



## CARICABATTERIA 'CAR-20' IDEAL STAR



**58922**



**009**

CATEGORIA

Caricabatteria portatile per la ricarica di batterie al piombo 12V / 24V. Protetto contro il sovraccarico. Attrezzatura con selettore per carica normale o rapida (boost) (carica minima o massima) Attrezzatura con amperometro, che indica in ogni momento l'avanzamento della carica. Compatto, leggero e portatile. Adatto per auto, furgoni e autocarri leggeri. Fornito con kit completo. Tensione di ingresso 230V. Frequenza 50/60Hz. Potenza di ingresso (W) 300. Voltaggio di carica (V) 12/24. Capacità carica batterie (Ah) 60-200. Peso (Kg) 6. Dimensione (cm) L35xP16xH18.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5892202	Tensione di carica 12/24 V	PZ	1	1	

## CARICABATTERIA 'CAR-20R-B' IDEAL STAR



**58923**



**009**

CATEGORIA

Caricabatteria portatile e avviamento per batterie al piombo 12V / 24V. Protezione da sovraccarico e protezione termica. Attrezzatura con amperometro, che indica in ogni momento l'avanzamento della carica. Funzione Starter. Compatto, leggero e portatile. Adatto per auto, furgoni e autocarri leggeri. Fornito con kit completo. Tensione di ingresso 230V. Frequenza 50/60Hz. Potenza di ingresso (W) 600. Voltaggio di carica (V) 12/24. Capacità carica batterie (Ah) 20-300. Peso (Kg) 9. Dimensione (cm) L33xp26xh23.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5892302	Funzione starter - Tensione di carica 12/24 V	PZ	1	1	

## CARICABATTERIA 'CAR-330' IDEAL STAR



**58925**



**009**

CATEGORIA

Caricabatteria e avviamento per batterie al piombo 12V / 24V. Protezione da sovraccarico e protezione termica. Attrezzatura con amperometro, che indica in ogni momento l'avanzamento della carica. Funzione Starter. Adatto per auto, furgoni e autocarri. Fornito con kit completo. Tensione di ingresso 230V. Frequenza 50/60Hz. Potenza di ingresso (W) 1000. Voltaggio di carica (V) 12/24. Capacità carica batterie (Ah) 20-500. Peso (Kg) 14,5. Dimensione (cm) L32xp25xh57,5.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5892502	Tensione di carica 12/24V	PZ	1	1	

## SALDATRICE AD ELETTRODO 'GLOBUS'



**58860**



**010**

CATEGORIA

Consente di saldare in corrente alternata elettrodi rutili, inox, etc. Ø 1,6-3,2 mm, alimentazione 1Phx230V, potenza di installazione: 2,0-4,0 Kw, regolazione continua della corrente di saldatura, protezione termostatica, ventilata.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5886000	Campo di regolazione: 40-140 Amp	PZ	1	1	

## SALDATRICE AD ELETTRODO INVERTER 'SIL 208'



**58866**



**010**

CATEGORIA

Consente di saldare in corrente continua con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, inox, ghisa etc., Ø 1,6-2,5 mm, alimentazione 1Phx230V, potenza di installazione: 1,5 Kw, servizio (uso a 20°C) 50%-80Amp. Protezione termostatica, protezione da sovratensioni: può essere collegata a motogeneratori (con tensione in uscita controllata +/- 15%). Ventilata. Dispositivi: HOT START incrementa il valore di corrente rispetto al valore prescelto durante l'innescio, facilita l'accensione evitando diretti metallurgici nel punto durante la partenza e l'incollatura dell'elettrodo. ANTI-STICKING controlla e riduce la corrente di saldatura abbassando i valori e impedendo l'incollamento dell'elettrodo sul pezzo saldato. ARC FORCE gestisce il trasferimento delle gocce dall'elettrodo al pezzo saldato, previene lo spegnimento e garantisce la stabilità dell'arco di saldatura.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5886600	Campo di regolazione: 10-80 Amp	PZ	1	1	279280

## SALDATRICE AD ELETTRODO INVERTER 'SIL 313'



**58868**



**010**

CATEGORIA

Consente di saldare in corrente continua con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, basico, inox, ghisa etc., Ø 1,6-3,2 mm, alimentazione 1Phx230V, potenza di installazione: 2,5 Kw, servizio (uso a 20°C) 60%-125Amp. Protezione termostatica, protezione da sovratensioni: può essere collegata a motogeneratori (con tensione in uscita controllata +/- 15%). Ventilata. Dispositivi: HOT START incrementa il valore di corrente rispetto al valore prescelto durante l'innescio, facilita l'accensione evitando diretti metallurgici nel punto durante la partenza e l'incollatura dell'elettrodo. ANTI-STICKING controlla e riduce la corrente di saldatura abbassando i valori e impedendo l'incollamento dell'elettrodo sul pezzo saldato. ARC FORCE gestisce il trasferimento delle gocce dall'elettrodo al pezzo saldato, previene lo spegnimento e garantisce la stabilità dell'arco di saldatura.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5886800	Campo di regolazione: 10-130 Amp	PZ	1	1	279380

## SALDATRICE AD ELETTRODO INVERTER 'I-ARC 217 GEN'



**58875**



**010**

CATEGORIA

Offre un ciclo di lavoro elevato pur essendo compatti e maneggevoli. Eroga 170 Amp in corrente continua per saldare elettrodi da 1,6 a 4,0 mm di diametro. Saldi con elettrodi rivestiti rutili e basici su vari metalli: acciaio, inox, ghisa, ecc. Con l'apposita torcia consente di saldare anche in modalità TIG con innescio dell'arco "a striscio". E' dotata di speciali protezioni in ingresso che permettono di avere prestazioni di saldatura adeguate anche in caso di alimentazione non ottimale. Questa caratteristica è particolarmente utile per chi lavora spesso collegandosi a moto generatori. Facile da usare grazie ai sistemi di aiuto allo saldatore: Hot Start facilita l'innescio dell'arco. Arc Force: aiuta a prevenire l'incollaggio dell'elettrodo al pezzo aumentando temporaneamente la corrente quando l'arco elettrico diventa troppo corto. Anti-sticking: consente di staccare facilmente l'elettrodo se rimane incollato al pezzo. Protezione termostatica. Tensione di Alimentazione: 1 Ph - 230V. Potenza assorbita 60% / Max: 2,8 / 4,9 kW. Fusibile: 16A. Peso: 4Kg.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5887502	Campo di regolazione: 10-170A	PZ	1	1	285780

## SALDATRICE D-MIG 230



**58876**



**010**

CATEGORIA

Saldatrice a filo hobbistica adatta per il fai da te, lavori di carpenteria leggera ed interventi di manutenzione. Utilizzata per la saldatura NO GAS con filo animato, utilizza filo animato con diametro di 0,9 mm e viene fornita con torcia, morsetto di massa, rullo trainafilo e bobina di filo animato. Campo di regolazione 90-130 A, Tensione di alimentazione 1 ph - 230 V 50/60 Hz

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5887602	Campo di regolazione 90-130 Amp	PZ	1	1	241300

## SALDATRICE A FILO 'D-MIG 265'



**58883**



**010**

CATEGORIA

Per saldatura a filo con e senza gas. Permette l'utilizzo di fili di vari materiali come acciaio, acciaio inox ed alluminio; è possibile inoltre utilizzare il filo animato per sfruttare la modalità NO GAS. Completa di accessori, la macchina viene fornita corredata di torcia MIG, morsetto di massa, rullo trainafilo e bobina di filo animato. Alimentazione 230V, Campo regolazione corrente 31 - 145 A, Filo utilizzabile: Filo Acciaio 0,6-0,8mm, Filo Animato 0,9mm, Filo Alluminio 0,8mm e filo Acciaio Inox 0,8mm.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5888300	Campo di regolazione 31-145 Amp	PZ	1	1	241500

## SALDATRICE A FILO 'D-MIG 380'



**58886**



**010**

CATEGORIA

Una saldatrice a filo per saldatura MIG/MAG che può saldare utilizzando fili di svariati materiali come acciaio, acciaio inox ed alluminio con l'ausilio di gas di protezione, oppure saldare in modalità senza gas utilizzando filo animato. Fornita con torcia MIG, morsetto di massa e rulli trainafilo. Campo di regolazione 35 - 160 A, Tensione di alimentazione 1 ph - 230 V 50/60 Hz, Filo utilizzabile: Filo Acciaio 0,6-0,8mm, Filo Animato 0,9mm, Acciaio Inox 0,8mm Al.Mg - Al.Si 0,8 - 1,0 mm

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5888600	campo di regolazione 35-160 Amp	PZ	1	1	254500

## SALDATRICE A FILO 'D-MIG 420 S'



**58888**



**010**

CATEGORIA

Saldatura continua manuale (2 temp). Filo utilizzabile: filo acciaio Ø 0,6-1,0 mm, aspo per bobine Ø 200 e 300 mm. Alimentazione 1Phx230V, potenza di installazione: 2,5 Kw 60%, servizio (amp) (%): (180 @ 15%) - (100 @ 60%), protezione termostatica, interruttore ON/OFF per poter spegnere la macchina senza muovere le regolazioni di potenza, ventilata. In dotazione: torcia con cavo 3 mt, morsetto di massa, rullo trainafilo Ø 0,6/0,8/1,0 mm.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5888800	Campo di regolazione: 35-200 Amp	PZ	1	1	255000

## CARICABATTERIA 'SMC36T'



**58896**



**010**

CATEGORIA

Carica batterie automatici, con programma per la carica di mantenimento (carica ad impulsi). Adatti alla ricarica di batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, AGM Power, GEL, Start&Stop. Carica a più fasi: le batterie vengono caricate applicando dei sofisticati programmi a più fasi. Funzione mantenimento "Floating" (massima potenza) "Pulse", possono essere tenuti collegati alla batteria per un tempo prolungato. Mantengono la batteria pronta all'uso attraverso la carica ad impulsi. Funzione di rigenerazione "Recond Battery": rigenera le batterie che hanno subito una scarica profonda IP65. Carica batterie leggeri e compatti. Costruiti per un utilizzo all'esterno. Programma di ricarica in 8 fasi, 8 modalità di funzionamento. Moto: 0,8 Amp 14,4 / 14,7 Volt. Auto: 3,6 Amp 14,4 / 14,7 Volt

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5889602	Tensione di carica 12 V	PZ	1	1	302300