

FOTO	Descrizione	q.ty
	<p style="text-align: center;"><b>CORSE 200 KIT</b></p> <p>SALDATRICE A SFERA TECNOWELD cod. 00565 CORSE 200 promo kit . ACCESSORI E VALIGETTA cod. 00565          Compatta, leggera, è dotata di elevata stabilità della corrente di saldatura a variazioni di tensione. PESO Kg 9.8          U1=230V, 1Ph, 50-60Hz 12=200A</p>	2
	<p><b>MIG ONE SALDATRICE:</b> Saldatrice MOG (no gas) compatta, accessoriata con filo animato          230V; 1,9 KVA; 35-95A; 14,4 KG</p>	2
	<p><b>EASYMIG 125 GUDE:</b> Saldature a filo con gas e senza - filo utilizzabile FLUX, INOX, SG2 - regolazione 20-100A - ciclo 20% @ 100A - con kit: filo, maschera, spazzola/martello, torcia, pinza massa, riduttore gas</p>	1



**EASY 145:** Saldatrice MIG – MAG – MOG (Gas – No gas) compatta, accessoriata con filo animato.

La Saldatrice Easycraft 145 della Awelco adatta per una saldatura a filo animato con o senza gas di copertura a protezione, comunemente chiamata MIG, MAG o MOG, fa uso di un generatore di corrente in Ac che riproduce una corrente a basso voltaggio e molti ampere i quali sono usati per formare un arco voltaico, questo mediante il suo calore fa fondere il metallo dei pezzi da saldare ed il materiale di apporto costituito da un filo continuo. La saldatura MIG/MAG/MOG con gas viene utilizzata quando è richiesta un'alta produttività ed una sufficiente flessibilità di impiego. Compatto e affidabile per usi professionali. Accessoriata con filo con animato. Specifiche Tensione di rete 50/60 Hz 230V Potenza assorbita 60% 3,2 KVA Tensione a vuoto 20 – 32 V Corrente di saldatura 35-120 A Regolazioni 4 Fattore di servizio 20% 120 A Fattore di servizio 60% 70 A Fattore di servizio 100% 58 A Bobina filo Ø 100 – 2000.5 – 5 Kg Acciaio Ø 0,6 – 0,8 Acciaio inox Ø 0,8 Alluminio Ø 0,8 Filo animato Ø 0,8 – 0,9 Classe d'isolamento F Grado protezione IP21

1

### FIMER T160 INVERTER



#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Potenza Assorbita (KVA)</b> Input power - Leistungsaufnahme - Puissance absorbée - Potencia absorbida - Потребляемая мощность (кВт)		2.75
<b>Alimentazione (V.)</b> Input voltage - Netzspannung - Alimentation - Alimentación - Электропитание (В)		1x230 - 115
<b>Tensione a vuoto (V.)</b> Open circuit voltage - Leerlaufspannung - Tension à vide - Tensión en vacío - напряжение холостого хода (В)		85
<b>Campo di regolazione (A.)</b> Range - Gamme réglage - Strombereich - Campo de utilización - Диапазон регулировки		5-150
<b>Fattore di utilizzo</b> Duty cycle - Einschaltdauer - Facteur d'utilisation - Factor d'utilisation - Коэффициент загрузки	35% 60% 100%	135A 105A 80A
<b>Peso (Kg.)</b> Weight - Gewicht - Poids - Peso - Вес (кг)		6.2
<b>Dimensioni (mm) (WxLxH)</b> Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Размеры (мм) (ШxДxВ)		160x390x280
<b>Diametro elettrodi (mm)</b> Electrodes diam. - Elektroden Durch. - Diam. électrodes - Electrodes diam. - Диаметр электродов (мм)		1.5-3.25

1



### **BLUMIG 145**

Potenza assorbita al 60% di 2,6 kw: questo significa che puoi utilizzarla pure in casa anche avendo un normalissimo impianto elettrico di 3 kw..

Corrente di saldatura: minimo 30 ampere, massimo 120 ampere.

Scocca in acciaio e spigoli in pvc: materiali resistenti agli urti.

Si può collegare al gruppo elettrogeno.

Ventola di raffreddamento: per garantire un utilizzo più duraturo della saldatrice Awelco.

Durata di utilizzo del 15% a 120 ampere.

Durata di utilizzo del 60% a 70 ampere.

Durata di utilizzo del 100% a 58 ampere: naturalmente lavorare a 58 ampere non significa "saldare male" perché non bisogna per forza spingere al massimo per ottenere dei risultati. Più si va piano e alla giusta potenza, meno pause ci saranno.

Accessori già inclusi nella confezione di acquisto: maschera e bobina di filo animato con diametro di 0,8 mm.

Classe di protezione Ip21: garantisce la resistenza alle gocce verticali d'acqua e agli oggetti solidi con un diametro superiore ai 12 mm.

Dimensioni del prodotto: 585 x 345 x 340 mm.

2



### **HOBBY 150:** Saldatrice A Elettrodi MMA Awelco Hobby 150

Specifiche: Tensione di rete 50/60 Hz 230V Potenza assorbita 60% 3,6 KVA Tensione a vuoto 43-46V Corrente di saldatura  $\pm 10\%$  40-140A Elettrodo min  $\varnothing 1,6$  Elettrodo max  $\varnothing 3,25$  Fusibile di rete 16A Classe d'isolamento H Grado protezione IP21 Volume scatola m<sup>3</sup> 0.027 Dimensioni mm 225x490x245 Peso 13,6 Kg

1



**HOBBY 160:** Saldatrice inverter AWELCO HOBBY 160 lamiera  
spessa (inverter) 140 A 4000 W  
Potenza massima (W): 4000  
Corrente di saldatura (A): 140  
Regolazione dell'intensità di saldatura: Meccanico  
Tipo di elettrodi: rutile  
Diametro massimo dell'elettrodo (mm): 3.25

1



Saldatrice A Elettrodi MMA Awelco **Hobby 2000**  
230/400V  
Specifiche Tensione di rete 50/60 Hz 230-400V Potenza  
assorbita 60% 3,4 KVA Tensione a vuoto 41-44V Corrente di  
saldatura  $\pm 10\%$  40-170A (max) Elettrodo min  $\varnothing 1,6$  Elettrodo max  
 $\varnothing 3,25$  (4) Fusibile di rete 25A Classe d'isolamento H Grado  
protezione IP21 Volume scatola m<sup>3</sup> 0.033  
Dimensioni mm 225x595x245 Peso 17,6 Kg Codice a barra  
8004386402009 Codice ordinazione 40200

2

SALD. ARC 1000 TW - BRONZO

3



### **SALDATRICE K100**

saldatrici per elettrodo, portatile, monofase in alternata e con protezione termostatica. Dotata di accessori per saldatura ad arco. Adatta per elettrodi da 1.6 a 2.50 mm

1



### SALDATRICE AWELCO VENTILATA AD ELETTRODO MMA AC **CLUB105**

Scheda Tecnica:

Alimentazione: 230 VAC

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza assorbita (60%): 2,4 KVA

Tensione a vuoto (peak): 40-44 V

Corrente di saldatura: 70 – 100 A +/-10%

Dimensione elettrodi: da 1,6 a 2,5 mm

Fusibile di rete: 16 A

Classe di isolamento: H

Classe di protezione: IP 21

Dimensioni (mm): 230 x 355 x 265

Peso: 12,9 Kg

14



**CLUB 150** SALDATRICE MMA ARC WELDING  
Saldatrice per elettrodi rutilici in AC, con regolazione continua della corrente mediante 2 shunts.  
Tensione di Rete 230 V  
Potenza assorbita (60%): 3,5 KVA  
Corrente di Saldatura ( $\pm 10\%$ ): 40-140A  
Elettrodo Minimo  $\varnothing 1,6$   
Elettrodo Massimo  $\varnothing 3,25$   
Fusibile di rete: 16A  
Peso Kg. 14,6 - Grado protezione: IP21 Dimensioni: 265x435x265 mm

3



**SALDATRICE TECNOWELD 140**  
Saldatrice per elettrodi rutilici in AC 140 amp, con regolazione continua della corrente mediante shunt ventilazione con aria forzata

10



### **SALDATRICE TECNOWELD 1800 S**

Specifiche tecniche  
 Classe d'isolamento H  
 Corrente di saldatura  $\pm 10\%$  50-140A  
 Elettrodo max  $\varnothing 3,25$  (4)  
 Elettrodo min  $\varnothing 1,6$   
 Fusibile di rete 16A  
 Grado protezione IP21  
 Potenza assorbita 60% 2,6 KVA  
 Tensione a vuoto 43-46V  
 Peso 14,7 Kg  
 Alimentazione 50/60 Hz 230-400V  
 Dimensioni mm 265x435x265

10



### **SALDATRICE MASTER 185 MMA AWELCO**

Saldatrice per elettrodi in AC, con regolazione continua della corrente mediante shunts. Munita di termostato, ventilatore, carrellata.

CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 ph x 230/  
 2 ph x 400 - P60% KVA 4,4 - Vo 44-48 - A: 50-180 - min/max  $\varnothing$   
 mm: 1,6 - 4

- campo regolazione (Amp): 25A - classe H - IP: IP21S

10



SALDATRICE **MASTER 215** MMA AWELCO  
Saldatrice per elettrodi in AC, con regolazione continua della corrente mediante shunts. Munita di termostato, ventilatore, carrellata. CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 ph x 230/ 2 ph x 400 - P60% KVA 4,4 - Vo 44-48 - A: 50-180 - min/max Ø mm: 1,6 - 4  
- campo regolazione (Amp): 25A - classe H - IP: IP21S

3

MAS 255

10



**PULSAR 255 AC/DC SALDATRICE :**

Saldatrice ad elettrodo, carrellata, monofase 230/400 V, ventilata, per la saldatura MMA in corrente continua (DC) ed alternata (AC). Regolazione continua della corrente di saldatura. Protezione termostatica. Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutilici, basici, inox, ghisa.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Alimentazione: 230/400~50/60Hz
- Potenza assorbita: 60% 4,7KVA
- Tensione a vuoto: V 48 AC - 62 DC
- Corrente di saldatura: AC 50-170A, DC 40-170A
- Elettrodo min: Ø2; - Elettrodo max: Ø4
- Fusibile rete: 25 A; - Classe d'isolamento: H
- Grado di protezione: IP21
- Dimensioni: 320x600x440mm; - Peso: 31,5 Kg

10



**KOMBI 1000:** Saldatrice per elettrodi rutilici in AC, con 2 regolazioni della corrente. Dotata di funzione caricabatteria per batterie fino a 50/60 Ah. Scocca in acciaio con verniciatura antigraffio. Pinze anti-shock. Predisposta per elettrodi rutilici con diametro da 1,6 a 2,5 mm.

Scheda Tecnica: •Alimentazione: 230 VAC

- Frequenza: 50/60 Hz
- Potenza assorbita (60%): 2,4 KVA
- Tensione a vuoto (peak): 40-44 V
- Corrente di saldatura: 70 – 100 A +/-10%
- Mimensione elettrodi: da 1,6 a 2,5 mm
- Fusibile di rete: 16 A
- Tensione di carica: 12 V
- Corrente efficace: 5 A
- Corrente media: 3 A
- Classe di isolamento: H
- Classe di protezione: IP 21
- Dimensioni (mm): 230 x 355 x 265
- Peso: 12,3 Kg

33



Saldatrice A Elettrodi MMA Inverter Awelco **Mikro 144**  
Specifiche Tensione di rete 230V Frequenza 50/60 Hz Potenza  
assorbita 60% 2,3 KVA Tensione a vuoto Peak 100 V Corrente di  
saldatura 5-125 A Fattore di servizio 30% 125 A Elettrodo min  
Ø1,6 Elettrodo max Ø3,25 Classe d'isolamento H Grado  
protezione IP21 Volume  
scatola m30.031 Dimensioni mm 340x520x175 Peso 6,3 Kg Codice  
a barra 8004386501443 Codice ordinazione 50144

6



SALD.INVERTER **MIKRO 184**  
Producator AWELCO  
Grosime electrod 1.6 - 4 mm  
Tensiunea alimentare 230V  
Putere absorbita 4.2 kVA @60%  
Curent de sudare 5-160 A  
Tensiunea la mers in gol 100 V  
Grad de protectie IP 21  
Clasa izolatatie H  
Dimensiuni (Lxlxh) 485 x 245 x 330 mm  
Greutate in Kg 7.2000

2



**PLUS 210** Alimentazione: 230 Volt

Potenza assorbita: 8,5 KW

Elettrodi da utilizzare: 1,6 - 5 Ø mm

Tensione a vuoto: 108 Volt

Campo di regolazione: 15 - 200

Ciclo di servizio 200A a 100% a 20°C

Ciclo di servizio 200A a 40% a 40°C

1



**ONDULTECH 160 NW INVERTER**

Caratteristiche tecniche del inverter awelco ondultech 160

Potenza (al 60% del carico): 3 kva;

Tensione: 220 v;

Tipo di saldatura: mma;

Corrente di saldatura (max): 155 a;

La gamma di regolazione di corrente: 5-155 a;

Tensione a circuito aperto: 100 v;

Pv factor (155): 35%;

Diametro dell'elettrodo: da 1.6 a 4mm;

Dimensioni: 260x455x265mm;

Peso (netto): 7.2 kg.

11



**SALD.INVERTER ARC 210**  
Specifiche: Tensione di rete 1 PH 230Vmin 165V – max 250V  
Frequenza 50/60 Hz Potenza assorbita 60% 4,0 KVA Tensione a vuoto 108 V Corrente di saldatura 15-180 A Fattore di servizio 60% 145 A Fattore di potenza cosphi 0,72 Elettrodo min Ø1,6 Elettrodo max Ø4 (5) Fusibile di rete 25 A Classe d'isolamento H Grado protezione IP21 Volume scatola m3 0.053 Dimensioni mm 240x550x400 Peso 14 Kg

1



**SALD.INVERTER ARC250**  
Saldatrice inverter professionale a elettrodi 1.6-5 - regolazione 20-210A - alimentazione monofase - in omaggio: valigia/trolley, maschera, spazzola/martello, porta elettrodo, pinza massa  
Alimentazione: 230 Volt -  
Potenza assorbita: 2,7 KW -  
Elettrodi da utilizzare: 1,6 - 5 Ø mm  
Tensione a vuoto: 108 Volt  
Campo di regolazione: 20 - 210  
Ciclo di servizio a 20°: 60% a 170 Amp (ciclo normale)  
Ciclo di servizio a 40°: 20% a 210 Amp  
Secondo normativa CEI EN 60974-1 i test tecnici sulla saldatrice vengono effettuati alla temperatura ambiente di 40°C e quando la sorgente è a regime termico, ovvero dopo avere lavorato per un certo tempo. A temperature inferiori o a macchina fredda il ciclo utile di saldatura naturalmente aumenta.

1



### SALD.INVERTER ARC 300

Caratteristiche tecniche:

Tensione di rete 1 PH 230V min 165V – max 250V

Frequenza 50/60 Hz

Potenza assorbita 60% 5,5 KVA

Tensione a vuoto 108 V

Corrente di saldatura 15-250 A

Fattore di servizio 60% 205 A

Fattore di potenza cosphi 0,72

Elettrodo min Ø1,6

Elettrodo max Ø5

Fusibile di rete 32 A

Classe d'isolamento H

Grado protezione IP21

Volume scatola m3 0.053

Dimensioni mm 240x550x400

Peso 15 Kg

Codice a barra 8004386573006

Codice ordinazione 57300

3



**MIKROTIG 170:** La Saldatrice Mikrotig 170 della Awelco adatta per una saldatura a TIG e a MMA, fa uso di un generatore di corrente a inverter che riproduce una corrente a basso voltaggio e molti ampere i quali sono usati per formare un arco elettrico, questo mediante il suo calore fa fondere il metallo dei pezzi da saldare e l'elettrodo al tungsteno non consumabile con o senza metallo di apporto nel caso della saldatura a Tig mentre nella saldatura a MMA selezionabile tramite l'apposito interruttore l'elettrodo può essere rutilico, basico, in inox o in ghisa. La saldatura a TIG avviene sotto protezione di un gas inerte. E' utilissima per produrre saldature di elevata qualità su tutti i metalli e leghe. Adatta per usi professionali e casalinghi. Specifiche: Tensione di rete: 230V Frequenza: 50/60 Hz Potenza assorbita: 3,0 KVA Tensione a vuoto: 100 V Corrente di saldatura: 20/150 A Fattore di servizio: 150 A 35% Elettrodo min: Ø1,6 Elettrodo max: Ø4 Classe d'isolamento: H Grado protezione: IP21S Volume scatola: 0.02 m3 Dimensioni: 400x230x220 mm Peso: 6,8 Kg

1



### PRESIDENT 350

Saldatrice MMA con tecnologia ad inverter per usi professionali

1

Technical specifications											
	CODE	V	P	Vo	I <sub>2</sub> [A]	K <sub>v</sub> /I <sub>2</sub> [A]	X <sub>30</sub> °C	Elettrodo	Box	Kg	Box size
	Order code	Input voltage	Absorbed power	No load voltage	Welding current	Duty cycle	Duty cycle	(mm)	Box volume	Box weight	Box size (mm)
PRESIDENT 350	58550	400V~3ph	11	88	10-270	30/270	270A@60%	1,6-5	0,21m <sup>3</sup>	19	410x200x350



SALD.INV. **PEGASUS 370** -300A 3PH- AW Saldatrice 230/400 V per elettrodi rutilici e basici in DC. Regolazione mediante shunts. Ventilatore, ruote, connettori rapidi.

Specifiche Tensione di rete 3 PH 400V Frequenza 50/60  
 Potenza assorbita 60% 9 KVA Tensione a vuoto 108 V Corrente di saldatura 25-300 A Fattore di servizio 60% 245 A Fattore di potenza 0,72 Elettrodo min Ø 1,6 Elettrodo max Ø 5 Classe d'isolamento HF Fusibile di rete 32 A Grado protezione IP21 Volume scatola Dimensioni Peso Codice a barra 8004386587201 Codice ordinazione 58720

2

	SALD.INVERTER MIG250ZW-TWELD	2
	SALDATRICE INVERTER PEGASUS 450 -400A 3PH- AW	2
	<p><b>PLASMA 30</b>          Producator AWELCO          Putere absorbita 3.9 kW          Tensiunea alimentare 230 V          Grosime maxima material 8 mm          Plaja de reglaj 15 - 30 A          Tensiune la mers in gol 230 V          Clasa izolatie B          Grad de protectie IP 23          Dimensiuni (Lxlxh) 240x550x400 mm</p>	1



CARATTERISTICHE • FEATURES • MERKMALE • CARACTERISTICAS • CARACTERISTIQUES • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	UNISPOT 90	
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	1PH	400 V + 10%/50 Hz
Frequency • Fréquence • Frequenz • Frecuencia • Frecuencia • Частота		50/60 Hz
Absorbed power • Puissance absorbée • Leistungsaufnahme • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Потребляемая мощность	60%	15 KVA
No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода	Max	4,5 - 9 V
Spot welding current • Courant de pointage • Punktschweisstrom • Corriente de soldadura por puntos • Corrente di puntatura • Диапазон регулировки тока		200-4500 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	%	5
Max thickness • épaisseur maximum • Stärke Maximum • Máximo spessor • Spessore max • Максимальная толщина свариваемых листов		1,5+1,5
Main fuse • Fusible de réseau • Netzsicherung • Fusible de red • Fusibile di rete • Предохранитель		16 A
Insulation class • Classe d'isolation • Isolationklasse • Clase de aislamiento • Classe d'isolamento • Класс изоляции		H
Protection degree • Degré de protection • Schutzgrad • Grado de protección • Grado protezione • Класс защиты		IP 22
Box volume • Volume carton • Kartenvolumen • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки	m <sup>3</sup>	0,083
Size • Dimensions • Abmessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата	mm	370x595x375
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Вес		40 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN		8004386600503
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул		60050

MIG 150

1

FIMER QUEEN 80

1



### **SALD.INVERTER CORSE 165-BAG-TECNOWELD**

Tipo di saldatura elettrodo, regolazione corrente 25-140 A, diametro elettrodi 1,6 - 3,25 mm, tipo di elettrodi rutilici, basici, duty cycle (ciclo di lavoro) 40° 140 A = 15%, materiali acciaio a basso contenuto di carbonio (ferro), inox, ghisa, potenza assorbita al 60% 2,5 kW, potenza massima assorbita 4,6 kW, potenza installazione 4,6 kW, dimensioni 415x345x185 mm, peso 7,2 kg, 140 Ah, per elettrodi fino a 3,25 mm. In dotazione confezione 25 elettrodi Ø 2 mm e confezione 15 elettrodi Ø 3,25 mm.

7



### **JET 170 GE INVERTER TROLLEY TTAKE**

Saldatrice ad inverter Jet 170 GE, 1 pH x 230 V, per saldatura MMA, fornita con valigia e kit saldatura composto da maschera a mano, martospazzola, cavo con pinza di massa e cavo con pinza portaelettrodo; adatta per inox, rame, nichel, ecc.; dotata di protezione termostatica; adatta all'impiego con motogeneratori (tolleranza tensione ingresso +/-30%)

3



### **JET 150 INVERTER TTAKE**

Saldatrice ad inverter Jet 150, 1 pH x 230 V, per saldatura TIG e MMA, completa di kit saldatura con maschera a mano, martospazzola, cavo con pinza di massa, cavo con pinza portaelettrodo e torcia; adatta per inox, rame e nichel, ecc.; dotata di protezione termostatica; fornita in valigia; adatta all'impiego con motogeneratori (tolleranza tensione ingresso +/-15%)

1



### MIKRO 164

Elettrodi utilizzabili: basici, rutilici, inox e ghisa.  
 Diametro elettrodi: minimo 1,6 mm, massimo 4 mm.  
 Corrente di saldatura massima 140 ampere.  
 Potenza assorbita al 60% di 2,7 Kw: utilizzando la tua saldatrice Awelco Mikro 164 al 60% della potenza, sarai in grado di collegarla alla presa di corrente domestica.  
 Hot Start: funzione che permette una facilità di innesco dell'arco.  
 Anti-stick: funzione che impedisce all'elettrodo di attaccarsi al pezzo.  
 Arc Force: funzione che consiste in un aumento della corrente di saldatura, nel caso l'arco sia troppo corto.  
 Collegamento anche a gruppo elettrogeno.  
 Vernice antigraffio: quindi dal punto di vista estetico, la tua saldatrice Awelco Mikro 164 sarà sempre nuova.  
 Tecnologia Inverter: quindi solida, compatta, efficiente e leggera.  
 Leggera: la saldatrice Awelco pesa 6 kg.  
 Maniglia: grazie all'apposita maniglia posta al di sopra della saldatrice, sarà semplice trasportare la saldatrice Awelco Mikro 164.  
 Fattore di servizio al 35%: 140 ampere. Potrai utilizzare al

1



### EASYMIG 125

La Saldatrice Easymig 125 della Awelco adatta per una saldatura a filo continuo con gas di copertura a protezione, comunemente chiamata MIG, MAG o MOG, fa uso di un generatore di corrente a inverter che riproduce una corrente a basso voltaggio e molti ampere i quali sono usati per formare un arco voltaico, questo mediante il suo calore fa fondere il metallo dei pezzi da saldare ed il materiale di apporto costituito da un filo continuo. La saldatura MIG/MAG/MOG con gas viene utilizzata quando è richiesta un'alta produttività ed una sufficiente flessibilità di impiego. Leggero, compatto e affidabile per usi professionali. Fornito di un microprocessore per il controllo e di un sistema di ventilazione. Adatta in particolar modo alla saldatura del ferro. Accessoriata con filo con gas.

Specifiche: Tensione di rete 230V Potenza assorbita 1,9 KVA  
 Tensione a vuoto 45 V Corrente di saldatura 20-100 A (I<sub>max</sub> = 130 A) Fattore di servizio 20% 100 A Fattore di servizio 60% 57 A Fattore di servizio 100% 45 A Bobina filo (5 Kg OPTIONAL) 0.5 – 5 Kg Acciaio Ø0,8 – 1,0 Acciaio inox Ø0,8 – 1,0 Filo animato Ø0,8 – 0,9 Classe d'isolamento H Grado protezione IP21 Peso 10 Kg

1



### **BAT 13 CARICABATTERIE:**

Specifiche tecniche

Capacità nominale di riferimento 10/40 Ah

Tensione di carica 12V

Peso 1,3 Kg

Alimentazione 230 V, 50 ÷ 60 Hz

Dimensioni 190x110x210 mm

1



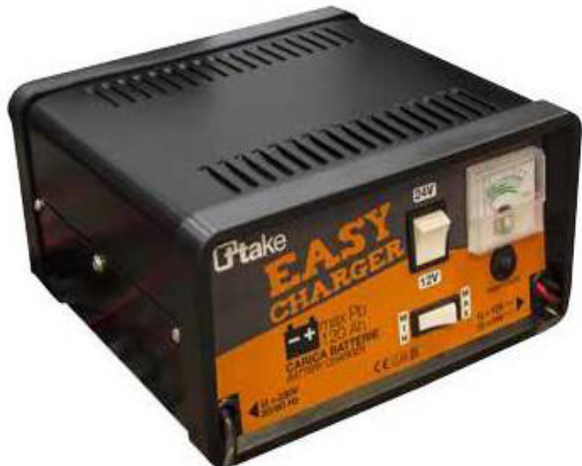
### **BAT 15 CARICABATTERIE**

Caricabatteria 12/24 V semplice ed affidabile per uso hobbistico. Adatto per batterie da 25/100 Ah (12) - 20/80 Ah (24)

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Tensione di rete 230V;
- Frequenza 50/60 Hz;
- Tensione di carica 24(12)V;
- Potenza assorbita: 220 (140)W;
- Capacità nominale di riferimento 25/100 (20/80)Ah;
- Dimensioni 200x120x270mm.

1



CARICABATTERIE EASY CHARGER - TTAKE

1



**AUTOMATIC 1000:**

Caratteristiche tecniche:

- tensione di rete 220/230V
- frequenza di rete 50/60 Hz
- Tensione di carica 12 V
- Potenza assorbita 51W
- Corrente efficace 12 V 4A
- Corrente media (EN60335) 12V 2,5A
- Capacità nominale di riferimento 25/45Ah
- Dimensioni mm 175x260x135
  - Peso kg.2,5
- adatto a batterie al piombo

1



**MOTOBOX 4A CARICABATTERIE F.C :**

Tensione di Rete 230 V  
 Tensione di Carica 12 V  
 Corrente efficace di carica 4 A  
 Capacità di riferimento 25/40 Ah  
 Peso Kg. 2,2

1

AG 50 CARICABATTERIA

5



**SALDATORE A PISTOLA:**

Caratteristiche tecniche

AC 230 V 50 HZ 150 W

(punte di ricambio incluse)  
 Scheda Tecnica  
 Alimentazione: 230V - 50/60 Hz  
 Potenza: 150 W  
 Tempo di lavoro: 12 secondi  
 Tempo di pausa: 48 secondi  
 Illuminazione: 6 V - 3 W  
 Classe di isolamento: II

491



**AUTOMATIC 30:**  
 IDEALE PER LA CARICA PROFESSIONALE DI BATTERIE DA 12V E DA 24 V. ADATTO PER BATTERIE FINO A 120 Ah. TENSIONE DI RETE 230. CORRENTE EFFICACE 30A / 12A. CORRENTE MEDIA EN60335 : 20A / 9A. ADATTO A BATTERIE AL PIOMBO, PIOMBO CALCIO E GEL

1



**AGRI 210 BOOSTER CARICABATTERIE CON AVVIATORE PROFESSIONAL 210 12/24V**  
 Awelco caricabatteria per la carica di batterie al piombo 12 - 24 V fino a 180 Ah con avviatore. Dotato di due regolazioni di carica: Slow and Fast e funzione avviamento. Adatto per batterie 12-24 V fino a 180 Ah. Protezione da inversione polarità.  
 Descrizione Tecnica  
 Caratteristiche del prodotto  
 Tipo: Caricabatterie  
 Misure e peso del prodotto Peso: 13,8 kg  
 Altezza: 22,8 cm  
 Larghezza: 37,5 cm  
 Profondità: 33,0 cm

1

BOOSTER 320/ TYP 60

5



**MISTER CHARGE 130**

Avviatore multifunzione con batteria al litio. Avviatore d'emergenza per vetture benzina di piccola e media cilindrata sino a 1900CC gommoni e moto con batteria a 12V. Caricabatteria per dispositivi mobili con cavo di ricarica collegabile ad ingresso USB 5V. Dotato di dispositivo elettronico contro inversione di polarità e cortocircuito. Luce di emergenza a 3 livelli: fissa, lampeggiante, SOS. Capacità batteria: 12000 Ah..

32

POWER 160

1

716