

MODELLO	FOTO	DATI TECNICI	Q.TA'
<p>MACCHINE DECA</p> <p>PARVE 140 E: Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC •Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc. •Regolazione continua della corrente di saldatura •Protezione termostatica •Corde di saldatura collegate •Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m 100 Amp; alimentazione 1Ph 230 Volt</p> <p>Regolazione continua della corrente, protezione termostatica.</p>		<p>CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz):1 Ph x 230 - Fusibile (Amp): 16 - Potenza di installazione (Kw): 1,5 - 3,0 Tensione a vuoto (Volt): 43 - 48 Campo di regolazione (Amp): 30 - 100 Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 2,5 Dimensioni (mm): 390 x 210 x 280 Peso kg \approx: 13,2 Codice Doganale : 85153913</p>	12
<p>PARVE 150 E: Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC •Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc. •Regolazione continua della corrente di saldatura •Protezione termostatica •Corde di saldatura collegate •Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m - 140 Amp; alimentazione 1Ph 230 Volt</p> <p>Regolazione continua della corrente, protezione termostatica.</p>		<p>CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 - Fusibile (Amp): 16 - Potenza di installazione (Kw): 2,0 - 4,0 Tensione a vuoto (Volt): 44 - 48 Campo di regolazione (Amp): 40 - 140 Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 3,2 - Dimensioni (mm): 390 x 210 x 280 - Peso kg \approx: 18 Codice Doganale : 85153913</p>	9
<p>SALDATRICE TITAN 205E: Saldatrice "MMA" TITAN 205E Professional 200Amp 230/400Volt - CARATTERISTICHE: •Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC. Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc. •Regolazione continua della corrente di saldatura •Protezione termostatica •Protezione termostatica "TURBO" ventilazione forzata. •Cavo di alimentazione Mt.2</p>		<p>DATI TECNICI: •Alimentazione monofase 230/400 Volt 50/60 Hz - •Fusibile di rete 25/16 Amp - •Potenza d'installazione 4,4 KW - •Tensione a vuoto 43,5-49 Volt - •Campo di regolazione 45 - 200 Amp - •Elettrodi utilizzabili Ø 1,6 - 5 mm - •Servizio 160 @ 25% - 100 @ 60% - 75 @ 100% - •Dimensioni 440x260x310</p> <p>•Peso macchina Kg.20</p>	3
<p>SALDATRICE DECASTAR 135: Caratteristiche Impianto per saldatura MIG MAG e NO GAS compatto NO GAS: saldatura con uno speciale filo animato che non necessita di gas di protezione. E' consigliato per effettuare saldature ad alta resistenza. Poichè non necessita di gas di protezione può saldare in esterno, anche in presenza di vento MIG MAG saldatura con filo continuo e gas di protezione Teleruttore per l'innesco e l' interruzione della corrente di saldatura Protezione termostatica Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m</p>		<p>CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 - • Fusibile (Amp): 16 - • Potenza di installazione (Kw): 1,5 @ 60% - • Tensione a vuoto (Volt): 30 - • Campo di regolazione (Amp): 30 - 120 • Servizio (amp) (%): (105 @ 15%) - (70 @ 35%) - (50 @ 60%) - • Posizioni di saldatura (N°): 4 - • Bobina Filo Ut ilizzabile: MAX. Ø 100 mm - • Filo acciaio (Ø mm): 0,6 - 0,8 - • Filo inox (Ø mm): 0,8 - • Filo alluminio (Ø mm): 0,8 - • Filo animato (acciaio) (Ø mm): 0,9 - • Dimensioni (mm): 420 x 230 x 380 - • Peso:kg.23</p>	1
<p>SALDATRICE DOMUS 171E c con Accessori: Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC •Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc. •Regolazione continua della corrente di saldatura •Protezione termostatica •Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m •Ruote per il trasporto •Corde di saldatura collegate 160 Amp; alimentazione 1Ph 230 Volt</p> <p>Regolazione continua della corrente, protezione termostatica</p>		<p>CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 - Fusibile (Amp): 16 - Potenza di installazione (Kw): 2,0 - 5,0 Tensione a vuoto (Volt): 43 - 47 - Campo di regolazione (Amp): 40 - 160 - Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 4,0 - Dimensioni (mm): 610 x 320 x 400 - Peso kg \approx: 19,5 - Codice Doganale :85153913</p>	2
<p>SALDATRICE A FILO CONTINUO DECASTAR 135EVO: Impianto per saldatura MIG MAG e NO GAS compatto •NO GAS: saldatura con uno speciale filo animato che non necessita di gas di protezione. E' consigliato per effettuare saldature ad alta resistenza. Poichè non necessita di gas di protezione può saldare in esterno, anche in presenza di vento •MIG MAG saldatura con filo continuo e gas di protezione •Teleruttore per l'innesco e l' interruzione della corrente di saldatura •Protezione termostatica •Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m •Dotazione •Adattatore per bombole ricaricabili •Rullo per filo D. 0,6mm •Aspo per bobine D.100 / 200 mm •BOBINA DI FILO ANIMATO D. 0,9 mm Kg 0,200 120 Amp; alimentazione 1Ph 230 Volt</p> <p>Gas - No Gas</p>		<p>CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 - Fusibile (Amp): 16 - Potenza di installazione (Kw): 1,5 @ 60% - Tensione a vuoto (Volt): 30 - Campo di regolazione (Amp): 35 - 120 Servizio (amp) (%): (105 @ 15%) - (70 @ 35%) - Posizioni di saldatura (N°): 4 - Bobina Filo Utilizzabile: Ø mm 100 - 200 (standard) Filo acciaio (Ø mm): 0,6 - 0,8 - Filo inox (Ø mm): 0,8 Filo alluminio (Ø mm): 0,8 - Filo animato (acciaio) (Ø mm): 0,9 Dimensioni (mm): 420 x 230 x 380 - Peso kg \approx: 23 Codice Doganale :85153913</p>	20

<p>SALDATRICE MOS 138 EVO: Saldatrice ad inverter Deca MOS 138Evo per saldatura ad elettrodo a tig in corrente continua. Ideale per i professionisti che necessitano di una saldatrice facile da trasportare senza trascurare la sua efficienza. Consente di saldare con molteplici tipi di elettrodi di svariate tipologie di materiali: rutili, basici, inox, ghisa, etc. Inoltre questa saldatrice è dotata di diverse caratteristiche che rendono il lavoro di saldatura più semplice ed efficace, esempio - Hot start: (consente un spunto di potenza aggiuntiva che facilita l'innesco dell'arco) Anti Sticking: Elimina il fastidioso incollamento dell'elettrodo al pezzo. Arc Force: aumenta gli ampere quando l'arco di saldatura è tenuto corto. Protezione termostatica</p>		<p>CARATTERISTICHE: Dati tecnici</p> <p>Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph Potenza di installazione (kw): 2,5 Fusibile (amp): 16 Tensione a vuoto (volt): 75 Campo di regolazione (Amp): 30/04/30 Elettrodi utilizzabili (D mm) 1,6 - 3,2 Servizio (Amp) 115 a 75% Servizio (Amp) (EN 60974-1 40°C) 130 a 20% Dimensioni (mm): 275 x 130 x 170</p>	<p>1</p>
<p>SALDATRICE MOS 95 EVO 80 Amp - 230V 50/60Hz (con accessori & valigetta) Inverter per saldatura ad elettrodo e TIG in corrente continua Dotazione Cavi con pinza di massa e pinza porta elettrodo. Martellina spazzola. Maschera di saldatura. Valigia di trasporto. Compreso nell'ordine: Kit per la saldatura ad elettrodo composto da: cavo per saldatura in rame sezione 10 mm², mt 2,4+1,6; pinza porta elettrodo; morsetto di massa; piccozza/spazzola; maschera di protezione con vetro inattinico</p>		<p>DATI TECNICI: Alimentazione (volt 50/60 Hz) 1 Ph x 230 - Fusibile (Amp) 10 - Potenza di installazione (Kw) 1,5 - Tensione a vuoto (Volt) 70 - Servizio (%) 75 @ 20% 60 @ 60% - Elettrodi utilizzabili (mm) 1,6 - 2,5 - Campo di regolazione (Amp) 5 - 80 - Dimensioni (mm) 275 x 130 x 170 - Peso 2,5kg</p>	<p>1</p>
<p>SALDATRICE SIL 208 con Accessori E Valigetta Inverter per saldatura ad elettrodo in corrente continua DC: La corrente erogata è continua. Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, inox, ghisa, etc. - Hot Start: Uno spunto di potenza aggiuntiva (booster) facilita l'innesco dell'arco. Molto utile per gli elettrodi di difficile innesco. Anti-Sticking : Elimina il fastidio dell'incollamento dell'elettrodo al pezzo. Arc Force Aumenta gli ampere quando l'arco di saldatura è tenuto corto. - Protezione termostatica, sovratensione, motogeneratore +/- 15%.</p>		<p>CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione 1 Ph x 230 V - 50/60 Hz Fusibili di rete 10 A - Potenza d'installazione 1,5 kW - Tensione a vuoto 85 V - Elettrodi utilizzabili Ø 1,6 - 2,5 mm Campo di regolazione 10 - 80 A - Servizio a 20°C 80 A @ 50% Servizio a 40°C 80 A @ 7% Dimensioni 132 x 293 x 206 mm - Peso 2,9 kg Cavo alimentazione 2 m, con spina Schuko</p> <p>DOTAZIONE Cavi con pinza di massa e pinza porta elettrodo Valigia di trasporto</p>	<p>17</p>
<p>SALDATRICE SIL 313 ACC/VAL: Inverter per saldatura ad elettrodo in corrente continua •DC: la corrente erogata è continua, sia diretta che inversa. Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc. •HOT START: uno spunto di potenza aggiuntiva (booster) facilita l'innesco dell'arco. Molto utile per gli elettrodi di difficile innesco •ANTI-STICKING: elimina il fastidio dell'incollamento dell'elettrodo al pezzo. •ARC FORCE: aumenta gli ampere quando l'arco di saldatura è tenuto corto. •Protezione termostatica - •Sovratensione, motogeneratore +/- 15% •Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m</p>		<p>SCHEMA TECNICA</p> <p>Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 Fusibile (Amp): 16 Potenza di installazione (Kw): 2,5 Tensione a vuoto (Volt): 85 Campo di regolazione (Amp): 10 - 130 Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 3,2 Servizio (Amp) (DECA use at 20°C): 125 @ 60% Servizio (Amp) (EN 60974-1 40°C): 125 @ 7% Dimensioni (mm): 132 x 293 x 206</p>	<p>15</p>
<p>SALDATRICE SIL 415 230/50-60 Acc+Val Inverter per saldatura ad elettrodo e TIG in corrente continua•DC: la corrente erogata è continua, sia diretta che inversa. Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc. •TIG "Scratch" con innesco a striscio: è ideale per chiunque necessiti la finezza ed accuratezza di lavoro, ottenibile solo con il processo TIG. I materiali saldabili sono: inox, rame, nichel etc. •HOT START: uno spunto di potenza aggiuntiva (booster) facilita l'innesco dell'arco. Molto utile per gli elettrodi di difficile innesco •ANTI-STICKING: elimina il fastidio dell'incollamento dell'elettrodo al pezzo. •ARC FORCE: aumenta gli ampere quando l'arco di saldatura è tenuto corto. •Protezione termostatica •* Sovratensione, motogeneratore +/- 15% •Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m •Dotazione : Cavi con pinza di massa e pinza porta elettrodo. •Valigia di trasporto</p>		<p>CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 - Fusibile (Amp): 16 - Potenza di installazione (Kw): 3,0 - Tensione a vuoto (Volt): 102 - Campo di regolazione (Amp): 10 - 150 - Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 4,0 - Servizio (Amp) (DECA use at 20°C): 150 @ 60% - Servizio (Amp) (EN 60974-1 40°C): 140 @ 7% - Dimensione (mm): 132 x 335 x 206</p>	<p>8</p>
<p>SALDATRICE STAR MICRO 150: Inverter per saldatura ad elettrodo e TIG in corrente continua. - DC: la corrente erogata è continua, sia diretta che inversa. Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli - TIG: è ideale per chiunque necessiti la finezza ed accuratezza di lavoro, ottenibile solo con il processo -TIG. I materiali saldabili sono: inox, rame, nichel etc. a partire da 0,5mm. di spessore - HOT START: uno spunto di potenza aggiuntiva (booster) facilita l'innesco dell'arco. Molto utile per gli elettrodi di difficile innesco -ANTI-STICKING: elimina il fastidio dell'incollamento dell'elettrodo al pezzo. Evita il surriscaldamento dell'elettrodo proteggendone le caratteristiche - ARC FORCE: aumenta gli ampere quando l'arco di saldatura è tenuto corto. Incrementa la penetrazione degli elettrodi e migliora le caratteristiche meccaniche del giunto saldato - CAVO ALIMENTAZIONE con spina Schuko 2,0m</p>		<p>CARATTERISTICHE TECNICHE: - Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 - Fusibile (Amp): 16 - Potenza di installazione (Kw): 2,5 - Tensione a vuoto (Volt): 62 - Campo di regolazione (Amp): 5 - 125 - Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 3,2 - Servizio (DECA use at 20°C): 115 @ 60% - Servizio (EN 60974-1 40°C): 125 @ 7% - Dimensione (mm): 275x130x170 - Peso (Kg): 3.5</p>	<p>3</p>

MIG ONE SALDATRICE:
Saldatrice MIG No gas a filo continuo. Leggera, compatta e affidabile. Scocca in acciaio con verniciatura antigraffio e spigoli in PVC antiurto. Regolazione continua della velocità di avanzamento del filo e sistema brevettato di indicazione della velocità. Viene fornita con maschera di protezione e bobina di filo animato da 0,8mm di diametro. Prodotta in Italia



- Scheda Tecnica
- Alimentazione: 230 VAC
 - Frequenza: 50/60 Hz
 - Potenza assorbita (60%): 1,9 KVA
 - Tensione a vuoto (peak): 17 - 23,5 V
 - Corrente di saldatura: 35 - 95 A
 - Fattore di servizio (20%): 95 A
 - Fattore di servizio (100%): 35 A
 - Bobina filo: 0,5 Kg
 - Diametro filo animato: da 0,8 a 1 mm
 - Classe di isolamento: F
 - Classe di protezione: IP 21
 - Dimensioni (mm): 220 x 400 x 370
 - Peso: 14,4 Kg

4

SALDATRICE EASYCRAFT 145 /II
MIG - MAG - MOG (Gas - no gas) 120Ah compatta ed accessoriata con filo animato. Saldatrice prodotta ad alta qualità dalla ditta italiana Awelco (made in Italy), leader a livello mondiale nella produzione di saldatrici. È idonea all'uso professionale, pur avendo un prezzo imbattibile. Adatta anche a chi, pur essendo un hobbista, vuole la qualità massima con un'estrema semplicità d'utilizzo.



- DATI TECNICI:
- 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 - 200 0.5 - 5 Kg - Acciaio Ø0,6 - 0,8
 - Acciaio inox Ø0,8 - Alluminio Ø0,8
 - Filo animato Ø0,8 - 0,9 - Classe d'isolamento F
 - Grado protezione IP21 - Dimensioni mm 295x570x365
 - Peso 25,9 Kg

1

SALDATRICE HOBBY 1800 220V
Awelco saldatrice 140Ah con ventilazione forzata e regolazione corrente



- Saldatrice per elettrodi rutilici in AC
- Con regolazione continua della corrente mediante 2 shunts
 - Ventilazione con aria forzata.
- DATI TECNICI
- Tensione di rete 50/60 Hz 230V
 - Potenza assorbita 60% 3,6 KVA
 - Tensione a vuoto 43-46V
 - Corrente di saldatura ±10% 50-140A
 - Elettrodo min Ø1,6
 - Elettrodo max Ø3,25
 - Fusibile di rete 16A
 - Classe d'isolamento H
 - Grado protezione IP21

1

SALDATRICE CLUB 150+ACCESSORI
Saldatrice per elettrodi rutilici in AC, con regolazione continua della corrente mediante due shunts. Prodotta ad alta qualità dalla ditta italiana Awelco (made in Italy), leader a livello mondiale nella produzione di saldatrici. È idonea all'uso professionale, pur avendo un prezzo imbattibile. Adatta anche a chi, pur essendo un hobbista, vuole la qualità massima con un'estrema semplicità d'utilizzo. Ottime prestazioni ad un prezzo contenuto!



- CARATTERISTICHE TECNICHE
- Alimentazione: 230V~50/60 Hz -
 - Potenza assorbita: 60% 2,6 KVA -
 - Tensione a vuoto: 43-46 V
 - Corrente di saldatura: +/- 10% 50-140 A
 - Elettrodo min: 1,6 - Elettrodo max: 3,25 (4)
 - Fusibile rete: 16 A - Classe d'isolamento: H
 - Grado di protezione: IP21
 - Dimensioni: 265 x 435 x 265 mm - Peso: 14,0 Kg

1

SALDATRICE CLUB 1800 VENTILAT
Saldatrice per elettrodi rutilici in AC, con regolazione continua della corrente mediante due shunts. Ventilazione forzata mediante ventilatore. Prodotta ad alta qualità dalla ditta italiana Awelco (made in Italy), leader a livello mondiale nella produzione di saldatrici. È idonea all'uso professionale, pur avendo un prezzo imbattibile. Adatta anche a chi, pur essendo un hobbista, vuole la qualità massima con un'estrema semplicità d'utilizzo. Ottime prestazioni ad un prezzo contenuto!



- CARATTERISTICHE TECNICHE
- Alimentazione: 230V~50/60 Hz
 - Potenza assorbita: 60% 2,6 KVA
 - Tensione a vuoto: 43-46 V
 - Corrente di saldatura: +/- 10% 50-140 A
 - Elettrodo min: 1,6 - Elettrodo max: 3,25 (4)
 - Fusibile rete: 16 A - Classe d'isolamento: H
 - Grado di protezione: IP21
 - Dimensioni: 265 x 435 x 265 mm - Peso: 14,7 Kg

1

TORNADO 160 SALDATRICE 220V
Saldatrice per elettrodi rutilici in AC, con regolazione continua della corrente mediante shunts. Dotata di termostato, ventilatore e ruote. Prodotta ad alta qualità dalla ditta italiana Awelco (made in Italy), leader a livello mondiale nella produzione di saldatrici. È idonea all'uso professionale, pur avendo un prezzo imbattibile. Adatta anche a chi, pur essendo un hobbista, vuole la qualità massima con un'estrema semplicità d'utilizzo. Ottime prestazioni ad un prezzo contenuto!



- CARATTERISTICHE TECNICHE
- Alimentazione: 230~50/60Hz
 - Potenza assorbita: 60% 2,8KVA
 - Tensione a vuoto: 44-47V
 - Corrente di saldatura: +/- 10% 50-160 A
 - Elettrodo min: 1,6 - Elettrodo max: 3,25 (4)
 - Fusibile rete: 16 A - Classe d'isolamento: H
 - Grado di protezione: IP21
 - Dimensioni: 240 x 550 x 400 mm - Peso: 18,8 Kg

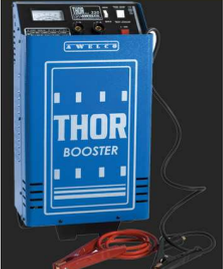
2

SALDATRICE GOLD 800 INVERTER



SALDATRICE INVERTER GOOLD 800/900:
5-80A, 1,4KVA

300

<p>SALDATRICE INVERTER SUPER 240 ST BAG Saldatrice con tecnologia ad inverter. Leggera compatta ed affidabile. Adatta per elettrodi rutilici, basici, cellulosici, inox, ghisa. Dotata di funzione TIG.</p>	 <p>Accessories included</p> 	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE Tensione di rete 230V - Frequenza 50/60 Hz - Potenza assorbita 60% 3,9 KVA Tensione a vuoto Peak 100V - Corrente di saldatura 20-190 A - Fattore di servizio 20% 190 A - Fattore di potenza cosphi 0,93 - Elettrodo min mm Ø1,6 - Elettrodo max mm Ø4,0 (5) - Fusibile di rete 25 A - Classe d'isolamento H - Grado di protezione IP21</p>	<p>1</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>311</p>
<p>ENERBOX 6 CARICABATTERIA</p>		<p>ENERBOX 6 T1 CARICABATTERIE: •tensione di rete 220/230V •frequenza di rete 50/60 Hz •Tensione di carica 12 V •Potenza assorbita 50W •Corrente efficace 12 V 5A •Corrente media (EN60335) 12V 4A •Capacità nominale di riferimento 25/40Ah •Dimensioni mm 175x260x135 •Peso kg,2 •adatto a batterie al piombo</p>	<p>3</p>
<p>T1 CARICABATTERIA</p>		<p>TERMINOWELD T1 CARICABATTERIE: •tensione di rete 220/230V •frequenza di rete 50/60 Hz •Tensione di carica 12 V •Potenza assorbita 50W •Corrente efficace 12 V 5A •Corrente media (EN60335) 12V 4A •Capacità nominale di riferimento 25/40Ah •Dimensioni mm 175x260x135 •Peso kg,2 •adatto a batterie al piombo</p>	<p>1</p>
<p>ENERBOX 8 CARICABATTERIA</p>		<p>ENERBOX 8 CARICABATTERIE T2 6/12V 35W 3,1KG Caricabatteria Semplice ed affidabile per use hobbistico. Termico a ripristino manuale. Termico uno Manuale. Adatto per batterie da 50/60Ah. Tensione di Rete 230 V Tensione di Carica 6 / 12 V Corrente di carica 5 A Skills di Riferimento 15/50 Ah Peso kg. 3,1</p>	<p>3</p>
<p>ENERBOX 15 CARICABATTERIA</p>		<p>ENERBOX 15 T4 CARICABATTERIA : Caricabatteria semplice ed affidabile per uso hobbistico. Termico a ripristino manuale. Adatto per batterie da 80/100 Ah. Tensione di Rete 230 V Tensione di Carica 12/24 V Corrente efficace di carica 14 A Capacità di riferimento 45/110 Ah Peso Kg. 3,5</p>	<p>1</p>
<p>THOR 150 AVVIATORE</p>		<p>AVVIATORE THORMATIC 150: Caricabatteria monofase semiprofessionale con funzione booster per avviamento motori alimentati a 12V. Protezione termica a ripristino automatico. Protezione contro inversione di polarità. Amperometro analogico per l'indicazione della corrente di carica. Possibilità di selezionare carica lenta o veloce. Adatto per batterie di auto, moto, camper, furgoni e barche da 100/110Ah. Caratteristiche tecniche: •tensione di rete 220/230V - 50/60 Hz •Tensione di carica 12 V •Potenza assorbita 290W •Corrente efficace 12 V 30A •Corrente media (EN60335) 12V 20 A Funzione avviatore: Potenza assorbita 1900W; Corrente efficace 120A; Corrente convenzionale 80A •Dimensioni 220x200x370 mm - Peso: 7,7 Kg</p>	<p>7</p>
<p>THOR 320 AVVIATORE</p>		<p>AVVIATORE THOR 320: Caricabatteria semiprofessionale 1 PH 12/24V ideale per batterie da 120/140 Ah ed avviatore da hobbista. Tensione di Rete 230 V Tensione di Carica 0,6 V Corrente Efficace di Carica 285 A Corrente efficace Avviamento 3,2 A Capacità di riferimento Ah</p>	<p>2</p>

AUTOMATIC 2000		<p>AUTOMATIC 2000:</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Line Voltage 220/230V • Grid Frequency 50/60 Hz • Charging Voltage 6/12 V • Power Input 110W • Effective current 12 V 7A • Average Current (EN60335) 12V 7A • Normal Capacity to refer 45/100Ah • Product Dimension 249mm x 300 mm x 135 mm • Weight 4.1 kg • suitable for lead-acid batteries 	1
CARICABATTERIE BAT 15		<p>BAT 14 CARICABATTERIE</p> <p>Caricabatteria 12/24 V semplice ed affidabile per uso hobbistico. Adatto per batterie da 25/100 Ah (12) - 20/80 Ah (24)</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>Tensione di rete 230V Frequenza 50/60 Hz Tensione di carica 24 (12) V Potenza assorbita 220 (140)W Corrente efficace 6 (8,3) A Corrente media EN60335 12V 5,5 (7,5) A Capacità nominale di riferimento (min/max) 25-100 (20/80) Ah Dimensioni mm 200x120x270 Peso 2,8 Kg</p>	1
AVV ENERGY 1500		<p>Energy 1500:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avviatore portatile a batteria Ah 17 • Tensione avviamento V 12 • Corrente uscita A 400 avviamento A 900 • Non danneggia l'elettronica del veicolo • Dimensioni cm.10x35 h 36,50 - Peso Kg.8 	5
BAG BIG 2-95-827 STANLEY		<ul style="list-style-type: none"> • Large metal storage bin that provides extra large capacity of portable tool storage <ul style="list-style-type: none"> • Strong telescopic handle • Heavy duty 7" wheels • Designed to carry tools and small parts <ul style="list-style-type: none"> • Easily carrying extra heavy loads • Combines the benefits of plastic with the sturdiness of metal <ul style="list-style-type: none"> • Lockable - keeps tools safe 	15

39

RIEPILOGO:

TOTALE SALDATRICI	403
TOTALE AVVIATORI, CARICABATTERIA, ECC.	39

ACCESSORI SALDATURA	Q.TA'
2 ATTACCHI DINSE 25 MMQ	10
ACCSS X TITAN 205E+MOS 100	18
Bobina Filo Acc. D. 0,6 KG 0,7	20
Bobina Filo Acc. D. 0,8 KG 0,7	11
Bobina Filo Alluminio D.1 Kg,0,4	7
Bobina Filo Anim.D.0,9 Kg,0,7	19
Bobina Filo INOX. D. 0,8 KG 0,7	6
Bombola Argon LT. 1 No Ricar	20
Bombola Argon/Co LT. 1 No Ricar	12
Confezione Vetro Bianco 5 Pezzi	34
Confezione Vetro Inattinico 2 Pezzi	33
Elettrodi Rutili D.1,6 40pz	43
Elettrodi Rutili D.2 40pz	40
Elettrodi Rutili D.2.5 30pz	29
Elettrodi Rutili D.3,2 16pz	73
Kit Accessori Ds/10 X Saldatrice Mos 138	3
Kit Accessori X Saldatrice Ad/10	9
Kit Accessori X Saldatrice MOS138	7
Martellina battiscorie	22
Maschera Casco Protezione Wm20 con vetro inattinico e trasp	21
Maschera Protezione Wm18 con vetro inattinico e trasp	18
Morsetto Di Massa 160a	19
Morsetto Di Massa 180a	14
Morsetto Di Massa 350a	32
Pinza Portaelettrodo 180a	18
Pinza Portaelettrodo 250a	17
Prolunga Flessibile x jet	8
Riduttore Press.Bombole No Ric	25
Spazzola Metallica	38
Ugello Conico	12
Ugello Conico d. 0,8	5
Ugello Conico d. 1	3
Ugello Conico d. 12	14
Ugello Getto Conico D.0,8	4
Ugello Getto Conico D.1,0	2
Ugello Piatto Orientabile	9
Ugello Portacorr.Acc.D.0,6 Pz3	29
Ugello Portacorr.Acc.D.0,8 Pz3	25
Ugello Portacorr.Acc.D.1 Pz3	13
Ugello Portacorr.All.D.1 Pz.3	24
Ugello ricambio per Pistole	7

TOTALE ACCESSORI 773

TOTALE PEZZI	1215
---------------------	-------------