

STOCK SALDATRICI, CARICABATTERIA E ACCESSORI SALDATURA 2032 pz

SALDATRICI			q.ta
	Descrizione		
	<p>SALDATRICE MINI MIG TECNOWELD/AWELCO Saldatrice a filo NO GAS compatto 95amp TecnoWeld By Awelco Impianto per saldatura a filo 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. Poiché non necessita di gas di protezione può saldare in esterno, anche in presenza di vento.</p>	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensine di rete (V/Hz): 230V - Potenza assorbita: 60% 1,9 KVA - Tensione a vuoto (V): 17-23,5 V - Corrente di saldatura (A): 35-95 - Regolazioni: 2 - Fattore di servizio: 95A(20%)170A(100%) - Bobina filo (Kg): 0,5 - Filo animato: 0,8-1 - Classe di isolamento: F - Grado di protezione: IP21 - Peso (kg): 14,8 - Dimensioni LxPxA (mm): 220x400x370 	1
	<p>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!</p>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentazione: 230V~50/60 Hz - Potenza assorbita: 60% 3,5 KVA - Tensione a vuoto: 43-46 V - Corrente di saldatura: +/- 10% 40-140 A - Elettrodo min: 1,6 - Elettrodo max: 3,25 (4) - Fusibile rete: 16 A - Classe d'isolamento: H - Grado di protezione: IP21 Peso: 14,0 Kg 	1
	<p>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!</p>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	1
	<p>SALDATRICE PULSAR 305 AWELCO Saldatrice 230/400 V per elettrodi rutilici in AC. Regolazione mediante shunts. Munita di termostato, ventilatore, ruote, connettori rapidi.</p>	<p>Specifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Tensione di rete 50/60 Hz 230-400V Potenza assorbita 60% 5,5 KVA Tensione a vuoto 44-48V Corrente di saldatura Max 50-200A Elettrodo min Ø1,6 Elettrodo max Ø4 (5) Fusibile di rete 25A Classe d'isolamento H Grado protezione IP21 Volume scatola m3 0.084 Dimensioni mm 320x600x440 Peso 33,9 Kg Codice a barra 8004386426104 Codice ordinazione 42610 	14



SALDATRICE PEGASUS370 230/400V

Specifiche
 Tensione di rete 3 PH 400V
 Frequenza 50/60
 Potenza assorbita 60% 23 KVA
 Corrente di saldatura 60-380 A
 Elettrodo min \varnothing 2
 Elettrodo max \varnothing 8
 Classe d'isolamento H
 Fusibile di rete 25 A
 Grado protezione IP215

8



SALD.INV. PEGASUS 370 -300A 3PH- AW La Saldatrice Pegasus 370 della Awelco adatta per una saldatura ad elettrodo, comunemente chiamata 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 voltaico, questo mediante il suo calore fa fondere il metallo dei pezzi da saldare ed il materiale di apporto costituito da un elettrodo rivestito. Adatta ad usi professionali.

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 \varnothing 1,6
 Elettrodo max \varnothing 5
 Classe d'isolamento H
 Fusibile di rete 32 A
 Grado protezione IP21

1



SALD.INV. PEGASUS 450 -400A 3PH- AW

2



UNISPOT 28 230-400V + ACCESS SALDATRICE
 UNISPOT 28 230-400VOLT
 Puntatrice portatile monofase completa di pistola multifunzionale e pinza massa, con cavi di lunghezza 2000 mm, Martello estrattore, kit riparazione delle ammaccature e consumabili per le riparazioni in carrozzeria, permette la saldatura di rondelle, rondelle a stella e filo ondulato.

CARATTERISTICHE:
 Tensione di Rete 230/400 V
 Corrente di Saldatura A
 Fattore di Servizio 2800 (3%) Ph
 Filo \varnothing
 Peso Kg. 22.

10





BLUMIG 130 UK SALDATRICE BLUMIG 130
Saldatrice MIG-MAG-MOG (Gas – no gas) compatta,
design innovativo, carrellabile, accessoriata con filo
animato.

Tensione di rete 50/60 Hz 230V
Potenza assorbita 60% 3,0 KVA
Tensione a vuoto 21 – 31 V
Corrente di saldatura 35-100 A
Fattore di servizio 15% 100 A
Fattore di servizio 60% 65 A
Fattore di servizio 100% 50 A
Regolazioni 4
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 H
Grado protezione IP21
Volume scatola m3 0.084
Dimensioni mm 365x600x385
Peso 26 Kg
Codice a barra 8004386113004
Codice ordinazione 11300

1



SALD. INVERTER80 - BNG - AU SALDATRICE INVERTER
AWELCO ONDULIX 80 Saldatrice con
tecnologia ad inverter. Leggero, compatto ed
affidabile. 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:
Corrente di saldatura minima: 5 ampere
Corrente di saldatura massima: 80 ampere
Potenza assorbita al 60%: 1,6 kW
Potenza assorbita al 100%: 3 kW
Intensità di utilizzo per 3,5 minuti: 80 ampere
Intensità di utilizzo per 6 minuti: 55 ampere
intensità di utilizzo per 10 minuti: 40 ampere
Elettrodo utilizzabile: rutile, inox
Diametro elettrodo minimo: 1,6 mm
Diametro elettrodo massimo: 2,5 mm
Utilizzabile con gas: no
Indicata per saldare: acciaio, acciaio inox
Protezione termica: si
Ventilata: si
Regolazione corrente: manuale
Dimensioni (LxHxP):: 15 x 19 x 31 cm
Peso: 4,3 kg

1



SALDATRICE INVERTER 80 PRAGER:
Saldatrice con tecnologia a inverter. Leggero,
compatto e affidabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE
- Tensione di rete: 230V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Potenza assorbita: 2,3 KVA
- Tensione a vuoto: 88V
- Corrente di Saldatura: 5-80A
- Fattore di servizio: 80A (45%)
- Elettrodo min: Ø 1,6; Elettrodo max: Ø 2,5
- Classe d'isolamento: H; Grado protezione: IP 21S
- Dimensioni: 370x200x190mm; Peso: 4Kg

1



JIMMY 1000.15 BAG

INVERTER JIMMY1000 BAG MKO CJA:
da 5 A a 80 A, potenza 500W

4

	<p>SALDATRICE MIG100 - BNG - AU</p>	<p>MIG 110 TECNOWELD - SALDATRICE A FILO - corrente di saldatura 35-100A</p>	<p>2</p>
	<p>SALD. MIG ONE: 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</p>	<p>Scheda Tecnica</p> <ul style="list-style-type: none"> •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 	<p>3</p>
	<p>SALD.INV.JIMMY1000.15 MKO CJA</p>	<p>Scheda Tecnica</p> <ul style="list-style-type: none"> •Alimentazione: 230 V •Frequenza: 50/60 Hz •Potenza assorbita (60%): 1,8 KVA •Tensione a vuoto (peak): 60 V •Corrente di saldatura: 5 – 80 A •Fattore di servizio (15%): 80 A 	<p>24</p>
	<p>SAL.INV.JIMMY 1400.15MKO BAGCJA JIMMY 1400 - 140 A - 230V Per saldature ad elettrodo rutilico. Con dispositivo arc force per il trasferimento di residui di materiale fuso prevenendo lo spegnimento. Sistema hot start che facilita l'innesco dell'arco elettrico e anti-stick che innesca lo spegnimento quando l'elettrodo si incolla al materiale da saldare. ESAB ELETTRODI utilizzabili: Ø da 1,6 a max. 4,0 mm. Grado di protezione IP 21S. Con ventilazione. Utilizzabile con motogeneratore. Compatta e leggera, è dotata di accessori per saldatura e valigetta in plastica.</p>	<p>140 A - 230V</p>	<p>4</p>
	<p>MIKRO 134 PLUG & PLAY</p>	<p>Saldatrice inverter IGBT a elettrodi rutilici/basici 1.6-2.5/3.25 - regolazione 25-110A - alimentazione monofase - kit omaggio: maschera, spazzola/martello, porta elettrodo, morsetto massa</p>	<p>2</p>

	<p>SALD. INVERTER BIT 6000 - BAG 1-UK-AW Saldatrice con tecnologia ad inverter. Leggera, compatta ed affidabile.</p>	<p>Scheda Tecnica</p> <ul style="list-style-type: none"> •Alimentazione: 230 V •Frequenza: 50/60 Hz •Potenza assorbita (60%): 6,1 KVA •Corrente saldatura: 25 -180A •Fattore di servizio (55%): 160 A <ul style="list-style-type: none"> •elettrodi min-max: 1,6-4 •Classe di isolamento: H •Classe di protezione: IP 21S •Peso: 6 Kg 	<p>1</p>
	<p>SALD.INVERTER CORSE125 - AW UTILIZZO per la saldatura di elettrodi rutili</p>	<p>TIPOLOGIA saldatrice inverter</p> <ul style="list-style-type: none"> • CORRENTE DI SALDATURA MIN/MAX5 – 80 A • DIAMETRO ELETTRODO MIN/MAX1,6 – 2,5 mm <ul style="list-style-type: none"> • TENSIONE A VUOTO 60 V • ALIMENTAZIONE1 Ph x 230V 50/60 Hz • POTENZA DI INSTALLAZIONE1,6 Kw <ul style="list-style-type: none"> • INDICE DI PROTEZIONEIP21 • DIMENSIONI170 x 335 x 185 mm <ul style="list-style-type: none"> • PESO PRODOTTO5 Kg • MARCAAWELCO 	<p>26</p>
	<p>MIKRO 200 SALDATURA AD ELETTRODO IN CORRENTE CONTINUA Saldatrice Saldatrice con tecnologia a inverter (MMA - TIG) in corrente continua AWELCO MIKRO200, per saldatura ad elettrodo con diametri da 1.6 a 4 mm, elettronica interna a microprocessore, alimentazione 230V. Leggero, compatto e affidabile. Adatta per elettrodi rutilici, basici, inox, ghisa. Con funzione TIG lift selezionabile tramite l'apposito interruttore- Protezione termostatica. Protezione da sovratensioni: può essere collegata a motogeneratori, (con tensione in uscita controllata +/- 15%).</p>	<p>CARATTERISTICHE PRODOTTO</p> <p>Tensione di rete 230V Frequenza 50/60 Hz Potenza assorbita 60% 3,0 KVA Tensione a vuoto Peak 90 V Corrente di saldatura 5-200 A Fattore di servizio 35% 150 A Elettrodo min Ø1,6 Elettrodo max Ø4 Classe d'isolamento H Grado protezione IP21 Dimensioni mm 485x245x330 Peso 7,2 Kg</p>	<p>10</p>
	<p>INVER.MMA DOGOSTAR170 -BAG -EU Equipo de soldadura con tecnología inverter, para todo tipo de electrodos; con protección térmica, potencia absorbida y regulación de amperes. Versátil y liviana (6,6KG) , una opción excelente para profesionales que necesitan desplazarse. Incluye pinza portamasa y pinza portaelectrodos.</p>	<p>Tensión de red 230 V Frecuencia 50/ 60 Hz Potencia Absorbida 60% - 2,7 KVA Tensión en Vacío 100 V. MAX Corriente de Soldadura 5- 140 Amp Factor de Servicio 35% - 140 Amp Compatible a Motogenerador Si Electrodo Mínimo/ Máximo 1,6/ 3,25 mm Electrodos Utilizables Rutilico, Fundición, inox, Básicos Ventilación Forzada Si Clase de Aislamiento H Grado de Protección IP21 Dimensión 340 x 520 x 175 Mm. Peso 6,6 Kg.</p>	<p>7</p>



INV.MMA DOGOSTAR 100-BAG - EU

Il posto di saldatura dogostar 100 rilascia una potenza di 80 ampere e è dotato di ultima generazione inverter. Ideale per saldare con bacchette di elettrodi di 1.6 A diametro 2.5 mm. Dispone di un microprocessore di un alto livello, evita il collage di l' elettrodo e garantisce un buon avvio. Il modulo è progettato per la saldatura di lamiere senza problemi, Spessori fino a 3 mm. Un sistema di ventilazione e di protezione termostatico è disponibile per lavorare in tutta sicurezza. Può essere collegato a un gruppo elettrogeno di 2.4 KVA. I cavi Pinza di massa, cavo porta elettrodo, maschera di saldatura e il martello spazzola sono forniti con la borsa di trasporto. Questo dispositivo è realizzato in Italia e Garantito 2 Anni.
 Peso 4.3 Kg Garanzia 2 Anni standard/classificazioni Certificazione CE standard/classificazioni en 60974 - 1 Corrente di saldatura 5 - 80 A Tensione alimentazione U1 monofase - 230 V 50/60Hz Diametro elettrodo 1.6 A 2.5 mm Classe di protezione IP 21S - Fattore di funzionamento 80 A 25% potenza assorbita 1.6 KVA Tensione a vuoto 60 V

7



SALD.INVERTER SINERGIC 5000
Saldatrice MMA con tecnologia a inverter per usi professionali. Funzioni:
Verifica della tensione di rete.
Regolazione automatica della corrente in base alla fluttuazione della tensione in ingresso.
Indicazione a led in tempo reale sullo stato della tensione rete.
Blocco al funzionamento se la tensione è fuori range.

Dati tecnici:
Tensione di rete/Frequenza: 230V~50Hz
Corrente di saldatura: 5-150A
Elettrodo MMA: 1.6-4mm
Grado protezione IP: 21S
Lunghezza: 550mm
Larghezza: 200mm
Altezza: 400mm
Peso: 11kg

5



SALDATRICE ARC140 - BNG - AU
Saldatrice con tecnologia ad inverter. Leggera, ompatta ed affidabile. Adatta per elettrodi rutilici, basici, inox, ghisa.

Tensión de red 230 V
Frecuencia 50/ 60 Hz
Potencia Absorbida 60% - 6 KVA
Tensión en Vacío 100 V. MAX
Corriente de Soldadura 5- 140 Amp
Factor de Servicio 60% - 140 Amp
Compatible a Motogenerador Si
Electrodo Mínimo/ Máximo 1,6/ 3,2(4) mm
Electrodos Utilizables Rutilico, Fundición, inox, Básicos
Ventilación Forzada Si
Clase de Aislamiento H
Grado de Protección IP21S
Peso 6,6 Kg.

1



UNIMIG 210 SALDATRICE AU MONOF
 La Saldatrice Unimig 210 della Awelco adatta per una saldatura a filo continuo 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 o senza gas viene utilizzata quando è richiesta un'alta produttività ed una sufficiente flessibilità di impiego. Dotata di scheda a microprocessore con funzionalità Burn Back-Rampa-TimerOn. Accessoriata con riduttore gas Micromax e torcia attacco Euro diretto .

Specifiche
 Tensione di rete 50/60 Hz 230V
 Potenza assorbita 60% 4,8 KVA
 Tensione a vuoto 17 – 33 V
 Corrente di saldatura 30 – 210 A
 Fattore di servizio 15% 210 A
 Fattore di servizio 60% 110 A
 Fattore di servizio 100% 95 A
 Regolazioni 8
 Bobina filo Ø 100 – 200 – 300 15 Kg
 Acciaio Ø0,6 – 1
 Acciaio inox Ø0,8
 Alluminio Ø0,8
 Filo animato Ø0,8 – 1
 Classe d'isolamento H
 Grado protezione IP21
 Volume scatola m3 0.253
 Dimensioni mm 370x910x750
 Peso 68 Kg

6



UNIMIG 275 POLICRAFT SERIES

Specifiche
 Tensione di rete 50/60 Hz 230V
 Potenza assorbita 60% 4,8 KVA
 Corrente di saldatura 20 – 250 A
 Fattore di servizio 35% 220 A
 Fattore di servizio 60% 155 A
 Fattore di servizio 100% 120 A
 Classe d'isolamento H
 Grado protezione IP21
 Peso 68 Kg

1



SALD. INVERTER MIG 125 - PRAGER 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 230Vpotenza assorbita 1,9 kv
 tensione a vuoto 45 v
 corrente di saldatura 20-100 a (Imax = 130 a) fattore di servizio20%100
 afattore di servizio60%57 afattore di servizio100%45
 abobina filo (5 kg optional) 0.5 5 kgacciaio à~0,8 1,0acciaio inox à~0,8 1,0filo animato à~0,8 0,9classe d'isolamento hgrado protezione ip21

12



MIG 170 GUDE SALDATRICE @
 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 con un design innovativo, carrellabile e affidabile per usi professionali. Accessoriata con riduttore gas BRICO e con filo SG2.

Specifiche
 Tensione di rete 50/60 Hz 230V
 Potenza assorbita 60% 3,9 KVA
 Tensione a vuoto 11 – 31 V
 Corrente di saldatura 25-160 A
 Fattore di servizio 15% 160 A
 Fattore di servizio 60% 80 A
 Fattore di servizio 100% 65 A
 Regolazioni 4
 Bobina filo Ø 100 – 200 0.5 – 5 Kg
 Acciaio Ø0,6
 Acciaio inox Ø0,8
 Alluminio Ø0,8
 Filo animato Ø0,8 – 1
 Classe d'isolamento H
 Grado protezione IP21

1

	SALD.INVETER TIG PRO 170 - BAG - PRAGHER		1
	SALD. INVERTER ES 3000 BAG TW		1
	SALDATRICE MIG KOMBI189 - AW		1
	MIG 155/4 SALDATRICE BLU MIG		2
	saldatrice TOP 260		3

165

CARICABATTERIE, BOOSTER, JUMP STARTER



BC209-E

STANLEY CHARGEIT

GB • It automatically switches from the charging status to the monitoring status.
F • Passe automatiquement de l'état de charge à l'état de surveillance.
I • Passa automaticamente dallo stato di carica allo stato di monitoraggio.
E • Automáticamente cambia del modo carga al modo de mantenimiento.
NL • De lader schakelt automatisch over van laad status naar controle status.
D • Wechselt automatisch vom Ladestatus zum Überwachungsstatus.
RU • Устройство автоматически переключается из состояния зарядки до статуса мониторинга.

V1	Ph	I1	P	V2	I2
220-240 Vac, 50/60 Hz	1	0,3 Amps	10W, IEC-D	6/12 Vdc	2 Amps

Order Code	Max Volume	Max Weight	Kg	Max Volume	Max Weight
77800	0,003m³	1,43x77x240 mm	0,7	2	400 pcs

8 Amps

STANLEY CHARGEIT

FEATURES: AUTO SWITCH OFF, Pb/Ca, LEAD ACID, FLOAT MODE, PORTABLE, AUTOMATIC, SAFETY LVD, EMC, IP65

BATTERY CHARGERS

BC209-E 6/12V BATTERY CHARGER/MAINTAINER

12



BC8-E

STANLEY CHARGEIT

GB • Smart charging: it automatically analyses the battery and selects the best charging rate for the battery type, size and discharge level.
F • Charge intelligente: analyse automatiquement la batterie et sélectionne le meilleur taux de charge en fonction du type de batterie, sa capacité et son niveau de décharge.
I • Carica intelligente: analizza automaticamente la batteria e seleziona il tasso di carica migliore per il tipo di batteria, la capacità e il livello di scaricamento.
E • Carga inteligente: automáticamente analiza la batería y selecciona el mejor ajuste de carga para el tipo de batería, tamaño y nivel de descarga.
NL • Slim laden: automatisch analyse van de accu en selecteert de beste laadcurve passend bij de soort, grootte en status van de accu.
D • Intelligente Ladung: Das Ladegerät analysiert die Batterie und passt den Ladestrom entsprechend des Batterietyps, der Größe und des Entladungszustandes an.
RU • Смарт заряд. Автоматически определяет параметры аккумуляторной батареи и выбирает оптимальный режим зарядки в соответствии с ее типом, размером и уровнем разряда.

V1	Ph	I1	P	V2	I2
220-240 Vac, 50/60 Hz	1	0,9 Amps	10W, IEC-D	12 Vdc	8 Amps

Order Code	Max Volume	Max Weight	Kg	Max Volume	Max Weight
77810	0,004m³	172x90x270 mm	0,9	2	400 pcs

8 Amps

STANLEY CHARGEIT

FEATURES: AUTO SWITCH OFF, Pb/Ca, MAX 180 A, LEAD ACID, WET, AGM, PORTABLE, AUTOMATIC, SAFETY LVD, EMC, IP65

BC8-E - 8A BATTERY CHARGER

5

J309-E



GB - It supplies and charges electronic equipments while away from home.
F - Alimentation et recharge des appareils électroniques lorsque loin de la maison.
I - Carica e alimenta apparecchi elettronici mentre si è lontani da casa.
E - Carga y Recarga aparatos electrónicos, mientras está fuera de casa.
D - Lädt und betreibt elektronische Geräte wenn man ausser Haus ist.
RU - Поставляет и заряжает электронные оборудования, находясь вдали от дома.



V1	Ph.	V2	I2
Input Voltage	Phase	Output Voltage	Output Current
220-240 Vac	1	12 VDC	300A (Maximum/Max) 5 seconds 225A

Usb	DC	Charging	Battery Type	Light
Usb output	Auxiliary output	Charging voltage	Battery type	Work light
5VDC/500mA	12VDC/5A	12VDC	Maintenance-free, Lead acid 12 VDC, 7Ah	1 long life white LED

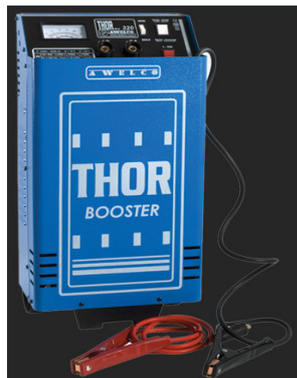
Order Code	Box volume	Net weight	Gross weight	Material Qty	Case Pallet Qty	Net Code
80300	0,012m³	280x155x290mm	3.8	1	300pcs	8004386803004



JUMP STARTER

J309-E - 300 A - JUMP STARTER

19



TC 350 AVVIATORE - UK

Thor 320 - 285A

1

BOOSTER TC 600 TECNOWELD - UK

1

38

ACCESSORI SALDATURA

ATTACCHI DINSE 25 -2pcs _ 66245

4

KIT ACCESSORI 140 A-D

41

KIT ACCESSORI 160A

18

KIT ACCESSORI 200A

15

ELETTRODI RUTIL D.3,2 16PZ 66262

4

ELETTRODI RUTILE D 1,6-2-2,5-3,2

736

UGELLO CONICO PIATTO 66266

100

PUNTA FERRO D 0,6-0,8--1_66264-66265

150

PUNTA ALLUMINIO D 1_66267

51

FUSIBILI LAMA

1

PINZA PELETTRODO 160A-180A

24

P.PORTAELETTRODO 200A-250A 66201

18

PINZA MASSA 160A

31

PINZA MASSA 200A

29

PINZA MASSA 350 A

82





CASCO WM 20- 427262

32

VETRO TRASPARENTE-INATTINICO
CONNETTORE DINSER 66245 D 25

173

21



MARTELLINA BATTISCORIE-SPAZZOLA 66243

74



BOMBOLA ARGON-ARGON+CO2 66208

106

RIDUTTORE DI PRESIONE 66210
BOBINA FILO ANIMATO D 0,90 KG 0,7

36

6

BOBINA FILO FERRO D0,6-0,8 KG 0,7

38

BOBINA ALLUMINIO D1 KG 0,4

20

BOBINA FILO INOX D 0,8 KG 0,7

15

PROLUNGA FLESSIBILE 66222

4

