



yellow energy



**Saldatura e taglio plasma
Carica Batterie e Avviatori**

www.decaweld.com

Listino Prezzi

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

NORMATIVA CONTRATTUALE

Gli ordini sono assunti da DECA S.p.A. (in seguito "il Venditore") alle condizioni sotto specificate che soprassedono 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.

ORDINI

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 qualsiasi 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.B.

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



B

Car Body Repair

MIG - SPOT - DENT PULLER - STUD ALU



R

Riservato
Specialisti
Carrozzeria

Carica Batterie / Avviatori

C

Accessori

D





SALDATRICI AD ELETTRODO INVERTER

Serie SIL - MMA inverter DC



279280 8 **SIL 208 80 Amp** 1Ph x 230 Volt **280,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili**.
Dotazione: cavi saldatura (cavi diretti), morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

279380 8 **SIL 313 130 Amp** 1Ph x 230 Volt **361,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili e basici**.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.



279780 8 **SIL 415 150 Amp** 1Ph x 230 Volt **418,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili, basici e saldatura in TIG scratch**.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

279880 8 **SIL 417 170 Amp** 1Ph x 230 Volt **471,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili, basici e saldatura in TIG scratch**.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

Serie SIL Special - MMA inverter DC



278980 10 **SIL 417 Gen 170 Amp** 1Ph x 230 Volt **511,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili, basici e saldatura in TIG scratch**.
Può essere alimentata con **motogeneratore**.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

279180 10 **SILTIG 415 150 Amp** 1Ph x 230 Volt **647,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili, basici e saldatura in TIG LIFT**.
Regolazione "hot start" e "arc force". Visualizzazione degli **ampere** di saldatura.
Dotazione: **torcia TG9V Valve** (attrezz. elettrodo Ø 1,6 mm Fe), cavo con morsetto di massa, valigetta.

Serie i-ARC Heavy Duty - MMA inverter DC



285680 12 **i-ARC 215 150 Amp** 1Ph x 230 Volt **535,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili, basici e saldatura in TIG scratch**.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

286480 12 **i-ARC 216D 160 Amp** 1Ph x 230 Volt **667,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili, basici e saldatura in TIG LIFT**.
Regolazione "hot start" e "arc force". Visualizzazione degli **ampere** di saldatura.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

285780 12 **i-ARC 217GEN 170 Amp** 1Ph x 230 Volt **602,00** A
Per la saldatura di **elettrodi rutili, basici e saldatura in TIG scratch**.
Può essere alimentata con **motogeneratore**.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.



SALDATRICI AD ELETTRODO INVERTER

Promotion Pack SIL



279391	8	SIL 313 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.	1Ph x 230 Volt	391,00	A
279791	8	SIL 415 + maschera a cristalli liquidi DIN 11 Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.	1Ph x 230 Volt	448,00	A
279891	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

010614		Torcia TIG TG9V Valve DX25 3m - 110A	[Sil elettrodo]	123,00	D
010068		Torcia TIG TG17V Valve DX25/50 4m - 140A	[i-Arc serie 2]	200,00	D
010810		Kit attacco bombola non ricaricabile		3,90	D
010515		Regolatore di pressione bombole non ricaricabili		45,70	D
011265		Kit per saldare TIG DC INOX: (010614, 010810, 010515, 011264)	[Sil elettrodo; i-Arc Serie 2]	191,00	D
010060		Porta elettrodo 160A con cavo 1,7m, DX25	[Siltig 415]	24,30	D
010069		Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25	[i-Arc serie 2]	39,70	D

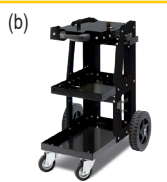
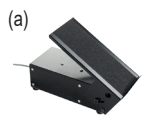


SALDATRICI TIG / ELETTRODO INVERTER A CORRENTE CONTINUA

Serie i-TIG - TIG inverter DC



286100	14	i-TIG 318 180 Amp 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.	1Ph x 230 Volt	1.349,00	A
286300	14	i-TIG 320 200 Amp 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.	1Ph x 230 Volt	1.559,00	A



Accessori a completamento

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 bombola gas 4 m ³		393,00	D



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 materiali.
Può essere alimentata con motogeneratore.



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

Saldatrice multiprocesso MIG-MAG No Gas, TIG Lift, MMA Regolazione sinergica semplificata per la saldatura a filo di svariati materiali. Regolazione "Slope down", "Arc force", "Induttanza".
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 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, tubo gas.	1Ph x 230 Volt	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 mm. 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	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 mm 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	1.124,00	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 mm. 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	1.229,00	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 mm. 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	1.256,00	A
--------	----	--	----------------	-----------------	----------



242800	22	MIGA 380 200 Amp Carrellata Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 mm. 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.	1Ph x 230 Volt	1.408,00	A
--------	----	---	----------------	-----------------	----------

Accessori a completamento

011250	Rullo trainafilo Ø 25 Flux 0,9 / Fe 0,6	[MIGA 218, 220, 320]	12,80	D
011251	Rullo trainafilo Ø 25 Fe 0,8 / 1,0	[MIGA 200, 215]	12,80	D
011252	Rullo trainafilo Ø 25 Al 0,8 / 1,0 / 1,2	[MIGA 200, 215, 218, 220, 320]	13,30	D
011218	Rullo trainafilo Ø 30 Flux 0,9 / 1,0	[MIGA 225XL, 380]	26,40	D
011219	Rullo trainafilo Ø 30 Flux 1,0 / 1,2	[MIGA 225XL, 380]	26,40	D
011215	Rullo trainafilo Ø 30 Fe 1,0 / 1,2	[MIGA 225XL, 380]	21,60	D
011216	Rullo trainafilo Ø 30 Al 0,8 / 1,0	[MIGA 225XL, 380]	21,00	D
011217	Rullo trainafilo Ø 30 Al 1,0 / 1,2	[MIGA 225XL, 380]	22,20	D

	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 Al - 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 + adattatore 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, DX25	[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.

	111000	24	I-PAC 340 35 Amp	1Ph x 230 Volt	1.126,00	A
			Dotazione: Torcia DE25 4 m (attrezz. ugello Ø 0,8 mm x 3 pz), cavo con morsetto di massa, innesti aria 8 / 10 mm			



	115100	24	I-PAC 335K 35 Amp Compressore integrato.	1Ph x 230 Volt	1.537,00	A
			Dotazione: Torcia DE25K 4 m (attrezz. ugello Ø 0,8 mm x 3 pz), cavo con morsetto di massa.			

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





SALDATRICI AD ELETTRODO TRADIZIONALI A CORRENTE ALTERNATA

Serie GLOBUS - MMA Traditional AC



204500	26	GLOBUS 3.0 140 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili . Ventilata. Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.	1Ph x 230 Volt	237,00	A
--------	----	--	----------------	---------------	----------

204700	26	GLOBUS 4.0 160 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili . Ventilata. Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo.	1Ph x 230 Volt	264,00	A
--------	----	--	----------------	---------------	----------



203700	26	GLOBUS 5.0D 200 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili . Ventilata. Carrellata. Attacchi DX25 mm ² Dotazione: solo generatore	1Ph x 230/400 Volt	384,00	A
--------	----	---	--------------------	---------------	----------

Accessori a completamento

000201		Kit saldatura MMA "DS16" DX 25 mm ²	[Globus 5.0D]	81,00	D
010272		Kit ruote KW1	[Globus 4.0]	16,50	D



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.	1Ph x 230 Volt	416,00	A
--------	----	--	----------------	---------------	----------

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.	1Ph x 230 Volt	601,00	A
--------	----	---	----------------	---------------	----------



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.	1Ph x 230 Volt	992,00	A
--------	----	--	----------------	---------------	----------

255000	28	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.	1Ph x 230 Volt	1.388,00	A
--------	----	---	----------------	-----------------	----------

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 ricaricabile	[D-MIG 420S]	3,90	D
010515		Regolatore di pressione bombole non ricaricabili		45,70	D
010832		Regolatore di pressione 2 manometri + adattatore CO2<->Ar		80,00	D



SALDATRICI AD ELETTRODO INVERTER

Serie i-ARC LAB - MMA inverter DC MONOFASE

Saldatrici ad elettrodo ad uso professionale.
Sistema di raffreddamento "Convair cooling system" per garantire prestazioni e durata del prodotto.
Possono essere alimentate con motogeneratore.



287080 32 **i-ARC 318 LAB evo 180 Amp** 1Ph x 230 Volt **675,00** B

Per la saldatura di elettrodi rutili, basici, TIG scratch.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

287000 32 **i-ARC 318 LAB evo Solo generatore** 1Ph x 230 Volt **577,00** B



287180 32 **i-ARC 320 LAB evo 200 Amp** 1Ph x 230 Volt **727,00** B

Per la saldatura di elettrodi rutili, basici, TIG scratch
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

287100 32 **i-ARC 320 LAB evo Solo generatore** 1Ph x 230 Volt **633,00** B

286280 34 **i-ARC 319C LAB 180 / 200 Amp** 1Ph x 230 Volt **847,00** B

Per la saldatura di elettrodi Cellulosici, alluminio, rutili, basici, TIG LIFT.
Sistema di sicurezza VRD per la riduzione della tensione in uscita.
Dotazione: cavi saldatura, morsetto di massa, pinza portaelettrodo, valigetta.

286200 34 **i-ARC 319C LAB Solo generatore** 1Ph x 230 Volt **742,00** B

Serie i-ARC LAB - MMA inverter DC TRIFASE



286600 36 **i-ARC 525 LAB 250 Amp Solo generatore** 3Ph x 400 Volt **1.093,00** B

Per la saldatura di elettrodi rutili, basici, TIG LIFT.
Regolazione "hot start" e "arc force". Visualizzazione degli ampere di saldatura.
Sistema di sicurezza VRD per la riduzione della tensione in uscita. Prese Dx 50 mm².

286900 38 **i-ARC 530C LAB 270 Amp Solo generatore** 3Ph x 230/400 Volt **Info 2023** B

Per la saldatura di elettrodi Cellulosici, alluminio, rutili, basici, TIG LIFT.
Saldatura sinergica e pulsata. Regolazione "hot start" e "arc force".
Visualizzazione degli ampere di saldatura.
Sistema di sicurezza VRD per la riduzione della tensione in uscita. Prese Dx 50 mm².







Accessori a completamento

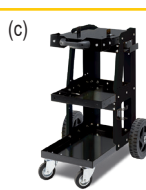
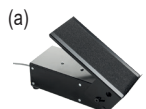
010834	Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 25mmq, DX25	[i-ARC 318, 320, 319C]	48,40	D
010833	Pinza massa 200A con cavo 2,7m 25mmq, DX25	[i-ARC 318, 320, 319C]	49,40	D
010385	Attacchi DX25	[i-ARC 318, 320, 319C]	9,20	D
010070	Porta elettrodo 300A con cavo 3,0m 35mmq, DX50	[i-ARC 525, 530C]	85,00	D
010314	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



SALDATRICI TIG / ELETTRODO INVERTER IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA

Serie Mastrotig LAB - TIG inverter DC - AC/DC

	284100	40	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.	1Ph x 230 Volt	1.757,00	B
	284200	40	MASTROTIG 216 AC/DC LAB 160 Amp Saldatura in corrente continua ed alternata con 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.	1Ph x 230 Volt	2.637,00	B
	286800	42	MASTROTIG 330 DC LAB 300 Amp 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.	3Ph x 230/400 Volt	Info 2023	B
	285000	44	MASTROTIG 327 AC/DC LAB 270 Amp 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. Dotazione: cavo con morsetto di massa, tubo gas.	3Ph x 400 Volt	6.086,00	B



Accessori a completamento

010789	Torcia TIG ET26 4m "Tyco" - 180A	[Mastrotig 330, 327]	308,00	D
010804	Torcia TIG ET26 8m "Tyco" - 180A	[Mastrotig 330, 327]	409,00	D
010514	Torcia TIG ET18 H2O 4m "Tyco" - 320A	[Mastrotig 330, 327]	356,00	D
010519	Torcia TIG ET18 H2O 8m "Tyco" - 320A	[Mastrotig 330, 327]	462,00	D
010072	Starter kit attrezzaggio torcia TIG Fe Ø 2,4	[Mastrotig 216, 218, 330, 327]	23,80	D
010083	Starter kit attrezzaggio torcia TIG Fe Ø 2,4/3,2+ Al Ø 1,6/2,4/3,2	[Mastrotig 216, 327]	69,00	D
010838 (e)	Unità di raffreddamento WUT33	[Mastrotig 330]	Info 2023	D
010624 (e)	Unità di raffreddamento WU20	[Mastrotig 327]	1.253,00	D
010395 (a)	Comando a pedale, cavo 9 m	[Mastrotig 216, 218, 327]	339,00	D
010839 (a)	Comando a pedale, cavo 9 m	[Mastrotig 330]	Info 2023	D
010390 (b)	Comando a distanza con potenziometro, cavo 9 m	[Mastrotig 216, 218, 327]	207,00	D
010840 (b)	Comando a distanza con potenziometro, cavo 9 m	[Mastrotig 330]	Info 2023	D
010069	Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25	[Mastrotig 216, 218]	39,70	D
010070	Porta elettrodo 300A con cavo 3,0m, 35mmq DX50	[Mastrotig 330, 327]	85,00	D
010836	Regolatore di pressione con 2 manometri + adattatore CO2<->Ar		136,00	D
010837	Regolatore di pressione e flussometro + adattatore CO2<->Ar		178,00	D
010890 (c)	Carrello CR26	[Mastrotig 216, 218]	393,00	D
010849	Carrello CRG160	[Mastrotig 330]	Info 2023	D
010877 (d)	Carrello CR27	[Mastrotig 327]	402,00	D



SALDATRICI MULTIPROCESSO INVERTER

Serie EasyJob LAB - Multiprocesso Sinergica

Saldatrice multiprocesso, MIG-MAG / No Gas / TIG Lift / MMA.
Regolazione sinergica semplificata per la saldatura a filo di svariati materiali.



246000	46	EasyJob 220 LAB 200 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 100-200 mm (5 kg max), traino a due rulli Ø 30 mm Può essere alimentata con motogeneratore . Dotazione: torcia MIG DE M15A 3 m (attrezz. Fe filo Ø 0,8 mm). Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8; cavo con pinza di massa, tubo gas.	1Ph x 230 Volt	1.212,00	B
--------	----	--	----------------	----------	---



246100	46	EasyJob 221XL LAB 200 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 mm. Può essere alimentata con motogeneratore . Dotazione: Identica al modello EasyJob 220.	1Ph x 230 Volt	1.331,00	B
--------	----	--	----------------	----------	---



247000	48	EasyJob 520 LAB 200 Amp Carrellata Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 mm Dotazione: Identica al modello EasyJob 220.	1Ph x 230 Volt	1.525,00	B
--------	----	---	----------------	----------	---

247100	48	EasyJob 525E LAB 250 Amp Carrellata Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a due rulli Ø 30 mm Dotazione: torcia MIG DE M25A 3 m (attrezz. Fe filo Ø 1,0 mm). Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2; cavo con pinza di massa, tubo gas.	1Ph x 230 Volt	1.655,00	B
--------	----	--	----------------	----------	---

Serie JOB LAB - Multiprocesso Sinergica pulsata

Saldatrice multiprocesso MIG MAG / No Gas / 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.



250200	50	JOB 222 PD LAB 220 Amp Portatile Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 37 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.	1Ph x 230 Volt	2.119,00	B
--------	----	---	----------------	----------	---



250500	52	JOB 522 PD LAB 220 Amp Carrellata Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 37 mm. Dotazione: Identica al modello Job 222 PD.	1Ph x 230 Volt	2.440,00	B
--------	----	--	----------------	----------	---

Accessori a completamento

011215		Rullo trainafilo Ø 30 Fe 1,0 / 1,2	[EasyJob 220, 221XL, 520]	21,60	D
011218		Rullo trainafilo Ø 30 Flux 0,9 / 1,0	[EasyJob 220, 221XL, 520, 525]	26,40	D
011219		Rullo trainafilo Ø 30 Flux 1,0 / 1,2	[EasyJob 220, 221XL, 520, 525]	26,40	D
011216		Rullo trainafilo Ø 30 Al 0,8 / 1,0	[EasyJob 220, 221XL, 520, 525]	21,00	D
011217		Rullo trainafilo Ø 30 Al 1,0 / 1,2	[EasyJob 220, 221XL, 520, 525]	22,20	D
011221		Rullo trainafilo Ø 37 Fe 1,0 / 1,2	[Serie JOB]	51,00	D
011224		Rullo trainafilo Ø 37 Flux 0,9 / 1,0 / 1,2	[Serie JOB]	64,00	D
011222		Rullo trainafilo Ø 37 Al 0,8 / 1,0	[Serie JOB]	50,00	D
011223		Rullo trainafilo Ø 37 Al 1,0 / 1,2	[Serie JOB]	52,00	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
010850		Starter kit MIG Alu Ø 1,0mm, guaina + ugello + 1 rullo	[Serie EasyJob]	95,00	D
010851		Starter kit MIG Alu Ø 1,0mm, guaina + ugello + 2 rulli	[Serie JOB]	125,00	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
010836		Regolatore di pressione con 2 manometri + adattatore CO2<->Ar		136,00	D
010069		Porta elettrodo 200A con cavo 2,7m 16mmq, DX25	[EasyJob e JOB con 220 Amp]	39,70	D
010070		Porta elettrodo 300A con cavo 3,0m 35mmq, DX50	[EasyJob 525E con 250 Amp]	85,00	D
010823	(a)	Carrello porta generatore con supporto bombola gas CRMI	[EasyJob e JOB portatili]	224,00	D





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 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 1,0l). 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.	1Ph x 230 Volt		R
--------	----	---	----------------	--	----------



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 1,0l). 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.	1Ph x 230 Volt		R
--------	----	---	----------------	--	----------

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	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

R = Riservato Specialisti Carrozzeria



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.

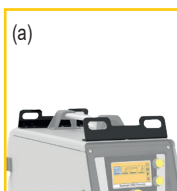


263900	58	JOB 635 LAB 330 Amp Carrellata compatta Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max), traino a quattro rulli Ø 37 mm Dotazione: torcia 230A 3 m (attrezz. filo Fe Ø 0,8). Rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 cavo con pinza di massa, tubo gas.	3Ph x 230/400 Volt	3.491,00	B
265400	60	JOB 735 LAB + WF 204 330 Amp Traino separato 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.	3Ph x 230/400 Volt	4.640,00	B
265600	60	JOB 735 LAB + WF 204 + WU16 330 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 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2.	3Ph x 230/400 Volt	6.083,00	B
264700	60	JOB 735 LAB 330 Amp Solo generatore Dotazione: cavo con pinza di massa	3Ph x 230/400 Volt	2.972,00	B
264800	60	WF204 LAB Solo Trainafilo separato Dotazione: rulli: Fe Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2.		1.421,00	B
<u>Cavi intermedi per collegamento fra generatore e traino separato</u>					
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

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
(a) 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)		Kit sospensione trainafilo	[Job 735]	26,50	D

(a)





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.

271800	62	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	B
265000	62	JOB 750 LAB 500 Amp Solo generatore con Acqua	3Ph x 400 Volt	Info 2023	B
265200	62	WF205 LAB Solo Trainafilo separato		Info 2023	B
<u>Cavi intermedi per collegamento fra generatore e gruppo trainafilo</u>					
010588		■ Cavo intermedio con passaggio acqua 4,0 m		Info 2023	D
010831		■ Cavo intermedio con passaggio acqua 9,0 m		Info 2023	D
Accessori a completamento					
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



PAC INVERTER TAGLIO PLASMA

I-PAC LAB



114800	64	I-PAC 350 LAB 50 Amp Taglio plasma con innesco ad arco pilota . Possibilità di taglio su grigliato e scricatura . 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.	1Ph x 230 Volt	1.335,00	B
114900	66	I-PAC 370 LAB 70 Amp Taglio plasma con innesco ad arco pilota . Possibilità di taglio su grigliato e scricatura . 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.	3Ph x 230/400 Volt	3.508,00	B

Accessori a completamento

010084		Starter kit attrezzaggio torcia DE50: 3 ugelli Ø 0,8; 3 ugelli Ø 0,9; 1 ugello scricatura (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		Kit connessione con pantografo	[i-PAC 370]	102,00	D
010552		Torcia plasma taglio a pantografo TC70A	[i-PAC 370]	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

(a)





SALDATRICI AD ELETTRODO TRADIZIONALI

Serie T-ARC LAB - MMA Traditional Corrente alternata



205300	68	T-ARC 525 LAB 240 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili . Dotazione: solo generatore , prese DX 25 mm² .	1Ph x 230/400 Volt	489,00	B
--------	----	--	--------------------	---------------	----------



219000	68	T-ARC 527 LAB 240 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili . Dotazione: solo generatore , prese DX 25 mm² .	1Ph x 230/400 Volt	565,00	B
--------	----	--	--------------------	---------------	----------



205500	68	T-ARC 530 LAB 280/250 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili e basici . Tensione a vuoto 50 / 70V . Dotazione: solo generatore , prese DX 50 mm² .	1Ph x 230/400 Volt	1.267,00	B
--------	----	--	--------------------	-----------------	----------

Serie P-ARC LAB / E-ARC LAB- MMA Traditional Corrente continua



205400	69	P-ARC 525 LAB 240/155 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili e basici . Corrente continua e alternata. Dotazione: solo generatore , prese DX 25 mm² .	1Ph x 230/400 Volt	715,00	B
--------	----	--	--------------------	---------------	----------



227500	69	P-ARC 735 LAB 350 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili e basici . Corrente continua. Dotazione: solo generatore , prese DX 50 mm² .	3Ph x 230/400 Volt	2.136,00	B
--------	----	--	--------------------	-----------------	----------

227600	69	P-ARC 840 LAB 400 Amp Per la saldatura di elettrodi rutili e basici . Corrente continua. Dotazione: solo generatore , prese DX 70 mm² .	3Ph x 230/400 Volt	2.276,00	B
--------	----	--	--------------------	-----------------	----------

220100	69	E-ARC 860 LAB 500 Amp Saldatrice controllata a tiristori per la saldatura di elettrodi Cellulosici, alluminio, rutili, basici e saldatura in TIG LIFT . Dotazione: generatore, prese DX 70 mm² , comando a distanza per la regolazione della corrente.	3Ph x 230/400 Volt	4.835,00	B
--------	----	---	--------------------	-----------------	----------

Accessori a completamento

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



SALDATRICI TRADIZIONALI MIG-MAG

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




258800	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.	3Ph x 230/400 Volt	2.079,00	B
--------	----	---	--------------------	-----------------	----------



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.	1Ph x 230 Volt	2.083,00	B
--------	----	---	----------------	-----------------	----------



259500	70	D-MIG 532 TDKE LAB 220 Amp 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.	3Ph x 230/400 Volt		R
--------	----	--	--------------------	---	----------

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

262200	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.	3Ph x 230/400 Volt	3.015,00	B
--------	----	---	--------------------	-----------------	----------

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.	3Ph x 230/400 Volt	3.633,00	B
--------	----	--	--------------------	-----------------	----------

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 Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6, cavo con pinza di massa, tubo gas.	3Ph x 230/400 Volt	3.366,00	B
--------	----	---	--------------------	-----------------	----------

263499	72	D-MIG 650 TD 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.	3Ph x 230/400 Volt	4.868,00	B
--------	----	---	--------------------	-----------------	----------

Accessori a completamento



010628	(a)	Rullino trainafile Ø 30 Fe 1,0 / 1,2	[Serie D-mig 5]	13,70	D
010629	(a)	Rullino trainafile Ø 30 Al 0,8 / 1,0	[Serie D-mig 5]	9,90	D
011210	(b)	Rullino trainafile Ø 30 Flux 1,2 / 1,6	[Serie D-mig 6]	57,00	D
011208	(b)	Rullino trainafile Ø 30 Al 0,8 / 1,0	[Serie D-mig 6]	40,80	D
011209	(b)	Rullino trainafile Ø 30 Al 1,2 / 1,6	[Serie D-mig 6]	40,80	D
010507		Torcia MIG EP 15Grip 3m - 180A	[Serie D-mig 5]	135,00	D
010508		Torcia MIG EP 15Grip 4m - 180A	[Serie D-mig 5]	157,00	D
010584		Torcia MIG DE M25 3m - 230A	[Serie D-mig 5]	114,00	D
010578		Torcia MIG EP 36Grip 3m - 330A	[Serie D-mig 6]	253,00	D
010579		Torcia MIG EP 36Grip 4m - 330A	[Serie D-mig 6]	274,00	D
010855		Starter kit Alu 1,0 / 1,2mm, guaina + ugello+ rullino	[Serie D-mig 5]	82,00	D
010251		Aspo per bobine Ø 100 mm (0,8 kg)	[Serie D-mig 5]	8,00	D
010836		Regolatore di pressione + adattatore CO2<>Ar		136,00	D

R = Riservato Specialisti Carrozzeria



SALDATRICI TRADIZIONALI MIG-MAG

Serie D-mig 700 LAB - MIG Traditional MIG-MAG

Saldatrici a filo con traino separato in versione tradizionale a potenziometri e in versione a controllo sinergico. L'impianto può essere composto nelle sue parti a seconda delle esigenze.



266600	74	D-mig 735 TD LAB	350 Amp	Generatore	3Ph x 230/400 Volt	2.437,00	B
267800	74	D-mig 750 TD LAB	500 Amp	Generatore	3Ph x 230/400 Volt	3.146,00	B
268400	74	D-mig 760 TD LAB	600 Amp	Generatore	3Ph x 230/400 Volt	4.259,00	B

Dotazione: cavo con pinza di massa.




269200	74	WF4D LAB	Trainafilo separato			1.230,00	B
--------	----	-----------------	---------------------	--	--	-----------------	---

Controllo sinergico. Amperometro e voltmetro integrato.
Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max). Trainafilo a 4 rulli ingranati Ø 30 mm.
Dotazione: rulli Fe Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6, ruote piroettanti, porta torcia.

269000	74	WF4 LAB	Trainafilo separato a bobina scoperta			1.008,00	B
--------	----	----------------	---------------------------------------	--	--	-----------------	---

Per bobine di filo Ø 200-300 mm (15 kg max). Trainafilo a 4 rulli ingranati Ø 30 mm.
Dotazione: rulli Fe Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6.




Cavi intermedi per collegamento fra generatore e gruppo trainafilo**

010105		Cavo intermedio 3,0m				294,00	D
010107		Cavo intermedio 4,0m				355,00	D
010109		Cavo intermedio 9,0m				673,00	D
010106		 Cavo intermedio con passaggio acqua 3,0m				359,00	D
010108		 Cavo intermedio con passaggio acqua 4,0m				426,00	D
010110		 Cavo intermedio con passaggio acqua 9,0m				772,00	D

** Misure speciali a richiesta

Accessori a completamento



010576		Torcia MIG EP 25grip 3m	- 230A	[D-mig 735]	171,00	D
010577		Torcia MIG EP 25grip 4m	- 230A	[D-mig 735]	191,00	D
010578		Torcia MIG EP 36grip 3m	- 330A	[D-mig 750, 760]	253,00	D
010579		Torcia MIG EP 36grip 4m	- 330A	[D-mig 750, 760]	274,00	D
010580		 Torcia MIG EP 500A H2O 3m	- 500A	[D-mig 750, 760]	367,00	D
010581		 Torcia MIG EP 500A H2O 4m	- 500A	[D-mig 750, 760]	396,00	D
010666		 Unità di raffreddamento WU 16		[D-mig 750, 760]	1.153,00	D



011210		Rullino trainafilo Flux	1,2 / 1,6		57,00	D
011208		Rullino trainafilo Al	0,8 / 1,0		40,80	D
011209		Rullino trainafilo Al	1,2 / 1,6		40,80	D
010067		Kit ruote per Gruppo trainafilo WF4			30,90	D
010836		Regolatore di pressione + adattatore CO2<->Ar			136,00	D



PAC TRADITIONAL TAGLIO PLASMA

Serie D-PAC LAB - Impianti per taglio plasma



117900	76	D-PAC 90 LAB	80 Amp		3Ph x 400 Volt	3.550,00	B
--------	----	---------------------	--------	--	----------------	-----------------	---

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.

119300	76	D-PAC 120 LAB	120 Amp		3Ph x 400 Volt	4.763,00	B
--------	----	----------------------	---------	--	----------------	-----------------	---

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 mm; Ø 1,7 mm x 1 pz), cavo con morsetto di massa, porta torcia, supporto attrezzi, innesti aria 8 / 10 mm.



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

R



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.



010941

• 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)

R

011011

Coppia bracci 120 mm c/elettrodi

R

011018

Coppia bracci 200 mm c/elettrodi

R

011019

Coppia bracci 300 mm c/elettrodi

R

011016

Braccio singolo grande apertura c/elettrodi

R

010977

Coppia bracci passaruota c/elettrodi

R

• Accessori specifici per pinza pneumatica con bracci raffreddati ad acqua

010639 (a)

Unità di raffreddamento WU18

1Ph x 400 Volt

R

(a)



010063

Kit Bracci raffreddati ad acqua

R

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

tubo portata acqua con attacchi rapidi (011034)

R

011020

Coppia bracci raffreddati ad acqua 200 mm c/elettrodi

R

011021

Coppia bracci raffreddati ad acqua 300 mm c/elettrodi

R

011034

Tubo portata acqua con attacchi rapidi

R

• Elettrodi di ricambio

010424

Elettrodo passaruota "S" per braccio 010977

R

010423

Elettrodo passaruota "L" per braccio 010977

R

011015

Elettrodo centrato per tutti i bracci

cf. 6 pz

R

R = Riservato Specialisti Carrozzeria



Codice

Pagina catalogo

Descrizione



DENT PULLER PER LAMIERE IN ACCIAIO

Riparazione di ammaccature e raddrizzamento di lamiere sottili in acciaio.


273000 80
SW 18 LAB 3200 Amp

1Ph x 230 Volt

R

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
SW 28 LAB 4500 Amp

1Ph x 230 Volt

R

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).


274100 82
SW 58 LAB 4500 Amp

1Ph x 230 Volt

R

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

R

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.


272791 84
Pull-ARC 250 LAB + basic kit

1Ph x 230 Volt

R

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

R

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).



DRAWN ARC INVERTER Accessori specifici Pull-ARC 250 LAB

(a)		011048 (a)	Rondella asolata ALU AIMg3 - 1,0 mm	cf. 50 pz
		011049 (b)	Rondella asolata ALU AIMg3 - 1,0 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(b)		011046 (a)	Rondella asolata ALU AIMg3 - 1,5 mm	cf. 50 pz
		011047 (b)	Rondella asolata ALU AIMg3 - 1,5 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(c)		011052 (c)	Rondella asolata ALU AIMgSi - 1,0 mm	cf. 50 pz
		011053 (d)	Rondella asolata ALU AIMgSi - 1,0 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(d)		011050 (c)	Rondella asolata ALU AIMgSi - 1,5 mm	cf. 50 pz
		011051 (d)	Rondella asolata ALU AIMgSi - 1,5 mm ruotata 90 gradi	cf. 50 pz
(e)		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)	
		011060 (h)	Puntale massa 114 mm (per rondelle asolate e perno tondo)	
(i)		010059 (i)	Perno filettato ALU M4x16 mm Al	cf. 100 pz
(l)		010974 (l)	Perno filettato ALU M5x20 mm Al	cf. 100 pz
(m)		010990 (m)	Rondella asolata Fe	cf. 10 pz
(n)		010991 (n)	Rondella asolata Fe ruotata 90 gradi	cf. 10 pz
(o)		010760 (o)	Perno autofilettante Fe Ø 5x18 mm	cf. 100 pz
(p)		010759 (p)	Perno autofilettante Fe Ø 5x25 mm	cf. 100 pz
(q)		010757 (q)	Perno filettato Fe Ø 5x18 mm	cf. 100 pz
(r)		010889 (r)	Carrello di supporto "CR28"	



KIT completamento

011055 **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 AIMgSi**
 50 x AIMgSi 1,0 mm (011052); 50 x AIMgSi 1,0 mm 90 gradi (011053);
 50 x AIMgSi 1,5 mm (011050); 50 x AIMgSi 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 AIMg3 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 tondo AIMg3 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 AIMgSi 1,5 mm (011050)
 50 x Rondella asolata AIMgSi 1,5 mm 90 gradi (011051)



R = Riservato Specialisti Carrozzeria

MASCHERE PER SALDATURA / ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE



WM35TC



WM20



(a)



(b)



(c)

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

Maschere per saldatura con filtro inattinico

010319	WM 18	Maschera manuale in plastica. Vetro inattinico DIN 11		8,40	D
010336	WM 19	Maschera manuale in fibra. Senza vetro inattinico		13,00	D
010320	WM 20	Maschera a casco. Vetro inattinico DIN 11		21,30	D

Schermi di protezione per le maschere

010381		Protezione filtro esterna 118 x 95 x 1 mm [WM 24]	cf. 2 pz	4,40	D
010365		Protezione filtro esterna 100 x 90 x 1 mm [WM 27, 31TC]	cf. 2 pz	2,90	D
010382		Protezione filtro esterna 138 x 122 x 1 mm [WM 35TC, 40TC]	cf. 2 pz	4,60	D
010338		Vetro protezione esterna 75 x 98 mm [WM 18, 19, 20]	cf. 4 pz (blister)	3,20	D
010339		Vetro inattinico DIN 11 - 75 x 98 mm [WM 18, 19, 20]	cf. 2 pz (blister)	3,00	D

Abbigliamento di protezione

010888	(a)	Cuffia in cotone ignifugo		23,20	D
010847	(b)	Grembiule in crosta 60 x 90 cm Taglia L		44,40	D
010963	(c)	Guanti saldatura in crosta Taglia 10		20,30	D



ELETTRODI RIVESTITI

Elettrodo rutile (AWS A5.1 E6013 - EN 499 E 42 0 RR 12)

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 basilico (AWS A5.1 E7018-1 - ISO 2560-A-E463B42H5)

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 - EN 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 A5.15 ENi-CI - EN 1071 E C Ni-CI 1)

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





ACCESSORI PER LA SALDATURA AD ELETTRODO MMA



Kit di saldatura

000200	DS10 Kit saldatura MMA 160A	Cavo 10 mmq 5 m, DX25 mmq		60,00	D
000201	DS16 Kit saldatura MMA 180A	Cavo 16 mmq 5 m, DX25 mmq		81,00	D
000217	DS20 Kit saldatura MMA 200A	Cavo 25 mmq 5 m, DX25 mmq		102,00	D
000205	DS35 Kit saldatura MMA 350A	Cavo 35 mmq 6 m, DX50 mmq		165,00	D
000207	DS50 Kit saldatura MMA 500A	Cavo 50 mmq 6 m, DX70 mmq		242,00	D
000209	DS60 Kit saldatura MMA 600A	Cavo 70 mmq 6 m, DX70 mmq		308,00	D



Pinze porta elettrodi

010301	160A	200A @ 35%	(blister)	8,50	D
010303	200A	200A @ 35%	(blister)	10,20	D
010307	300A	300A @ 35%		16,80	D
010304	400A	400A @ 35%		21,00	D
010306	600A	600A @ 35%		22,70	D



Morsetti di massa

010310	160A		(blister)	3,60	D
010311	200A	200A @ 35%	(blister)	6,00	D
010315	350A	350A @ 35%		9,40	D
010317	500A	500A @ 35%		17,90	D



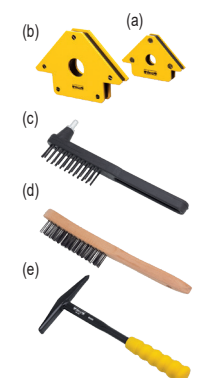
Cavo di saldatura

010353	10 mmq	10 m		** 53,00	D
010357	16 mmq	10 m		** 80,00	D
010358	25 mmq	10 m		** 117,00	D
010359	35 mmq	10 m		** 163,00	D
010360	50 mmq	10 m		** 234,00	D
010361	70 mmq	10 m		** 340,00	D



Attacchi per cavo di saldatura

010385	DX 25 mmq		cf. 2 pz (blister)	9,20	D
010386	DX 50 mmq		cf. 2 pz	16,80	D
010387	DX 70 mmq		cf. 2 pz	23,70	D



Accessori di completamento

010345 (a)	Posizionatore magnetico MPH 62 misura lato: 58 mm		(blister)	6,30	D
010346 (b)	Posizionatore magnetico MPH 92 misura lato: 92 mm		(blister)	15,40	D
010342 (c)	Spazzola / martellina		(blister)	4,20	D
010343 (d)	Spazzola		(blister)	4,50	D
010341 (e)	Martellina battiscoria		(blister)	7,20	D



ACCESSORI PER LA SALDATURA AD ELETTRODO MMA

Cavo con morsetto di massa



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

Cavo con pinza portalettrodo



010060	160A; cavo 1,7m 10 mmq	DX25	24,30	D
010069	200A; cavo 2,7m 16 mmq	DX25	39,70	D
010834	200A; cavo 2,7m 25 mmq	DX25	48,40	D
010070	300A; cavo 3,0m 35 mmq	DX50	85,00	D

Adattatore



010820	TIG Riduttore DX 50 mmq (lato torcia); DX 25 mmq (lato generatore)		21,70	D
--------	---	--	-------	---



ACCESSORI GAS

Riduttori di pressione con attacco CO2



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



Riduttori di pressione con attacco CO2 ed Argon

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





TORCE PER LA SALDATURA TIG

Torçe TIG

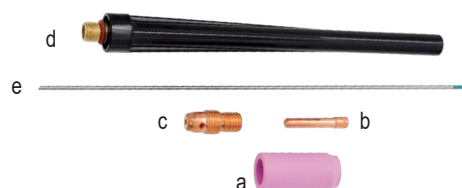
■ = Componenti forniti in dotazione alle varie torçe



010614	TG9V Valve 3m DX25 mm ²	- 110A	[Sil Series; i-Arc 200 Series, Siltig 415]	123,00	D
---------------	------------------------------------	--------	--	---------------	----------

Consumabili e ricambi Torça TG9V Valve 110A

■ 010656 (a)	Ugello gas allumina NR.6			cf. 10 pz	8,90	D
■ 010658 (b)	Pinza serra-elettrodo Ø 1,6 mm			cf. 3 pz	3,40	D
■ 010657 (c)	Diffusore Ø 1,6 mm			cf. 3 pz	6,00	D
■ 010655 (d)	Cappuccio posteriore lungo			cf. 3 pz	8,00	D
■ 010694 (e)	WC20 Elettrodo tungsteno / cerio 2% DC Ø 1,6 mm L 175 mm			cf. 10 pz	45,20	D



010825 (a)	TG17V Valve 4m DX50	- 140A	[i-Arc 525; EasyJob 525; Job 635, 735]	179,00	D
-------------------	---------------------	--------	--	---------------	----------

010068 (a)	TG17V Valve 4m DX 25/50	- 140A	[i-Arc 2, 3; Miga; EasyJob 520; Job]	200,00	D
-------------------	-------------------------	--------	--------------------------------------	---------------	----------



010782 (b)	ET17 4 m DX25 ("Tyco")	- 140A	[Mastrotig 216, 218]	288,00	D
-------------------	------------------------	--------	----------------------	---------------	----------

010784 (b)	ET17 4 m DX25 (DIN5)	- 140A	[i-Tig]	274,00	D
-------------------	----------------------	--------	---------	---------------	----------



010789 (c)	ET26 4 m DX50 ("Tyco")	- 180A	[Mastrotig 330, 327]	308,00	D
-------------------	------------------------	--------	----------------------	---------------	----------

010804 (c)	ET26 8 m DX50 ("Tyco")	- 180A	[Mastrotig 330, 327]	409,00	D
-------------------	------------------------	--------	----------------------	---------------	----------



010785 (c)	ET26 4 m DX50 (XLR)	- 180A	[e-Arc]	280,00	D
-------------------	---------------------	--------	---------	---------------	----------

010807 (c)	ET26 8 m DX50 (XLR)	- 180A	[e-Arc]	380,00	D
-------------------	---------------------	--------	---------	---------------	----------

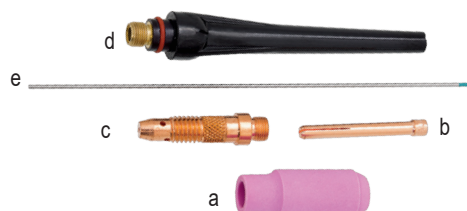


010514 (d)	ET18 H2O 4 m DX50 ("Tyco")	- 320A	[Mastrotig 330, 327]	356,00	D
-------------------	----------------------------	--------	----------------------	---------------	----------

010519 (d)	ET18 H2O 8 m DX50 ("Tyco")	- 320A	[Mastrotig 330, 327]	462,00	D
-------------------	----------------------------	--------	----------------------	---------------	----------

Consumabili e ricambi Torça 140A, 180A, 320A

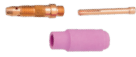


■ 010690 (a)	Ugello allumina NR.6			cf. 10 pz	13,20	D
■ 010691 (a)	Ugello gas allumina NR.8			cf. 10 pz	13,20	D
■ 010692 (a)	Ugello gas allumina NR.10			cf. 10 pz	19,20	D
■ 010633 (b)	Pinza serra-elettrodo Ø 1,6 mm			cf. 3 pz	4,70	D
■ 010635 (b)	Pinza serra-elettrodo Ø 2,4 mm			cf. 3 pz	4,70	D
■ 010636 (b)	Pinza serra-elettrodo Ø 3,2 mm			cf. 3 pz	2,30	D
■ 010661 (b)	Pinza serra-elettrodo Ø 4,0 mm			cf. 3 pz	4,70	D
■ 010645 (c)	Diffusore Ø 1,6 mm			cf. 3 pz	10,80	D
■ 010643 (c)	Diffusore Ø 2,4 mm			cf. 3 pz	10,80	D
■ 010644 (c)	Diffusore Ø 3,2 mm			cf. 3 pz	10,80	D
■ 010660 (c)	Diffusore Ø 4,0 mm			cf. 3 pz	10,80	D
■ 010369 (d)	Cappuccio posteriore lungo			cf. 3 pz	7,70	D
■ 010694 (e)	WC20 Elettrodo tungsteno / cerio 2%DC Ø 1,6 mm L 175 mm			cf. 10 pz	45,20	D





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 WC20 tungsteno/cerio: 1pz Ø 2,4 Diffusori: 1 pz Ø 2,4 Pinza serra-elettrodo: 1pz Ø 2,4 mm; Ugello gas allumina 1pz NR.8.			
	010083	Starter Kit Fe Ø 2,4 / 3,2 + Al Ø 1,6 / 2,4 / 3,2 (torcia 140A, 180A, 320A)		69,00	D
		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			
	011265	Starter Kit saldatura INOX (Serie Sil, i-ARC)		191,00	D
		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

Elettrodi TIG

	010694	WC20 tungsteno / cerio 2%	DC Ø 1,6 mm L 175 mm	cf. 10 pz	45,20	D
	010696	WC20 tungsteno / cerio 2%	DC Ø 2,4 mm L 175 mm	cf. 10 pz	88,00	D
	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
	010697	WP tungsteno puro	AC Ø 1,6 mm L 175 mm	cf. 10 pz	41,30	D
	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
	010662	WP tungsteno puro	AC Ø 4,0 mm L 175 mm	cf. 10 pz	224,00	D

Bacchette apporto TIG

	011255	Inox 308L Ø 1,6 mm L 1000 mm		cf. 1 Kg	47,50	D
	011264	Inox 308L Ø 1,6 mm L 330 mm		cf. 0.33 Kg	18,60	D
	011256	Inox 316L Ø 1,6 mm L 1000 mm		cf. 1 Kg	57,00	D
	011257	Inox 309L Ø 1,6 mm L 1000 mm		cf. 1 Kg	77,00	D
	011258	AlMg5 Ø 1,6 mm L 1000 mm		cf. 1 Kg	54,00	D
	011259	AlSi5 Ø 1,6 mm L 1000 mm		cf. 1 Kg	53,00	D








TORCE PER LA SALDATURA MIG



Accessori per torce: DE 140 valve - MIG 140A - MIG 140A valve - MIG160A

■ = Componenti forniti in dotazione alle varie torce



  	<ul style="list-style-type: none"> ■ 010443 (a) Ugello gas Ø 12 mm cf. 5 pz ■ 010252 (a) Ugello gas Ø 12 mm cf. 2 pz (blister) ■ 010448 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 0,6 M6 25mm cf. 20 pz ■ 010449 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 0,8 M6 25mm cf. 20 pz ■ 010450 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 1,0 M6 25mm cf. 20 pz ■ 011089 (c1) Diffusore gas M6 [MIG 110A valve] cf. 10 pz ■ 011088 (c2) Diffusore gas M6 [MIG 140A - 140A valve - 160A] cf. 10 pz ■ 010437 (e) Molla cf. 10 pz ■ 010241 (f) Guaina guidafile Fe, Flux Ø 0,6 / 1,0 cf. 1 pz 	<table border="0"> <tr><td>19,70</td><td>D</td></tr> <tr><td>12,10</td><td>D</td></tr> <tr><td>14,80</td><td>D</td></tr> <tr><td>14,80</td><td>D</td></tr> <tr><td>14,80</td><td>D</td></tr> <tr><td>34,50</td><td>D</td></tr> <tr><td>46,70</td><td>D</td></tr> <tr><td>18,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>8,60</td><td>D</td></tr> </table>	19,70	D	12,10	D	14,80	D	14,80	D	14,80	D	34,50	D	46,70	D	18,00	D	8,60	D
19,70	D																			
12,10	D																			
14,80	D																			
14,80	D																			
14,80	D																			
34,50	D																			
46,70	D																			
18,00	D																			
8,60	D																			



Torced e accessori: DE15E - DE M15A - EP15 grip - EP 15 CuSi3 - EP15

    	<ul style="list-style-type: none"> 010822 (1) DE 15E 3m - 180A @ 60% (Euro) 70,00 010583 (2) DE M15A 3m - 180A @ 60% (Euro) 86,00 010507 (3) EP15 grip 3m - 180A @ 60% (Euro) 135,00 010508 (3) EP15 grip 4m - 180A @ 60% (Euro) 157,00 010071 (4) EP15 CuSi3 3m - 180A @ 60% (Euro) 169,00 010234 (5) EP15 3m - 180A @ 60% (Euro) 142,00 	<table border="0"> <tr><td>70,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>86,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>135,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>157,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>169,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>142,00</td><td>D</td></tr> </table>	70,00	D	86,00	D	135,00	D	157,00	D	169,00	D	142,00	D
70,00	D													
86,00	D													
135,00	D													
157,00	D													
169,00	D													
142,00	D													

 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 010443 (a) Ugello gas Ø 12 mmcf. 5 pz 19,70 ■ 010448 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 0,6 M6 25mm cf. 20 pz ■ 010449 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 0,8 M6 25mm cf. 20 pz ■ 010450 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 1,0 M6 25mm cf. 20 pz ■ 010451 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 1,2 M6 25mm cf. 20 pz ■ 010803 (c) Diffusore gas M6 cf. 10 pz ■ 010437 (e) Molla cf. 10 pz ■ 010743 (f) Guaina guidafile Fe Ø 0,6 / 0,9 [DE M15A - EP15grip - EP15] cf. 1 pz ■ 010744 (f) Guaina guidafile Fe Ø 1,0 / 1,2 [DE 15E] cf. 1 pz ■ 010856 (f) Guaina guidafile Teflon Ø 1,0 / 1,2 [EP15 CuSi3] cf. 1 pz 	<table border="0"> <tr><td>19,70</td><td>D</td></tr> <tr><td>14,80</td><td>D</td></tr> <tr><td>14,80</td><td>D</td></tr> <tr><td>14,80</td><td>D</td></tr> <tr><td>14,70</td><td>D</td></tr> <tr><td>46,10</td><td>D</td></tr> <tr><td>18,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>10,40</td><td>D</td></tr> <tr><td>10,40</td><td>D</td></tr> <tr><td>69,00</td><td>D</td></tr> </table>	19,70	D	14,80	D	14,80	D	14,80	D	14,70	D	46,10	D	18,00	D	10,40	D	10,40	D	69,00	D
19,70	D																					
14,80	D																					
14,80	D																					
14,80	D																					
14,70	D																					
46,10	D																					
18,00	D																					
10,40	D																					
10,40	D																					
69,00	D																					

Torced e accessori: DE 25E - DE M25A

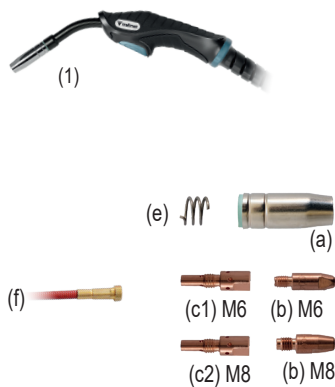
 	<ul style="list-style-type: none"> 010828 (1) DE 25E 3m - 230A @ 60% 89,00 010584 (2) DE M25A 3m - 180A @ 60% 114,00 	<table border="0"> <tr><td>89,00</td><td>D</td></tr> <tr><td>114,00</td><td>D</td></tr> </table>	89,00	D	114,00	D
89,00	D					
114,00	D					

 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 010444 (a) Ugello gas Ø 15 mm cf. 5 pz ■ 010864 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 0,8 M6 28mm [DE 25E] cf. 20 pz ■ 010942 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 1,0 M6 28mm [DE M25A] cf. 20 pz ■ 010943 (b) Ugello porta corrente Fe Ø 1,2 M6 28mm cf. 20 pz ■ 010997 (c1) Diffusore gas M6 35mm cf. 10 pz ■ 010436 (e) Molla cf. 10 pz ■ 010744 (f) Guaina guidafile Fe Ø 1,0 / 1,2 cf. 1 pz 	<table border="0"> <tr><td>25,40</td><td>D</td></tr> <tr><td>20,10</td><td>D</td></tr> <tr><td>19,10</td><td>D</td></tr> <tr><td>19,10</td><td>D</td></tr> <tr><td>31,70</td><td>D</td></tr> <tr><td>17,90</td><td>D</td></tr> <tr><td>10,40</td><td>D</td></tr> </table>	25,40	D	20,10	D	19,10	D	19,10	D	31,70	D	17,90	D	10,40	D
25,40	D															
20,10	D															
19,10	D															
19,10	D															
31,70	D															
17,90	D															
10,40	D															



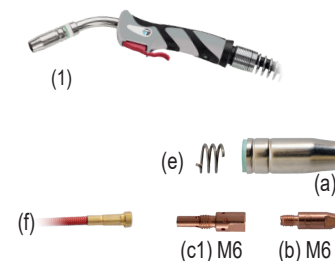
TORCE PER LA SALDATURA MIG

Torçe ed accessori: EP25 grip



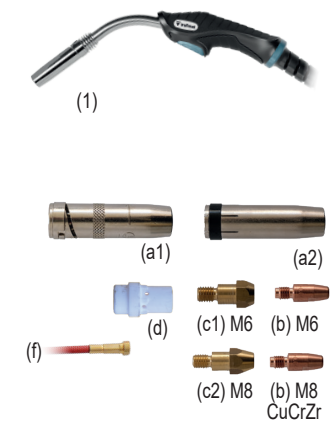
010576	(1)	EP25 grip 3m	- 230A @ 60%	171,00	D
010577	(1)	EP25 grip 4m	- 230A @ 60%	191,00	D
010444	(a)	Ugello gas Ø 15 mm		cf. 5 pz 25,40	D
010864	(b)	Ugello porta corrente Fe Ø 0,8 M6 28mm		cf. 20 pz 20,10	D
010942	(b)	Ugello porta corrente Fe Ø 1,0 M6 28mm		cf. 20 pz 19,10	D
010943	(b)	Ugello porta 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
010997	(c1)	Diffusore gas M6 35mm		cf. 10 pz 31,70	D
010868	(c2)	Diffusore gas M8 35mm		cf. 10 pz 64,00	D
010436	(e)	Molla		cf. 10 pz 17,90	D
010744	(f)	Guaina guidafile Fe Ø 1,0 / 1,2		cf. 1 pz 10,40	D

Torçe ed accessori: EP 25 ALU



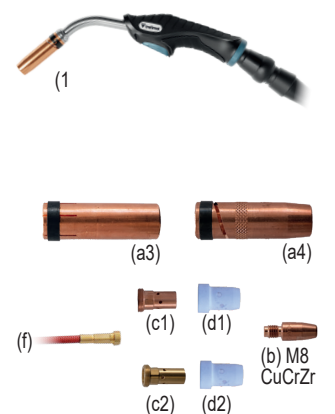
010074	(1)	EP15 CuSi3 3m	- 230A @ 60%	205,00	D
010444	(a)	Ugello gas Ø 15 mm		cf. 5 pz 25,40	D
010949	(b)	Ugello porta corrente ALU Ø 0,8 M6 28mm		cf. 20 pz 19,20	D
010992	(b)	Ugello porta corrente ALU Ø 1,0 M6 28mm		cf. 20 pz 20,90	D
010993	(b)	Ugello porta corrente ALU Ø 1.2 M6 28mm		cf. 20 pz 20,90	D
010997	(c)	Diffusore gas M6 35mm		cf. 10 pz 31,70	D
010436	(e)	Molla		cf. 10 pz 17,90	D
010384	(f)	Guaina guidafile Teflon Ø 1,0 / 1,2		cf. 1 pz 31,00	D

Torçe ed accessori: EP 36 grip



010578	(1)	EP 36 grip 3m	- 330A @ 60%	253,00	D
010579	(1)	EP 36 grip 4m	- 330A @ 60%	274,00	D
010445	(a1)	Ugello gas Ø 16 quick release		cf. 5 pz 42,10	D
011084	(a2)	Ugello gas Ø 16		cf. 5 pz 45,30	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
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
010409	(c2)	Porta punta M8 28mm		cf. 20 pz 69,00	D
010439	(c1)	Porta punta M6 32mm		cf. 20 pz 69,00	D
011081	(c1)	Porta punta M8 32mm		cf. 20 pz 74,00	D
010998	(d)	Diffusore gas plastica		cf. 20 pz 10,20	D
010869	(d)	Diffusore gas ceramica		cf. 20 pz 21,40	D
010744	(f)	Guaina guidafile Fe Ø 1,0 / 1,2		cf. 1 pz 10,40	D

Torçe ed accessori: EP 500 grip H2O



010580	(1)	EP 500A grip H2O 3m	- 500A @ 100%	367,00	D
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
010863	(b)	Ugello porta corrente CuCrZr Ø 1,6 M8		cf. 20 pz 41,30	D
011083	(c1)	Porta punta M8 25mm rame		cf. 20 pz 53,00	D
010405	(c2)	Porta punta M8 29mm ottone		cf. 20 pz 75,00	D
010999	(d1)	Diffusore gas plastica		cf. 20 pz 10,90	D
010870	(d2)	Diffusore gas ceramica		cf. 20 pz 21,40	D
010859	(f)	Guaina guidafile Fe Ø 1,2 / 1,6		cf. 1 pz 11,30	D

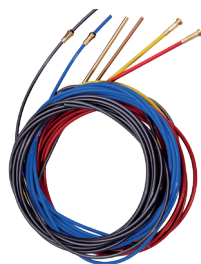


PUNTE GUIDAFILO E GUAINE PER TORCE MIG

Ugello portacorrente		Codice		Ø	L.	Pz.			
Torcia									
	DE 140A DE 140A valve MIG 160A DE 15E DE M15A EP 15 Grip EP15 CuSi3	010448	Fe Inox	0,6	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,80	D
		010449	Fe Inox	0,8	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,80	D
		010450	Fe Inox	1,0	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,80	D
		010451	Fe Inox	1,2	M6 - Cu	25 mm	(20 pz)	14,70	D
		010253	Fe Inox	0,6	M6 - Cu	25 mm	(3 pz) ☉	3,30	D
		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
	DE 25E DE M25A EP 25 Grip EP 25 ALU	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
		010944	Fe Inox	1,6	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	19,10	D
		010949	ALU	0,8	M6 - Cu	28 mm	(20 pz)	19,20	D
		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
	DE 25E DE M25A EP 25 Grip EP 25 ALU EP 36 Grip EP 500 Grip H20	010945	Fe Inox	0,8	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
		010946	Fe Inox	1,0	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
		010947	Fe Inox	1,2	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
		010948	Fe Inox	1,6	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	27,00	D
		010994	ALU	1,0	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	28,70	D
		010995	ALU	1,2	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	29,50	D
		010996	ALU	1,6	M8 - Cu	30 mm	(20 pz)	30,60	D
		010861	ALU / Fe Inox	1,0	M8 - CuCrZr	30 mm	(20 pz)	41,30	D
		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 amperaggio 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 amperaggio 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	Al 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	Al Ø 1,0 / 1,2 mm	3 m Teflon terminale rame (rossa)	69,00 D
010384	Al Ø 1,0 / 1,2 mm	4 m Teflon 12% grafite terminale rame	31,00 D
010857	Al Ø 1,2 / 1,6 mm	4 m Teflon 12% grafite terminale rame	47,70 D





RULLINI TRAINAFILO PER IMPIANTI MIG-MAG

Rullino trainafilo		Codice	Ø mm			
 Ø 25	MIGA 200, 215, 218, 220 MIGA 320	011251	Fe	0,8 / 1,0	(1 pz)	12,80 D
		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
 Ø 30	MIGA 225XL MIGA 380 EasyJob 220, 221XL EasyJob 520, 525E	011214	Fe	0,6 / 0,8	(1 pz)	20,40 D
		011215	Fe	1,0 / 1,2	(1 pz)	21,60 D
		011218	Flux	0,9 / 1,0	(1 pz)	26,40 D
		011219	Flux	1,0 / 1,2	(1 pz)	26,40 D
		011216	Al	0,8 / 1,0	(1 pz)	21,00 D
		011217	Al	1,0 / 1,2	(1 pz)	22,20 D
 Ø 37	JOB 222PD, 522PD JOB DUO 220, TRIO 220 JOB 635, 735	011220	Fe	0,6 / 0,8	(2 pz)	51,00 D
		011221	Fe	1,0 / 1,2	(2 pz)	51,00 D
		011224	Flux	0,9 / 1,0 / 1,2	(2 pz)	64,00 D
		011222	Al	0,8 / 1,0	(2 pz)	50,00 D
		011223	Al	1,0 / 1,2	(2 pz)	52,00 D
 Ø 37	JOB 750	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
		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 D- mig 380, 420S	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) ☉	15,20 D
		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
 Ø 30	D-mig 525T, 530SD D-mig 532TDKE	010647	Fe	0,6 / 0,8	(1 pz)	13,70 D
		010628	Fe	1,0 / 1,2	(1 pz)	13,70 D
		010627	Flux	0,9	(1 pz)	12,80 D
		010629	Al	0,8 / 1,0	(1 pz)	9,90 D
 Ø 30	D- mig 635T, 635TD, 650TD D- mig 735TD, 750TD, 760TD	011206	Fe	0,8 / 1,0	(2 pz)	42,30 D
		011207	Fe	1,2 / 1,6	(2 pz)	42,30 D
		011210	Flux	1,2 / 1,6	(2 pz)	57,00 D
		011208	Al	0,8 / 1,0	(2 pz)	40,80 D
		011209	Al	1,2 / 1,6	(2 pz)	40,80 D



KIT ACCESSORI PER LA SALDATURA A FILO MIG-MAG

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 1 pz Rullo traina filo ALU Ø 1,0 / 1,2	95,00	D
010851	Starter kit Alluminio Ø1,0 [JOB 222 PD - 522 PD] 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	125,00	D
010853	Starter kit Alluminio Ø1,2 [JOB 635 - 735] 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	171,00	D
010855	Starter kit Alluminio Ø1,0 [D-mig 500 Series] 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	82,00	D



FILO PER SALDATURA MIG-MAG E NO GAS



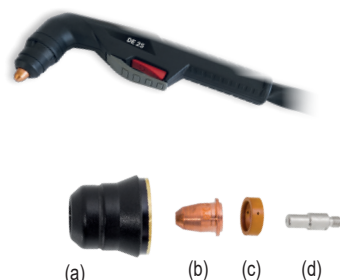
010871	Filo acciaio (AWS A5.18: ER 70S-6 EN ISO 14341-A: G 42 2 M G3Si1) Ø 0,6 Kg. 0,7 Bobina Ø 100 mm (blister) Shipping Box 4 pz	13,20	D
010801	Ø 0,6 Kg. 5,0 Bobina Ø 200 mm Shipping Box 1 pz	55,00	D
010872	Ø 0,8 Kg. 0,7 Bobina Ø 100 mm (blister) Shipping Box 4 pz	10,50	D
010805	Ø 0,8 Kg. 5,0 Bobina Ø 200 mm 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
010881	Filo alluminio/magnesio 5% (AWS A5.10: ER 5356 EN ISO 18273: S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) Ø 0,8 Kg. 0,4 Bobina Ø 100 mm (blister) Shipping Box 4 pz	21,30	D
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
010844	Filo alluminio/silicio 5% (AWS A5.10: ER 4043 EN ISO 18273: S Al 4043 (AlSi5(A)) 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
010892	Filo acciaio inox (AWS A5.9: ER 308L Si EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si) Ø 0,8 Kg. 0,7 Bobina Ø 100 mm (blister) Shipping Box 4 pz	42,50	D
010818	Filo animato (AWS A5.20: E71T-GS) 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
010845	Filo rame / silicio 3% (AWS A5.7: ER CuSi-A EN ISO 14640: S CuSi3Mn1 - S Cu6560) 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



TORCE PER IL TAGLIO PLASMA

■ = Componenti forniti in dotazione alle varie torce

Torçe ed accessori: DE 25 - DE25K



■ 010186	(a)	Porta ugello 6 fori [Torcia DE25]	cf. 4 pz	86,00	D
■ 010198	(a)	Porta ugello 4 fori [Torcia DE25K]	cf. 4 pz	95,00	D
■ 010961	(b)	Ugello corto Ø 0,6mm 20A	cf. 10 pz	32,50	D
■ 010183	(b)	Ugello corto Ø 0,8mm 30A	cf. 10 pz	32,50	D
■ 010179	(c)	Diffusore aria	cf. 2 pz	23,40	D
■ 010180	(d)	Elettrodo corto	cf. 10 pz	35,80	D

Torçe ed accessori: DE 50

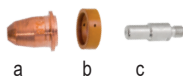


010830	Torcia PAC DE 50 4m			254,00	D
■ 010186	(a)	Porta ugello 6 fori	cf. 4 pz	86,00	D
■ 010961	(b1)	Ugello corto Ø 0,6mm 20A	cf. 10 pz	32,50	D
■ 010183	(b1)	Ugello corto Ø 0,8mm 30A	cf. 10 pz	32,50	D
■ 010123	(b1)	Ugello corto Ø 0,9mm 40A	cf. 10 pz	32,50	D
■ 010185	(b2)	Ugello lungo Ø 0,9mm 40A	cf. 10 pz	47,40	D
■ 010525	(b3)	Ugello per scriccatura Gouging	cf. 10 pz	24,70	D
■ 010179	(c)	Diffusore aria	cf. 2 pz	23,40	D
■ 010180	(d1)	Elettrodo corto	cf. 10 pz	35,80	D
■ 010182	(d2)	Elettrodo lungo	cf. 10 pz	46,70	D

■ KIT Starter in quantità ridotte

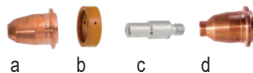
010082 **Kit Starter torcia DE25, DE25K** 37,80 D

3 pz Ugello Ø 0,8 mm 30A (a); 1 pz Diffusore aria (b) 3 pz Elettrodo (c)

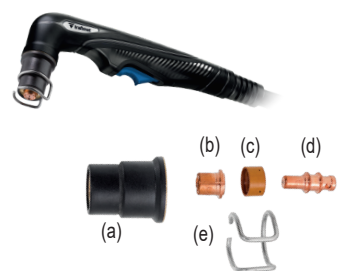


010084 **Kit Starter torcia DE50** 47,80 D

3 pz Ugello Ø 0,8 mm 30A (a); 3 pz Ugello Ø 0,9 mm 50A (a)
1 pz Diffusore aria (b); 3 pz Elettrodo (c)
1 pz Ugello Scriccatura Gouging (d)



Torçe ed accessori: EC A81



010120	(a)	Porta ugello	cf. 2 pz	44,10	D
010118	(b)	Ugello Ø 1,0mm 50A	cf. 10 pz	40,90	D
■ 010119	(b)	Ugello Ø 1,2mm 80A	cf. 10 pz	40,90	D
■ 010117	(c)	Diffusore aria	cf. 2 pz	26,40	D
■ 010116	(d)	Elettrodo	cf. 10 pz	43,90	D
■ 010121	(e)	Molla distanziale	cf. 10 pz	18,00	D

Torçe ed accessori: EC A101



010774	Torcia PAC EC A101 6m			563,00	D
■ 010431	(a)	Porta ugello	cf. 2 pz	72,00	D
■ 010122	(b)	Ugello Ø 1,1mm 60A	cf. 10 pz	61,00	D
■ 010434	(b)	Ugello Ø 1,4mm 100A	cf. 10 pz	46,80	D
■ 010433	(b)	Ugello Ø 1,7mm 130A	cf. 10 pz	46,90	D
■ 010432	(b)	Ugello Gouging Ø 3,0mm	cf. 10 pz	46,80	D
■ 010684	(c)	Diffusore aria	cf. 2 pz	26,40	D
■ 010435	(d)	Elettrodo	cf. 10 pz	86,00	D
■ 010425	(e)	Molla distanziale	cf. 10 pz	18,00	D
■ 010680	(f)	Distanziale a due punte	cf. 2 pz	40,20	D
■ 010685	(g)	Carrello per taglio		50,00	D
■ 010683	(h)	Distanziale Gouging	cf. 2 pz	40,60	D
■ 010427	(m)	Distanziale taglio contatto	cf. 10 pz	187,00	D
■ 010429	(o)	Porta ugello taglio contatto	cf. 2 pz	73,00	D



TORCE IL TAGLIO PLASMA

Torçe ed accessori: TC70 - TC70A



TC70

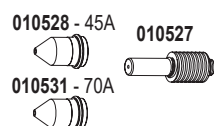


TC70A

010520	Torcia PAC TC70 6m [I-PAC 370LAB]		790,00	D
010552	Torcia PAC TC70A 6m [I-PAC 370LAB]		1.012,00	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 scricatura / Gouging 45A	cf. 10 pz	115,00	D
010550	Ugello per scricatura / 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 scricatura / 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 010520 - TC70
Scricatura Gouging	010551 	010535 - 20/70A 	010549 - 45A 010550 - 70A 	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 	

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 / Mantessori 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
301800	8	SM C8	12 Volt 0,8 Amp	1Ph x 230 Volt	91,00	C

SM serie C - per autovetture e motocicli

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	SM C36	12 Volt 3,6 Amp	1Ph x 230 Volt	104,00	C
302000	8	SM C36S Synergic	12 Volt 3,6 Amp	1Ph x 230 Volt	110,00	C

SM serie CT - per autovetture e motocicli, tester integrato

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

Completati 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
302500	10	SM C70T	12 Volt 7,0 Amp	1Ph x 230 Volt	174,00	C

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

Accessori specifici

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



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	LIFE 30	12 Volt	30 Amp	1Ph x 230 Volt	778,00	C
330600	16	LIFE 120	12 Volt	120 Amp	1Ph x 230 Volt	1.253,00	C

SD - Alimentatore per diagnostica / Carica batterie



Supporto alla batteria durante la diagnostica. 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	C
--------	----	--------	---------	---------	----------------------	----------	---

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	1Ph x 230 Volt	199,00	C
319700	20	FL 2212	6/12 Volt	13 Amp	1Ph x 230 Volt	252,00	C
319600	20	FL 1113D	6/12/24 Volt	6 Amp	1Ph x 230 Volt	243,00	C
319800	20	FL 2213D	6/12/24 Volt	13 Amp	1Ph x 230 Volt	301,00	C
319900	20	FL 3713D	6/12/24 Volt	22 Amp	1Ph x 230 Volt	385,00	C

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 Volt	13 Amp	1Ph x 230 Volt	331,00	C
320200	22	DC 3713 Traction	6/12/24 Volt	22 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



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



SC - Caricabatterie ed avviatore rapido, controllato da microprocessore

Per batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL e batterie da trazione DEEP CYCLE.
"Safe charge & Boost" Protezione dell'elettronica montata sui veicoli durante gli avviamenti e la carica.
Dotazione: cavi diretti con pinze, cavo per alimentazione attraverso presa 12V "accendisigari".

378500	26	SC 3230B		6/12/24 Volt	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	C

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.

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	32	MACH 113		12 Volt		1Ph x 230 Volt	58,00	C
301700	32	MACH 114		12 Volt		1Ph x 230 Volt	70,00	C
302200	32	MACH 214		6/12 Volt		1Ph x 230 Volt	78,00	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	C



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
310000	34	CLASS 16A evolution		12/24 Volt		1Ph x 230 Volt	146,00	C
310600	34	CLASS 20A evolution		12/24 Volt		1Ph x 230 Volt	198,00	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	C





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	C
341000 36	CLASS BOOSTER 220A	12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	314,00	C
354200 36	CLASS BOOSTER 410A	12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	379,00	C



CLASS BOOSTER - Carica batterie / avviatori rapidi carrellati

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

343100 38	CLASS BOOSTER 300E	12/24 Volt	1Ph x 230 Volt	401,00	C
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.

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 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, 2500]	cf. 4 pz	12,80	D
011090	Fusibile lama 200 Amp	passo 60mm [CLASS booster 1350, 2500]	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)



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	12 Volt - 900 Amp peak	Shipping Box 2 pz	121,00	C
--------	----	-----------------	------------------------	-------------------	--------	---

Uscite USB: 5 Volt 1 Amp



381100	44	FAST 380	12 Volt - 1000 Amp peak	Shipping Box 2 pz	191,00	C
--------	----	-----------------	-------------------------	-------------------	--------	---

Uscite USB: 5 Volt 2 Amp



381200	44	FAST 500	12 Volt - 1200 Amp peak	Shipping Box 2 pz	233,00	C
--------	----	-----------------	-------------------------	-------------------	--------	---

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



381000	46	FAST 20K	12 Volt - 2000 Amp peak		324,00	C
--------	----	-----------------	-------------------------	--	--------	---

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		606,00	C
--------	----	-----------------	-------------------------------	--	--------	---

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





DECA S.p.A.

Strada dei Censiti, 10

Zona Industriale Rovereta

47891 Falciano - Repubblica di San Marino

Tel. da/from Italy **0549 910711**
from other Countries **+378 0549 910711**

Fax da/from Italy **0549 908360**
from other Countries **+378 0549 908360**



www.decaweld.com