

Elettrodo per rondelle Ø 8x16 mm (010765); 100 x Rondelle Ø 8x16x1,5 mm (010753); Piastrino di massa (010076); Ferma massa (010799).

R R R

R R R

R R

R R R

R R

R R R R

R

R

R

R



Coadice

catalogo

Descrizion



DRAWN ARC INVERTER Accessori specifici Pull-ARC 250 LAB

(a)		011048 (a)	Rondella asolata ALU AIMg3 - 1,0 mm	cf. 50 pz
(h)		011049 (b)	Rondella asolata ALU AlMg3 - 1,0 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(b)		011046 (a)	Rondella asolata ALU AlMg3 - 1,5 mm	cf. 50 pz
		011047 (b)	Rondella asolata ALU AlMg3 - 1,5 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(c)		011052 (c)	Rondella asolata ALU AlMgSi - 1,0 mm	cf. 50 pz
(0)		011053 (d)	Rondella asolata ALU AlMgSi - 1,0 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(d)	(\bigcirc)	011050 (c)	Rondella asolata ALU AlMgSi - 1,5 mm	cf. 50 pz
		011051 (d)	Rondella asolata ALU AlMgSi - 1,5 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(e)		` '		01. 00 pz
(0)	_	011059 (e)	Elettrodo per rondelle asolate ALU & Fe	
(f)		011054 (f)	Perno tondo ALU AIMg3 Ø 4 mm	cf. 50 pz
(g)		010966 (g)	Pinza Ø 4,0 mm	
		010967 (g)	Pinza Ø 5,0 mm	
(h) ::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	011061 (h)	Puntale massa 90 mm (per perni filettati)	
	Devery	011060 (h)	Puntale massa 114 mm (per rondelle asolate e perno tondo)	
(i)				of 100 mm
(I)		010059 (i)	Perno filettato ALU M4x16 mm Al	cf. 100 pz
(m)		010974 (I)	Perno filettato ALU M5x20 mm Al	cf. 100 pz
(111)		010990 (m)	Rondella asolata Fe	cf. 10 pz
(n)	(\bigcirc)	010991 (n)	Rondella asolata Fe ruotata 90 gradi	cf. 10 pz
	Denmark	010760 (o)	Perno autofilettante Fe Ø 5x18 mm	cf. 100 pz
(0)		010759 (p)	Perno autofilettante Fe Ø 5x25 mm	cf. 100 pz
(p)		010757 (q)	Perno filettato Fe Ø 5x18 mm	cf. 100 pz
(q)		010889 (r)	Carrello di supporto "CR28"	5
		(1)	Carrone at capports of the	







KDA1 Kit Cofanetto con Rondelle asolate AIMg3

50 x AIMg3 **1,0** mm (011048); **50** x AIMg3 **1,0** mm **90** gradi (011049); **50** x AIMg3 **1,5** mm (011046); **50** x AIMg3 **1,5** mm **90** gradi (011047)

011056

KDA2 Cofanetto con Kit Rondelle asolate AlMgSi

50 x AlMgSi 1,0 mm (011052); 50 x AlMgSi 1,0 mm 90 gradi (011053); 50 x AlMgSi 1,5 mm (011050); 50 x AlMgSi 1,5 mm 90 gradi (011051)



010081 KDA3 Kit perno di tiro

Traversa 250 mm (011044); Pinza Ø 4,0 mm (010966); 50 x Perno tondo AlMg3 Ø 4 mm (011054)







272791 Pull-ARC 250 Basic Kit

Pull-ARC 250 LAB (272700) + Carrello CR28 (010889) + Traversa 250 mm (011044) Pinza Ø 4,0 mm (010966);

- **50 x Perno tondò AlMg3 Ø 4 mm** (011054)
- 50 x Rondella asolata AIMg3 1,5 mm (011046)
- 50 x Rondella asolata AIMg3 1,5 mm 90 gradi (011047)
- 50 x Rondella asolata AlMgSi 1,5 mm (011050)
- 50 x Rondella asolata AlMgSi 1,5 mm 90 gradi (011051)

R = Riservato Specialisti Carrozzeria

R R R

R R R

R R R R

R

R

R

R

R

R R R R R R

R

R

R





STUD WELDER Accessori specifici SW 15 Alu

(a)		010965 (a)	Pinza Ø 3,0 mm	
(b)		010966 (b)	Pinza Ø 4,0 mm	
(c)		010967 (c)	Pinza Ø 5,0 mm	
. ,		010968 (d)	Pinza Ø 6,0 mm	
(d)		010970 (e)	Pinza faston Ø 6,3 mm	
(e)		()	,	
	L	010979 (f)	Faston ALU 6,3x0,8 mm Al	cf. 100 pz
(f)		010059 (g)	Perno filettato ALU M4x16 mm Al	cf. 100 pz
(g)		010974 (h)	Perno filettato ALU M5x20 mm Al	cf. 100 pz
(h)		010983 (i)	Footon Fo 6 2v0 9 mm	of 100 pz
		()	Faston Fe 6,3x0,8 mm	cf. 100 pz
(i)		010980 (l)	Perno filettato Fe M4x12 mm	cf. 100 pz
.,	_	010989 (m)	Perno filettato Fe M5x16 mm	cf. 100 pz
(I)		010975 (n)	Perno filettato Fe M6x20 mm	cf. 100 pz
(m)	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	\ /	Perno filettato INOX M4x12 mm	•
, ,		010984 (o)	Pemo lilettato INOA M4X12 mm	cf. 100 pz
(n)		010889	Carrello di supporto "CR28"	
(o)				





010939 Kit Allumino: Cofanetto con Pinze, consumabili, anelli di tiro

Pinza Ø 3,0 mm (010965); Pinza Ø 4,0 mm (010966); Pinza Ø 5,0 mm (010967); Pinza faston Ø 6,3 mm (010970); 100 x Faston 6,3x0,8 mm AI (010979); 100 x Perno filettato M4x16 mm AI (010059); 100 x Perno filettato M5x20 mm Al (010974); 5 x Anello di tiro M4 (010986); 5 x Anello di tiro M5 (010987).



010940 Kit acciaio: Cofanetto con Pinze, consumabili, anelli di tiro

Pinza Ø 4,0 mm (010966); Pinza Ø 5,0 mm (010967); Pinza Ø 6,0 mm (010968); Pinza faston Ø 6,3 mm (010970); 100 x Faston 6,3x0,8 mm Fe (010983); 100 x Perno filettato M4x12 mm Fe (010980); 100 x Perno filettato M5x16 mm (010989); 100 x Perno filettato M6x20 mm Fe (010975);

100 x Perno filettato M4x12 mm INOX (010984); 5 x Anello di tiro M6 (010988).



Kit Set completo di pinze 011213

Pinza Ø 3,0 mm (010965); Pinza Ø 5,0 mm (010967); Pinza Ø 6,0 mm (010968); Pinza faston Ø 6,3 mm (010970).



Kit Tiro: perni filettati per Allluminio ed acciaio

Pinza Ø 4,0 mm (010966); 100 x Perno filettato M4x16 mm Al (010059); 100 x Perno filettato M4x12 mm Fe (01098 5 x Anello di tiro M4 (010986); Perno tiro 250 mm (011063).

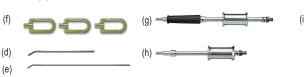




Leve. Traverse. Martelli di tiro







R = Riservato Specialisti Carrozzeria

Descrizione

Prezzo Codice EURO Sconto IVA esclusa

MASCHERE PER SALDATURA / ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE



	Maschere per saldatura con filtro auto-oscurante			
010402	WM 24 Filtro auto-oscurante DIN 11	Shipping Box 6 pz	46,00	D
010404	WM 27 Filtro auto-oscurante DIN 9-13	Shipping Box 6 pz	64,00	D
010408	WM 31TC Filtro auto-oscurante DIN 9-13 True Color	Shipping Box 6 pz	84,00	D
010412	WM 35TC Filtro auto-oscurante DIN 5-9 / 9-13 True Color	Shipping Box 6 pz	118,00	D
010414	WM 40TC Filtro auto-oscurante DIN 5-9 / 9-13 True Color	Shipping Box 6 pz	161,00	D
	Manakana manaalidatoona aan filtoo kaattiinka			



	Maschere per saldatura con filtro inattinico			
010319 010336 010320	 WM 18 Maschera manuale in plastica. Vetro inattinico DIN 11 WM 19 Maschera manuale in fibra. Senza vetro inattinico WM 20 Maschera a casco. Vetro inattinico DIN 11 		8,40 13,00 21,30	D D D
	Schermi di protezione per le maschere			
010381 010365 010382	Protezione filtro esterna 118 x 95 x 1 mm [WM 24] Protezione filtro esterna 100 x 90 x 1 mm [WM 27, 31TC] Protezione filtro esterna 138 x 122 x 1 mm [WM 35TC, 40TC]	cf. 2 pz cf. 2 pz cf. 2 pz	4,40 2,90 4,60	D D D
010338 010339	Vetro protezione esterna 75 x 98 mm [WM 18, 19, 20] Vetro inattinico DIN 11 - 75 x 98 mm [WM 18, 19, 20]	cf. 4 pz (blister) cf. 2 pz (blister)	3,20 3,00	D D











ELETTRODI RIVESTITI



	Flatter de metile (1990		-5 (0)		
0.4.0.000		A5.1 E6013 - EN 499 E 42 0 F		4= 00	_
010220	Ø 1,6 mm L 300 mm	cf 40 pz	Shipping Box 6 pz	15,80	D
010224	Ø 1,6 mm L 300 mm	cf. 100 pz	Shipping Box 6 pz	34,40	D
010221	Ø 2,0 mm L 300 mm	cf. 40 pz	Shipping Box 6 pz	7,60	D
010225	Ø 2,0 mm L 300 mm	cf. 80 pz	Shipping Box 6 pz	11,90	D
010112	Ø 2,0 mm L 300 mm	cf. 400 pz	Shipping Box 3 pz	** 36,20	D
010222	Ø 2,5 mm L 300 mm	cf. 30 pz	Shipping Box 6 pz	7,70	D
010125	Ø 2,5 mm L 300 mm	cf. 55 pz	Shipping Box 6 pz	10,90	D
010113	Ø 2,5 mm L 300 mm	cf. 275 pz	Shipping Box 3 pz	** 31,10	D
010223	Ø 3,2 mm L 350 mm	cf. 16 pz	Shipping Box 6 pz	7,40	D
010126	Ø 3,2 mm L 350 mm	cf. 30 pz	Shipping Box 6 pz	10,70	D
010114	Ø 3,2 mm L 350 mm	cf. 145 pz	Shipping Box 4 pz	** 30,80	D
011043	Ø 4,0 mm L 350 mm	cf. 95 pz	Shipping Box 4 pz	** 30,70	D
	Elettrodo basico (AWS	A5.1 E7018-1 - ISO 2560-A-E	463B42H5)		
010127	Ø 2,5 mm L 350 mm	cf. 30 pz	Shipping Box 6 pz	9,30	D
011040	Ø 2,5 mm L 350 mm	cf. 230 pz	Shipping Box 4 pz	** 37,50	D
011042	Ø 3,2 mm L 350 mm	cf. 30 pz	Shipping Box 6 pz	11,90	D
011041	Ø 3,2 mm L 350 mm	cf. 140 pz	Shipping Box 4 pz	** 33,80	D
	Elettrodo acciaio inox	(AWS A5.4 E 308L-17 - E	N 1600 E 19 9 LR 32)		
010128	Ø 2,0 mm L 300 mm	cf. 40 pz	Shipping Box 6 pz	20,80	D
011039	Ø 2,0 mm L 300 mm	cf. 178 pz	Shipping Box 5 pz	** 61,00	D
010129	Ø 2,5 mm L 300 mm	cf. 30 pz	Shipping Box 6 pz	25,00	D
010115	Ø 2,5 mm L 300 mm	cf. 102 pz	Shipping Box 5 pz	** 60,00	D
	Elettrodo ghisa (AWS A	.5.15 ENi-CI - EN 1071 E C			
010131	Ø 2,5 mm L 300 mm	cf. 6 pz	Shipping Box 6 pz	24,40	D
010130	Ø 2,5 mm L 300 mm	cf. 16 pz	Shipping Box 6 pz	58,00	D
		-			

Descrizione

Codice Prezzo EURO Sconto IVA esclusa









ACCESSORI PER LA SALDATURA AD ELETTRODO MMA



	Cavo con morsetto di ma	assa		
010173	200A; cavo 2,7m 16 mmq	DX25	33,40	D
010833	200A; cavo 2,7m 25 mmq	DX25	49,40	D
010314	350A; cavo 3,0m 35 mmq	DX50	75,00	D
010316	500A; cavo 3,0m 70 mmq	DX70	146,00	D
010010	ooon, dave o,om re minq	DATO	140,00	



	Cavo con pinza portalettrodo	0	
010060	160A; cavo 1,7m 10 mmq DX	24,30	D
010069	200A; cavo 2,7m 16 mmq DX	(25)	D
010834	200A; cavo 2,7m 25 mmq DX	48,40	D
010070	300A; cavo 3,0m 35 mmq DX	85,00	D



Adattatore

TIG Riduttore DX 50 mmq (lato torcia); DX 25 mmq (lato generatore)

21,70

D









Riduttori	di	pressi	ione	con	attacco	CO ₂	

010515 (a)	Riduttore di pressione per bombole non ricaricabili	45,70	D
010499 (b)	Riduttore di pressione CO2 per bombole ricaricabili	42,10	D
010242 (c)	Riduttore di pressione CO2 con 2 manometri piccoli	66,00	D
010513 (d)	Riduttore di pressione CO2 con 1 manometro	84,00	D
010512 (e)	Riduttore di pressione CO2 con 2 manometri	122,00	D
010517 (f)	Riduttore di pressione CO2 con manometro e flussometro	164,00	D

















010835 (b)	Riduttore di pressione CO2 per bombole ricaricabili + adattatore CO2>Argon	56,00	D
010832 (c)	Riduttore di pressione CO2 con 2 manometri piccoli + adattatore CO2>Argon	80,00	D
011087 (d)	Riduttore di pressione CO2 con 1 manometro + adattatore CO2>Argon	98,00	D
010836 (e)	Riduttore di pressione CO2 con 2 manometri + adattatore CO2>Argon	136,00	D
010837 (f)	Riduttore di pressione CO2 con manometro e flussometro + adattatore CO2>Argon	178,00	D
010571 (n)	Adattatore CO2>Argon	14,20	D
010810 (o)	Adattatore bombole non ricaricabili <> ricaricabili	3,90	D
000216 (p)	Tubo gas 1,5 m con fascette	11,60	D
010501 (q)	Bombola gas CO2 (1 L)	32,00	D
010502 (q)	Bombola gas ARGON / CO2 (1 L)	32,20	D
010503 (q)	Bombola gas ARGON (1 L)	32,20	D
010621 (r)	Spray antiaderente	6,80	D



(n)









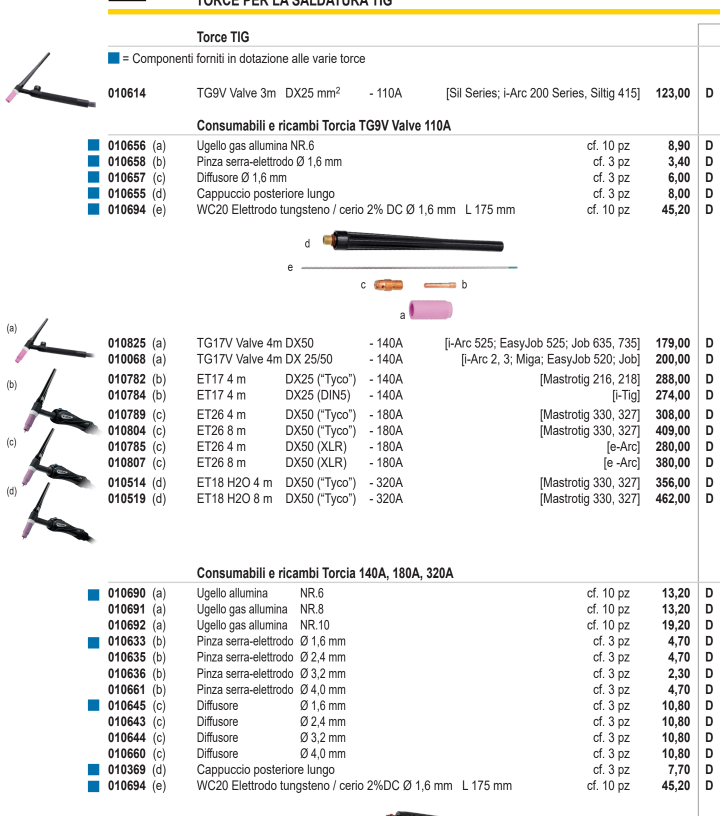


Descrizione

Prezzo Codice EURO Sconto IVA esclusa



TORCE PER LA SALDATURA TIG





Descrizione

Prezzo Codice EURO Sconto IVA esclusa

D

69,00



TORCE PER LA SALDATURA TIG

	Starter kit per torce TIG		
010072	Starter Kit Fe Ø 2,4 (torcia 140A, 180A, 320A)	23,80	D
_ Elettrodi WC2	20 tungsteno/cerio: 1pz Ø 2,4		
Diffusori: 1 pz	Ø 2,4		
Pinza serra-ele	ettrodo: 1pz Ø 2,4 mm;		
Ugello gas allu	umina 1pz NR.8.		

010083 Starter Kit Fe Ø **2,4** / **3,2 + Al** Ø **1,6** / **2,4** / **3,2** (torcia 140A, 180A, 320A) Elettrodi WC20 tungsteno/cerio: 1pz Ø 2,4; 1 pz Ø 3,2;

Elettrodi WP tungsteno/puro: 1pz Ø 1,6; 1pz Ø 2,4; 1pz Ø 3,2

Diffusori: 1 pz Ø 2,4; 1 pz Ø 3,2 Pinze serra-elettrodo: 1pz Ø 2,4; 1pz Ø 3,2

Ugello gas allumina: 1pz NR.8



Torcia TIG TG9V Valve; Bacchette TIG INOX 308L Ø 1,6 mm L.330mm Adattatore bombole non ricaricabili; Riduttore di pressione per bombole non ricaricabili



ELETTRODI ECONSUMABILI PER LA SALDATURA TIG

	.all		Elettrodi TIG				
. Illin.	,11	010694	WC20 tungsteno / cerio 2%	DC Ø 1,6 mm L 175 mm	cf. 10 pz	45,20	D
	MARINE	010696	WC20 tungsteno / cerio 2%	DC Ø 2,4 mm L 175 mm	cf. 10 pz	88,00	D
Manual		010668	WC20 tungsteno / cerio 2%	DC Ø 3,2 mm L 175 mm	cf. 10 pz	147,00	D
		010663	WC20 tungsteno / cerio 2%	DC Ø 4,0 mm L 175 mm	cf. 10 pz	248,00	D
	CE 2	010697	WP tungsteno puro	AC Ø 1,6 mm L 175 mm	cf. 10 pz	41,30	D
: II	2 3 11	010699	WP tungsteno puro	AC Ø 2,4 mm L 175 mm	cf. 10 pz	80,00	D
		010700	WP tungsteno puro	AC Ø 3,2 mm L 175 mm	cf. 10 pz	133,00	D
L. C.		010662	WP tungsteno puro	AC Ø 4,0 mm L 175 mm	cf. 10 pz	224,00	D
			Bacchette apporto TIG				

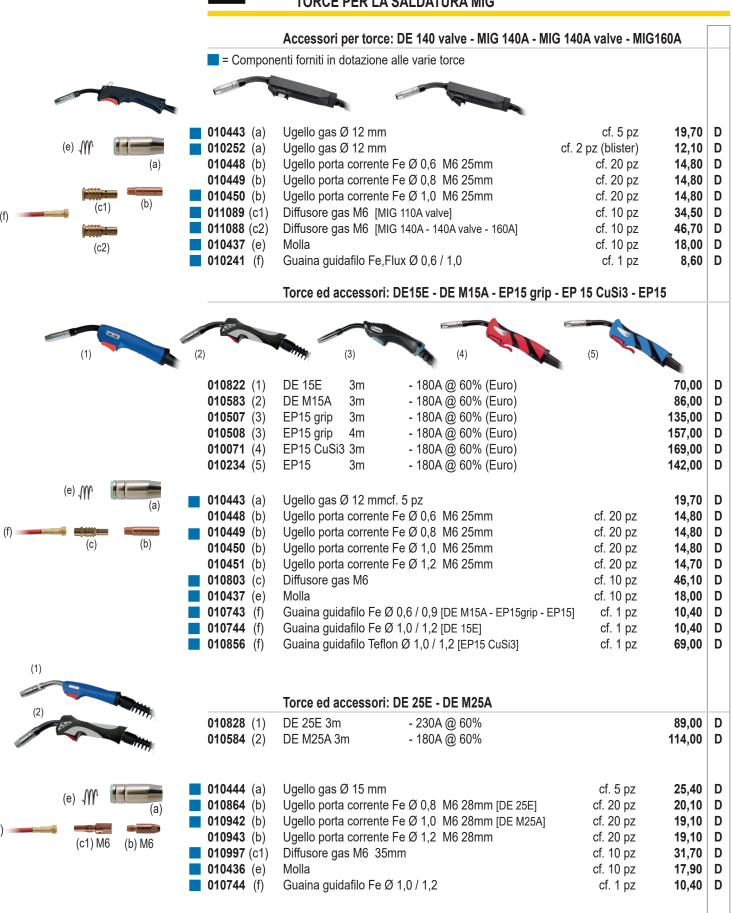


Dacchette	apporto 110				ı
Inox 308L	Ø 1,6 mm L 1000 mm	cf. 1 Kg	47,50	D	
Inox 308L	Ø 1,6 mm L 330 mm	cf. 0.33 Kg	18,60	D	ĺ
Inox 316L	Ø 1,6 mm L 1000 mm	cf. 1 Kg	57,00	D	ĺ
Inox 309L	Ø 1,6 mm L 1000 mm	cf. 1 Kg	77,00	D	
AIMg5	Ø 1,6 mm L 1000 mm	cf. 1 Kg	54,00	D	
AlSi5	Ø 1,6 mm L 1000 mm	cf. 1 Kg	53,00	D	
	Inox 308L Inox 308L Inox 316L Inox 309L AIMg5	Inox 308L Ø 1,6 mm L 330 mm Inox 316L Ø 1,6 mm L 1000 mm Inox 309L Ø 1,6 mm L 1000 mm AIMg5 Ø 1,6 mm L 1000 mm	Inox 308L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg Inox 308L Ø 1,6 mm L 330 mm cf. 0.33 Kg Inox 316L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg Inox 309L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg AIMg5 Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg	Inox 308L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 47,50 Inox 308L Ø 1,6 mm L 330 mm cf. 0.33 Kg 18,60 Inox 316L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 57,00 Inox 309L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 77,00 AIMg5 Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 54,00	Inox 308L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 47,50 D Inox 308L Ø 1,6 mm L 330 mm cf. 0.33 Kg 18,60 D Inox 316L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 57,00 D Inox 309L Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 77,00 D AIMg5 Ø 1,6 mm L 1000 mm cf. 1 Kg 54,00 D

ardeca vin



TORCE PER LA SALDATURA MIG







TORCE PER LA SALDATURA MIG

		TORCE PER LA GALDATORA MIO			
		Torce ed accessori: EP25 grip			
(1)	010576 (1) 010577 (1)	EP25 grip 3m - 230A @ 60% EP25 grip 4m - 230A @ 60%		171,00 191,00	D D
	010444 (a)	Ugello gas Ø 15 mm	cf. 5 pz	25,40	D
	010864 (b)	Ugello porta corrente Fe Ø 0,8 M6 28mm	cf. 20 pz	20,10	D
(e) ℳ	010942 (b)	Ugello porta corrente Fe Ø 1,0 M6 28mm	cf. 20 pz	19,10	D
(e) 111 (a)	010943 (b)	Ugello porta corrente Fe Ø 1,2 M6 28mm	cf. 20 pz	19,10	D
	010944 (b)	Ugello porta corrente Fe Ø 1,6 M6 28mm	cf. 20 pz	19,10	D
(f) (c1) M6 (b) M6	010997 (c1)	Diffusore gas M6 35mm	cf. 10 pz	31,70	D
	010868 (c2) 010436 (e)	Diffusore gas M8 35mm Molla	cf. 10 pz cf. 10 pz	64,00 17,90	D D
(c2) M8 (b) M8	010436 (e) 010744 (f)	Guaina guidafilo Fe Ø 1,0 / 1,2	cf. 10 pz	10,40	D
		Torce ed accessori: EP 25 ALU	·		
	010074 (1)	EP15 CuSi3 3m - 230A @ 60%		205,00	D
(1)	010444 (a)	Ugello gas Ø 15 mm	cf. 5 pz	25,40	D
	010949 (b)	Ugello porta corrente ALU Ø 0,8 M6 28mm	cf. 20 pz	19,20	D
(e) ₩ ((=	010992 (b)	Ugello porta corrente ALU Ø 1,0 M6 28mm	cf. 20 pz	20,90	D
(a)	010993 (b)	Ugello porta corrente ALU Ø 1.2 M6 28mm	cf. 20 pz	20,90	D
(f)	010997 (c)	Diffusore gas M6 35mm	cf. 10 pz	31,70	D
(c1) M6 (b) M6	010436 (e)	Molla	cf. 10 pz	17,90	D
	010384 (f)	Guaina guidafilo Teflon Ø 1,0 / 1,2	cf. 1 pz	31,00	D
		Torce ed accessori: EP 36 grip			
Con-	010578 (1)	EP 36 grip 3m - 330A @ 60%		253,00	D
	010579 (1)	EP 36 grip 4m - 330A @ 60%	-f F	274,00	D
	010445 (a1)	Ugello gas Ø 16 quick release	cf. 5 pz	42,10	D
(1)	011084 (a2) 010861 (b)	Ugello gas Ø 16 Ugello porta corrente CuCrZr Ø 1,0 M8	cf. 5 pz cf. 20 pz	45,30 41,30	D D
	010862 (b)	Ugello porta corrente CuCrZr Ø 1,0 M8	cf. 20 pz	41,30	D
	010863 (b)	Ugello porta corrente CuCrZr Ø 1,6 M8	cf. 20 pz	41,30	D
	011082 (c1)	Porta punta M6 28mm	cf. 20 pz	70,00	D
(a1) (a2)	010409 (c2)	Porta punta M8 28mm	cf. 20 pz	69,00	D
	010439 (c1)	Porta punta M6 32mm	cf. 20 pz	69,00	D
(d) (c1) M6 (b) M6	011081 (c1)	Porta punta M8 32mm	cf. 20 pz	74,00	D
(†)	010998 (d)	Diffusore gas plastica	cf. 20 pz	10,20	D
(c2) M8 (b) M8 CuCrZr	010869 (d)	Diffusore gas ceramica	cf. 20 pz	21,40	D
CUCIZI	010744 (f)	Guaina guidafilo Fe Ø 1,0 / 1,2	cf. 1 pz	10,40	D
		Towns and accessed ED 500 mil 1100			
Co	010580 (1)	Torce ed accessori: EP 500 grip H2O EP 500A grip H2O 3m - 500A @ 100%		367,00	D
(1	010581 (1)	EP 500A grip H2O 4m - 500A @ 100%		396,00	D
•	010406 (a3)	Ugello gas Ø 20	cf. 5 pz	81,00	D
	011085 (a4)	Ugello gas Ø 16 sgancio rapido	cf. 5 pz	67,00	D
	010861 (b)	Ugello porta corrente CuCrZr Ø 1,0 M8	cf. 20 pz	41,30	D
\	010862 (b)	Ugello porta corrente CuCrZr Ø 1,2 M8	cf. 20 pz	41,30	D
(a3) (a4)	010863 (b)	Ugello porta corrente CuCrZr Ø 1,6 M8	cf. 20 pz	41,30	D
Distant Park	011083 (c1)	Porta punta M8 25mm rame	cf. 20 pz	53,00	D
(c1) (d1)	010405 (c2)	Porta punta M8 29mm ottone	cf. 20 pz	75,00	D
(f) (b) M8	010999 (d1)	Diffusore gas plastica	cf. 20 pz	10,90	D
CuCrZr	010870 (d2)	Diffusore gas ceramica	cf. 20 pz	21,40	D
(c2) (d2)	010859 (f)	Guaina guidafilo Fe Ø 1,2 / 1,6	cf. 1 pz	11,30	D
					1





PUNTE GUIDAFILO E GUAINE PER TORCE MIG

Ugello portacorrente			Codice						
	Torcia			Ø		L.	Pz.		
		010448	Fe Inox	0,6	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,80	D
	DE 140A DE 140A valve	010449	Fe Inox	0,8	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,80	D
25 mm	MIG 160A	010450	Fe Inox	1,0	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,80	D
Ø 6 mm	DE 15E	010451	Fe Inox	1,2	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,70	D
	DE M15A EP 15 Grip	010253	Fe Inox	0,6	M6 - Cu	25 mm	(3 pz) 🔘	3,30	D
	EP15 CuSi3	010254	Fe Inox	0,8	M6 - Cu	25 mm	(3 pz) 🔘	3,30	D
		010255	Fe Inox	1,0	M6 - Cu	25 mm	(3 pz) 🔘	3,30	D
		010864	Fe Inox	0,8	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	20,10	D
		010942	Fe Inox	1,0	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	19,10	D
		010943	Fe Inox	1,2	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	19,10	D
28 mm	DE 25E	010944	Fe Inox	1,6	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	19,10	D
Ø 8 mm	DE M25A EP 25 Grip	010949	ALU	0,8	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	19,20	D
	EP 25 ALU	010992	ALU	1,0	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	20,90	D
		010993	ALU	1,2	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	20,90	D
		010256	ALU	0,8	M6 - Cu	28 mm	(3 pz) 🔘	4,00	D
		010257	ALU	1,0	M6 - Cu	28 mm	(3 pz) 🔘	4,00	D
		010945	Fe Inox	0,8	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
	DE 25E	010946	Fe Inox	1,0	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
	DE M25A	010947	Fe Inox	1,2	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
20	EP 25 Grip	010948	Fe Inox	1,6	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
30 mm	EP 25 ALU	010994	ALU	1,0	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	28,70	D
Ø 10 mm		010995	ALU	1,2	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	29,50	D
	EP 36 Grip	010996	ALU	1,6	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	30,60	D
	EP 500 Grip H20	010861	ALU / Fe Inox	1,0	M8 - CuCrZr	30 mm	(20 pz)	41,30	D
	П20	010862	ALU / Fe Inox	1,2	M8 - CuCrZr	30 mm	(20 pz)	41,30	D
		010863	ALU / Fe Inox	1,6	M8 - CuCrZr	30 mm	(20 pz)	41,30	D

GUAINE GUIDAFILO

	Per Torce con amperaç	gio 110A - 140A - 160A		
010241	Fe, Flux Ø 0,6 / 1,0 mm	3 m Acciaio rivestito	8,60	D
010370	Al Ø 0,8 / 1,0 mm	3 m Teflon	23,20	D
	Per Torce con amperag	gio 180A - 230A - 500A		
010743	Fe Ø 0,6 / 0,9 mm	4 m Acciaio rivestito (blu)	10,40	D
010744	Fe Ø 1,0 / 1,2 mm	4 m Acciaio rivestito (rossa)	10,40	D
010745	Fe Ø 1,2 / 1,6 mm	4 m Acciaio rivestito (gialla)	10,40	D
010859	Fe Ø 1,2 / 1,6 mm	4 m Acciaio nudo	11,30	D
010585	Fe Ø 1,2 / 1,6 mm	4 m Acciaio con anima Teflon	17,30	D
010746	AI Ø 0,6 / 0,9 mm	3 m Teflon con tubo capillare (blu)	52,00	D
010747	Al Ø 1,0 / 1,2 mm	3 m Teflon con tubo capillare (rossa)	52,00	D
010856	AI Ø 1,0 / 1,2 mm	3 m Teflon terminale rame (rossa)	69,00	D
010384	AI Ø 1,0 / 1,2 mm	4 m Teflon 12% grafite terminale rame	31,00	D
010857	AI Ø 1,2 / 1,6 mm	4 m Teflon 12% grafite terminale rame	47,70	D



undecan

Codice

Descrizione

Prezzo Codice EURO Sconto



RULLINI TRAINAFILO PER IMPIANTI MIG-MAG

Rullino trainafilo		Codice		ø mm			
		011251	Fe	0,8 / 1,0	(1 pz)	12,80	D
Ø 25	MIGA 200, 215, 218, 220 MIGA 320	011250	Fe Flux	Fe: 0,6 Flux: 0,9	(1 pz)	12,80	D
		011252	Al	0,8 / 1,0 / 1,2	(1 pz)	13,30	D
		011214	Fe	0,6 / 0,8	(1 pz)	20,40	D
	MIGA 225XL	011215	Fe	1,0 / 1,2	(1 pz)	21,60	D
Ø 30	MIGA 380	011218	Flux	0,9 / 1,0	(1 pz)	26,40	D
<i>b</i> 30	EasyJob 220, 221XL	011219	Flux	1,0 / 1,2	(1 pz)	26,40	D
	EasyJob 520, 525E	011216	Al	0,8 / 1,0	(1 pz)	21,00	D
		011217	Al	1,0 / 1,2	(1 pz)	22,20	D
		011220	Fe	0,6 / 0,8	(2 pz)	51,00	D
	JOB 222PD, 522PD	011221	Fe	1,0 / 1,2	(2 pz)	51,00	D
Ø 37	JOB DUO 220, TRIO 220	011224	Flux	0,9 / 1,0 / 1,2	(2 pz)	64,00	D
	JOB 635, 735	011222	Al	0,8 / 1,0	(2 pz)	50,00	D
		011223	Al	1,0 / 1,2	(2 pz)	52,00	D
		011276	Fe	0,6 / 0,8	(2 pz)	48,90	D
		011270	Fe	0,8 / 1,0	(2 pz)	48,90	D
		011275	Fe	1,0 / 1,2	(2 pz)	48,90	D
Ø 37	JOB 750	011271	Fe	1,2 / 1,6	(2 pz)	48,90	D
		011273	Flux	1,0 / 1,2	(2 pz)	63,00	D
		011274	Flux	1,2 / 1,6	(2 pz)	63,00	D
		011272	Al	1,0 / 1,2	(2 pz)	50,00	D
Ø 20	D-mig 230AC, 235	010841	KIT: Fe Flux Al	Fe: 0,6 / 0,8 / 1,0 Flux: 0,8 / 0,9 / 1,2 Al: 0,8 / 1,0	(3 pz) ⑤	15,20	D
Ø 20	D- mig 380, 420S	010776	Fe	0,6	(1 pz)	4,60	D
		010775	Flux	0,8 / 0,9 / 1,2	(1 pz)	4,80	D
		010673	Fe / Al	0,8 / 1,0	(1 pz)	5,20	D
		010647	Fe	0,6 / 0,8	(1 pz)	13,70	D
Ø 30	D-mig 525T, 530SD	010628	Fe	1,0 / 1,2	(1 pz)	13,70	D
2 30	D-mig 532TDKE	010627	Flux	0,9	(1 pz)	12,80	D
		010629	Al	0,8 / 1,0	(1 pz)	9,90	D
		011206	Fe	0,8 / 1,0	(2 pz)	42,30	D
	D min cost costs offi	011207	Fe	1,2 / 1,6	(2 pz)	42,30	D
Ø 30	D- mig 635T, 635TD, 650TD	011210	Flux	1,2 / 1,6	(2 pz)	57,00	D
	D- mig 735TD, 750TD, 760TD	011208	Al	0,8 / 1,0	(2 pz)	40,80	D
		011209	Al	1,2 / 1,6	(2 pz)	40,80	D

Descrizione

Prezzo Codice EURO Sconto IVA esclusa



KIT ACCESSORI PER LA SALDATURA A FILO MIG-MAG

1111		Starter Kit per la saldatura dell'alluminio		
	010850	Starter kit Alluminio Ø1,0 [Easy Job Series] 1 pz Guaina teflon/rame 3 pz Ugello porta corrente ALU Ø1,0 M6 28mm	95,00	D
		1 pz Rullo traina filo ALU Ø 1,0 / 1,2		
	010851	Starter kit Alluminio Ø1,0 [JOB 222 PD - 522 PD]	125,00	D
		1 pz Guaina teflon/rame 3 pz Ugello porta corrente ALU Ø1,0 M6 28mm		
		2 pz Rulli traina filo ALU Ø 1,0/1,2		
	010853	Starter kit Alluminio Ø1,2 [JOB 635 - 735]	171,00	D
		1 pz Guaina teflon/rame		
		20 pz Ugello porta corrente ALU Ø1,2 M6 28mm 20 pz Ugello porta corrente ALU Ø1,2 M8 30mm		
		2 pz Rulli traina filo ALU Ø 1,0/1		
	010855	Starter kit Alluminio Ø1,0 [D-mig 500 Series]	82,00	D
		1 pz Guaina teflon/rame		
		3 pz Ugello porta corrente ALU Ø1,0 M6 28mm 1 pz Rullo traina filo Ø 0,8/1,0		
	$ \mathcal{L} $			



FILO PER SALDATURA MIG-MAG E NO GAS

		Filo acciaio (AWS A5.18: ER 70S-6 EN ISO 1434	.1-A· G 42 2 M G3Si1)		
ZWIG 300	010871	Ø 0,6 Kg. 0,7 Bobina Ø 100 mm (blister)	Shipping Box 4 pz	13,20	D
vicials with the second	010801	Ø 0,6 Kg. 5,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 1 pz	55,00	D
	010872	Ø 0,8 Kg. 0,7 Bobina Ø 100 mm (blister)	Shipping Box 4 pz	10,50	D
	010872	Ø 0,8 Kg. 5,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 4 pz Shipping Box 1 pz	49,20	D
			•	•	_
	010846	Ø 1,0 Kg. 5,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 1 pz	53,00	D
		File alluminio/magnesis FO/ (ANO AF 40, FD 50)	FO EN 100 40070, O AL FOFO /AINA	FO (A)	
	040004	Filo alluminio/magnesio 5% (AWS A5.10: ER 53:	•	, ,	D
	010881	Ø 0,8 Kg. 0,4 Bobina Ø 100 mm (blister)	Shipping Box 4 pz	21,30	_
	010882	Ø 1,0 Kg. 0,4 Bobina Ø 100 mm (blister)	Shipping Box 4 pz	20,40	D
	010876	Ø 1,0 Kg. 2,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 1 pz	88,00	D
		Filo alluminio/silicio 5% (AWS A5.10: ER 4043	EN ISO 18273: S AI 4043 (AIS	Si5(A)	
	010844	Ø 1,0 Kg. 0,5 Bobina Ø 100 mm	Shipping Box 1 pz	21,50	D
	010860	Ø 1,0 Kg. 2,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 1 pz	86,00	D
		Filo acciaio inox (AWS A5.9: ER 308L Si EN ISC	,		
	010892	Ø 0,8 Kg. 0,7 Bobina Ø 100 mm (blister)	Shipping Box 4 pz	42,50	D
		Filo animato (AWS A5.20: E71T-GS)			
	010818	Ø 0,9 Kg. 0,7 Bobina Ø 100 mm (blister)	Shipping Box 4 pz	18,70	D
	010816	Ø 0,9 Kg. 2,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 1 pz	55,00	D
		Filo rame / silicio 3% (AWS A5.7: ER CuSi-A EN IS	O 14640: S CuSi3Mn1 - S Cu6560	0)	
	010845	Ø 0,8 Kg. 2,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 1 pz	142,00	D
	010848	Ø 0,8 Kg. 5,0 Bobina Ø 200 mm	Shipping Box 1 pz	356,00	D
					ı I

undecani

Prezzo Codice EURO Sconto



TORCE PER IL TAGLIO PLASMA

		ORCE PER IL TAGLIO PLASMA			
	= Componenti for	rniti in dotazione alle varie torce			
	Torc	e ed accessori: DE 25 - DE25K			
	010198 (a) Porta 010961 (b) Ugel 010183 (b) Ugel 010179 (c) Diffu	a ugello 6 fori [Torcia DE25] a ugello 4 fori [Torcia DE25K] lo corto Ø 0,6mm 20A lo corto Ø 0,8mm 30A sore aria rodo corto	cf. 4 pz cf. 4 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 2 pz cf. 10 pz	86,00 95,00 32,50 32,50 23,40 35,80	D D D D D
	()		on 10 pz	00,00	
(a) (b) (c) (d)		e ed accessori: DE 50		054.00	_
		AC DE 50 4m		254,00	D
(b3) (c) (d1) (b1) (b2) (d2)	010961 (b1) Ugel 010183 (b1) Ugel 010123 (b1) Ugel 010185 (b2) Ugel 010525 (b3) Ugel 010179 (c) Diffu 010180 (d1) Elett 010182 (d2) Elett	a ugello 6 fori lo corto Ø 0,6mm 20A lo corto Ø 0,8mm 30A lo corto Ø 0,9mm 40A lo lungo Ø 0,9mm 40A lo per scriccatura Gouging sore aria rodo corto rodo lungo T Starter in quantità ridotte er torcia DE25, DE25K	cf. 4 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 2 pz cf. 10 pz cf. 10 pz	86,00 32,50 32,50 32,50 47,40 24,70 23,40 35,80 46,70	D D D D D D D D
		nm 30A (a); 1 pz Diffusore aria (b) 3 pz Elettrodo (c)		37,00	
a b c a b c d	010084 Kit Starte	er torcia DE50 n 30A (a); 3 pz Ugello Ø 0,9 mm 50A (a) n; 3 pz Elettrodo (c)		47,80	D
	Torc	e ed accessori: EC A81			
(b) (c) (d)	010120 (a) Porta 010118 (b) Ugel 010119 (b) Ugel 010117 (c) Diffu 010116 (d) Elett	a ugello lo Ø 1,0mm 50A lo Ø 1,2mm 80A sore aria	cf. 2 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 2 pz cf. 10 pz cf. 10 pz	44,10 40,90 40,90 26,40 43,90 18,00	D D D D
(6)	. ,	e ed accessori: EC A101	·	·	
		C EC A101 6m		563,00	D
(e) (f) (g) (h) (a) (b) (c) (d) (m) (o)	010122 (b) Ugel 010434 (b) Ugel 010433 (b) Ugel 010432 (b) Ugel 010684 (c) Diffu 010435 (d) Elett 010425 (e) Molla 010680 (f) Dista 010685 (g) Carro 010683 (h) Dista 010427 (m) Dista	a ugello lo Ø 1,1mm 60A lo Ø 1,4mm 100A lo Ø 1,7mm 130A lo Gouging Ø 3,0mm sore aria rodo a distanziale anziale a due punte ello per taglio anziale Gouging anziale taglio contatto a ugello taglio contatto	cf. 2 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 2 pz cf. 10 pz cf. 10 pz cf. 2 pz cf. 2 pz cf. 10 pz cf. 2 pz cf. 10 pz cf. 2 pz	72,00 61,00 46,80 46,90 46,80 26,40 86,00 18,00 40,20 50,00 40,60 187,00 73,00	D D D D D D D D D D



TORCE IL TAGLIO PLASMA

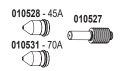




	Torce ed accessori: TC70 - TC70A			
010520 010552	Torcia PAC TC70 6m [I-PAC 370LAB] Torcia PAC TC70A 6m [I-PAC 370LAB]		790,00 1.012,00	D D
010527	Elettrodo	cf. 5 pz	42,30	D
010556	Elettrodo lungo	cf. 5 pz	62,00	D
010532	Diffusore aria	cf. 2 pz	44,20	D
010528	Ugello 20-50A	cf. 10 pz	53,00	D
010531	Ugello 70A	cf. 10 pz	53,00	D
010549	Ugello per scriccatura / Gouging 45A	cf. 10 pz	115,00	D
010550	Ugello per scriccatura / Gouging 70A	cf. 10 pz	115,00	D
010557	Ugello esteso 20-50A	cf. 5 pz	52,00	D
010558	Ugello esteso 70A	cf. 5 pz	52,00	D
010535	Porta ugello standard 70A	cf. 1 pz	62,00	D
010554	Porta ugello ohmic 70A	cf. 1 pz	99,00	D
010541	Deflettore per taglio contatto [TC70]	cf. 3 pz	81,00	D
010551	Deflettore per scriccatura / Gouging	cf. 3 pz	65,00	D
010570	Deflettore esteso per taglio a contatto	cf. 3 pz	114,00	D
010542	Deflettore per taglio in automatico [TC70A]	cf. 3 pz	77,00	D
010555	O-ring	cf. 20 pz	45,20	D

TC 70 - TC70A						
Contatto Contact	010541	010535 - 20/70A	010528 - 45A ()))) 010531 - 70A	010532	010527	010555
Scriccatura Gouging	010551	010535 - 20/70A	010549 - 45A (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	010532	010527	
Esteso Extended	010570	010535 - 20/70A	010557 - 45A 010558 - 70A	010532	010556	∰//∭\\
Automatic	010542	010535 - 20/70A 010554 - 20/70A Ohmic	010528 - 45A 010531 - 70A	010532	010527	010555 010552 - TC70A

KIT Starter in quantità ridotte



010854 Kit Starter torcia TC70 - TC70A
10 pz Ugello 45-50A
10 pz Ugello 70A
5 pz Elettrodo

148,00 D



Caricabatterie / Mantenitori elettronici



SM 608, SM C8 - per motocicli e mezzi storici

Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, GEL, AGM. I modelli sono forniti con connettore sui cavi, pinze ed occhielli moto.

300100 8 **SM 608** 6 Volt 0,8 Amp 1Ph x 230 Volt 91,00 C SM C8 C 301800 8 1Ph x 230 Volt 91,00 12 Volt 0,8 Amp



Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, GEL, AGM.

I modelli sono forniti con cavi diretti e pinze.

Il modello C36 ha due soglie di carica per batterie Agm Power.

Il modello C36S ha una soglia di carica e regola la corrente erogata necessaria alla batteria.

301400 8 12 Volt 3,6 Amp 1Ph x 230 Volt 104,00 C 302000 8 1Ph x 230 Volt 110,00 C SM C36S Synergic 12 Volt 3,6 Amp

SM serie CT - per autovetture e motocicli, tester integrato

Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, GEL, AGM, AGM POWER.

Completi di TEST per lo stato di carica della batterie, risposta allo spunto e funzionamento dell'alternatore.

Il modello C36T è fornito con connettore sui cavi, pinze ed occhielli moto.

Il modello C70T è fornito con connettore sui cavi e pinze.

302300 10 **SM C36T** 12 Volt 3,6 Amp 1Ph x 230 Volt 139,00 C SM C70T C 302500 10 12 Volt 7,0 Amp 1Ph x 230 Volt 174,00

SM serie CL - per batterie al litio e tradizionali

Per batterie LiFePO4 e Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL.

Il modello C36L è dotato di connettore sui cavi, pinze, occhielli moto.

Il modello C36LT è dotato di TEST per lo stato di carica della batterie, risposta allo spunto e funzionamento dell'alternatore. È fornito con connettore sui cavi, pinze, occhielli moto, spinotto 12V "accendisigari".

301900 12

C SM C36L 12 Volt 3,6 Amp 1Ph x 230 Volt 139,00 302400 12 C SM C36LT CANbus 12 Volt 3,6 Amp 1Ph x 230 Volt 183,00

Accessori specifici

[SM serie CT, serie CL] C 010136 Connettore con occhielli per moto 8,60 Spinotto per presa 12 Volt "accendisigari" [SM serie CT, serie CL] 19,30 C 010135





Codice

Sconto



Caricabatterie elettronici

LIFE - Alimentatori per diagnostica / Carica batterie



Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL; Litio LiFePO4; batterie per trazione. Funzione alimentatore stabilizzato per diagnostica; alimentazione per auto in esposizione; cambio batteria. I modelli sono dotati di attacco rapido per il collegamento dei cavi con pinze.

Dotazione: Cavi 2 m con pinze completamente isolate.

330500 16 330600 16

LIFE 30 **LIFE 120**

12 Volt 30 Amp 12 Volt 120 Amp

1Ph x 230 Volt 778,00 1Ph x 230 Volt

1.253,00

C

C

C

SD - Alimentatore per diagnostica / Carica batterie



Supporto alla batteria durante la diagnostioca. Carica batterie evoluto per batterie al Piombo: WET AGM, GEL; Litio LiFePO4; batterie per trazione. Funzione show room per alimentare le vetture nei saloni di esposizione. Alimentatore di corrente stabilizzato multiuso. Lettore SDcard. Porta seriale per connessione ad una stampante

Il modello è dotato di attacchi rapidi "Heavy Duty" per il collegamento dei cavi.

Dotazione: Cavi 2 m con pinze completamente isolate.

330700 18 **SD 120** 12 Volt 120 Amp

1Ph x 115 / 230 Volt

1.340,00

FL - Carica batterie per la carica ed il mantenimento della carica "Floating"



Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL. La serie FL D è dotata di TEST batteria e della funzione di desolfatazione. Dotazione: cavi diretti e pinze.

319500	20	FL 1112	6/12 Volt 6 Amp
319700	20	FL 2212	6/12 Volt 13 Amp
319600	20	FL 1113D	6/12/24 Volt6 Amp
319800	20	FL 2213D	6/12/24 Volt13 Amp
319900	20	FL 3713D	6/12/24 Volt22 Amp

1Ph x 230 Volt 199,00 C C 1Ph x 230 Volt 252,00 C 1Ph x 230 Volt 243,00 1Ph x 230 Volt 301,00 C C 1Ph x 230 Volt 385,00

DC TRACTION - Carica batterie per batterie da trazione / deep cycle



Per batterie al Piombo: WET, AGM, GEL, per usi di trazione ed alimentazione (camper, barche, veicoli elettrici, spazzatrici, sollevatori). SENSORE DI TEMPERATURA per la carica compensata. Dotazione: cavi diretti e pinze.

320100	22	DC 2213 Traction 6/12/24 Volt13 Amp	1Ph x 230 Volt	331,00	C
320200	22	DC 3713 Traction 6/12/24 Volt22 Amp	1Ph x 230 Volt	427,00	C



Accessori a completamento

011234	Cavi con pinze ed attacco rapido lunghezza 5 m	[LIFE 30, 120]	156,00	D
011263	Cavi con pinze ed attacco rapido lunghezza 5 m	[SD 120]	151,00	D
011037	Stampante	[SD 120]	508,00	D
010889	Carrello "CR28"	[LIFE 30, 120; SD 120]	345,00	D



Professional Charge / Traditional Charge







Caricabatterie elettronici



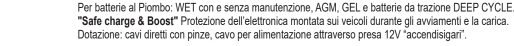
SC SCP - Caricabatterie ed avviatore rapido, controllato da microprocessore

Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL. Carica della batteria a più fasi e mantenimento della carica floating.

"Safe charge & Boost" Protezione dell'elettronica montata sui veicoli durante gli avviamenti e la carica. Dotazione: cavi diretti con pinze. Comando a distanza per l'avviamento.

330400	24	SCP 60/400 portatile	12/24 Volt	40 Amp	1Ph x 230 Volt	718,00	С
330100	24	SC 30/400 carrellato	12/24 Volt	20 Amp	1Ph x 230 Volt	669,00	С
330200	24	SC 60/700 carrellato	12/24 Volt	40 Amp	1Ph x 230 Volt	805,00	С
330300	24	SC 80/900 carrellato	12/24 Volt	50 Amp	1Ph x 230 Volt	861,00	С





378500	26	SC 3230B	6/12/24Volt	30 Amp	1Ph x 230 Volt	1.008,00	C
378600	26	SC 3300B	6/12/24 Volt	40 Amp	1Ph x 230 Volt	1.106,00	С

Accessori a completamento

010889 Carrello "CR28" [SCP 60/400] [SC 3230B, 3300B] 345,00 D



Caricabatterie tradizionali



MATIC - Carica batterie automatici con fine carica e ripristino automatico Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione. AGM, GEL.

		I of battorio air forms	o. WET com o conza manatonziono, Moin,	OLL.		
300400	30	MATIC 113	12 Volt	1Ph x 230 Volt	80,00	C
300300	30	MATIC 116	12 Volt	1Ph x 230 Volt	110,00	C
300500	30	MATIC 119	12 Volt	1Ph x 230 Volt	117,00	C



MACH - Carica batterie compatti portatili

Per batterie al Piombo WET con e senza manutenzione, AGM. Arresto manuale della carica. 301200 **MACH 113** 12 Volt 1Ph x 230 Volt 32 58,00 C C 301700 32 **MACH 114** 12 Volt 1Ph x 230 Volt 70,00 302200 32 **MACH 214** 6/12 Volt 1Ph x 230 Volt 78,00 C C 302700 32 **MACH 116** 12 Volt 1Ph x 230 Volt 79,00 C 303200 32 **MACH 119** 12 Volt 1Ph x 230 Volt 86,00



CLASS - Carica batterie compatti portatili

Per batterie al Piombo WET con e senza manutenzione, AGM. Arresto manuale della carica. 303500 34 CLASS 12A evolution 12/24 Volt 1Ph x 230 Volt 130,00 C **CLASS 16A** evolution 12/24 Volt 1Ph x 230 Volt C 310000 34 146,00 C 310600 CLASS 20A evolution 12/24 Volt 1Ph x 230 Volt 198.00 34 C 318500 34 CLASS 30A evolution 12/24 Volt 1Ph x 230 Volt 237.00 C 318900 34 CLASS 50A evolution 12/24 Volt 1Ph x 230 Volt 359,00





Codice

Pagina Descrizion atalogo Prezz EUR IVA esclus

1Ph x 230 Volt

Sconto

401,00



Caricabatterie tradizionali con avviatore rapido



CLASS BOOSTER - Caricabatterie / avviatori rapidi portatili

	Per batterie al Piombo WET con e senza manutenzione, AGM. Arresto manuale della carica.			
340600 36	CLASS BOOSTER 150A 12 Volt	1Ph x 230 Volt	210,00	С
341000 36	CLASS BOOSTER 220A 12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	314,00	С
354200 36	CLASS BOOSTER 410A 12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	379,00	С



CLASS BOOSTER - Carica batterie / avviatori rapidi carrellati

Per batterie al Piombo WET con e senza manutenzione, AGM. Arresto manuale della carica.

353700 38	CLASS BOOSTER 350E 12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	470,00	C
354100 38	CLASS BOOSTER 400E 12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	531,00	C
	Modelli con TIMER 1h per l'arresto della carica.			
363400 38	CLASS BOOSTER 4500, 12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	730,00	C
363500 38	CLASS BOOSTER 5000 12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	828.00	C



CLASS BOOSTER - Caricabatterie / avviatori rapidi carrellati Alimentazione trifase

Per batterie al Piombo WET con e senza manutenzione, AGM. Arresto manuale della carica.

Timer 1h. Comando a distanza per l'avviamento rapido.

CLASS BOOSTER 300E 12/24 Volt

376900 40	CLASS BOOSTER 1350	12/24 Volt	3Ph x 230/400 Volt	1.852,00	C
378100 40	CLASS BOOSTER 2500	12/24 Volt	3Ph x 230/400 Volt	3.331,00	C



FUSIBILI PER CARICA BATTERIE

010279	Fusibile 3 Amp [MATIC 113]	cf. 10 pz (blister)	3,40	D
010280	Fusibile 4 Amp [MACH 113]	cf. 10 pz (blister)	3,50	D
010281	Fusibile 5 Amp [MACH 114, 214]	cf. 10 pz (blister)	3,80	D
010293	Fusibile 15 Amp [FL 1112, 1113D] [CLASS12]	cf. 10 pz (blister)	4,00	D
010300	Fusibile 20 Amp [CLASS 16]	cf. 10 pz (blister)	3,70	D
010295	Fusibile 30 Amp [FL 2212, 2213D] [DC 2213 Traction] [CLASS 2	20]cf. 10 pz (blister)	4,10	D
010278	Fusibile 40 Amp [FL 3713D] [DC 3713 Traction] [CLASS 30]	cf. 10 pz (blister)	3,80	D
010296	Fusibile lama 50 Amp [CLASS 50] [CLASS 150, 350]	cf. 10 pz (blister)	3,80	D
010297	Fusibile lama 80 Amp [SC 3230B, 3300B] [CLASS 220, 300]	cf. 10 pz (blister)	3,80	D
010292	Fusibile lama 100 Amp [SC 30/400, 60/700, 80/900]			
	[CLASS 410, 4500, 5000]	cf. 12 pz (blister)	4,20	D
010886	Fusibile lama 200 Amp passo 90mm[CLASS booster 1350, 250	0] cf. 4 pz	12,80	D
011090	Fusibile lama 200 Amp passo 60mm[CLASS booster 1350, 250	0] cf. 12 pz	10,20	D

CLASS booster 400: utilizza accoppiati due fusibili: 50 Amp + 80 Amp (010296 + 010297) **SCP 60/400**: utilizza accoppiati due fusibili: 50 Amp + 80 Amp (010296 + 010297)



Codice Sconto

C





Avviatori d'emergenza e Power Bank con batterie al Litio

Serie FAST con batterie a tecnologia litio LiPo

Avviatori d'emergenza e Power Bank con batterie al litio (LiPo = Litio - Ione - Polimero).

Avviamento rapido di moto, auto e furgoni con batteria a 12V.

SMART BOOSTER CABLE (modelli FAST 380 e FAST 500) protegge contro inversione di polarità e cortocircuito ed impedisce l'avviamento se la batteria del FAST è scarica (tensione inferiore ad 11V), preservando il booster stesso.

Alimentazione di smartphone, laptop, tablet ed altri dispositivi portatili di uso comune.

Lampada LED ad alta luminosità

381300 44 **FAST 300** Shipping Box 2 pz 121,00 12 Volt - 900 Amp peak

Uscite USB: 5 Volt 1 Amp

381100 **FAST 380** 12 Volt - 1000 Amp peak Shipping Box 2 pz 191,00 C

Uscite USB: 5 Volt 2 Amp

381200 **FAST 500** 12 Volt - 1200 Amp peak Shipping Box 2 pz 233,00 C

Uscite USB: 5Volt 2 Amp; 12 Volt 5 Amp

381000 324,00 C FAST 20K 12 Volt - 2000 Amp peak

Uscite USB: 5 Volt 1 Amp; 5 Volt 2,1 Amp

FAST 35K con batterie a tecnologia litio LiFePo

Avviamento rapido di moto, auto e furgoni con batteria a 12V e 24V.

SMART BOOSTER TECHNOLOGY protegge contro inversione di polarità e cortocircuito ed impedisce l'avviamento se la batteria del FAST è scarica, preservando il booster stesso.

Alimentazione di smartphone, tablet ed altri dispositivi portatili di uso comune. Lampada LED ad alta luminosità

380900 46 **FAST 35K** 12/24 Volt 3000/2000 Amp peak Uscite USB: 5 Volt 1 Amp; 5 Volt 2,1 Amp Uscita DC 12 Volt 10 Amp

ACCESSORI IN DOTAZIONE

FAST 300 FAST 380, FAST 500





FAST 20K



FAST 35K





C

606,00



DECA S.p.A. Strada dei Censiti, 10

Zona Industriale Rovereta

47891 Falciano - Repubblica di San Marino

 Tel.
 da/from Italy from other Countries
 0549 910711

 Fax
 da/from Italy from other Countries
 0549 908360

 +378 0549 908360
 +378 0549 908360

