

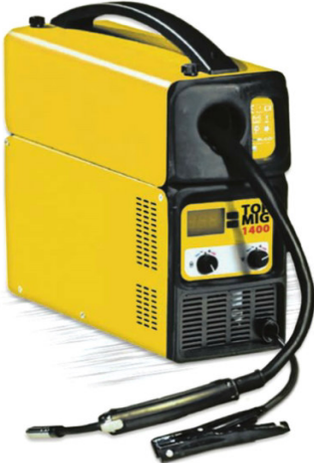
| MODELLI | FOTO | DATI TECNICI | Q.TA' |
|--|---|---|-------|
| <p>PARVE 140 E:</p> <p>Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc. ◦Regolazione continua della corrente di saldatura <ul style="list-style-type: none"> ◦Protezione termostatica ◦Corde di saldatura collegate ◦Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m 100 Amp; alimentazione 1Ph 230 Volt <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</p> <p>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 ≈: 13.2</p> <p>Codice Doganale : 85153913</p> | 1 |
| <p>PARVE 150 E:</p> <p>Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc. ◦Regolazione continua della corrente di saldatura <ul style="list-style-type: none"> ◦Protezione termostatica ◦Corde di saldatura collegate ◦Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m - 140 Amp; alimentazione 1Ph 230 Volt <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</p> <p>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 ≈: 18</p> <p>Codice Doganale : 85153913</p> | 2 |
| <p>SALDATRICE TITAN 205E:</p> <p>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> | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|----|--------------------------------|-----|--------------------------|----|-----------------------------|---------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|------------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|-----|--|---|----------|
| <p>SALDATRICE SIL 208:</p> <table border="1"> <tr><td>Alimentazione (volt 50/60 Hz):</td><td>1 Ph x 230</td></tr> <tr><td>Fusibile (Amp):</td><td>10</td></tr> <tr><td>Potenza di installazione (Kw):</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Tensione a vuoto (Volt):</td><td>85</td></tr> <tr><td>Campo di regolazione (Amp):</td><td>10 - 80</td></tr> <tr><td>Elettrodi utilizzabili (Ø mm):</td><td>1,6 - 2,5</td></tr> <tr><td>Servizio (Amp) (DECA use at 20°C):</td><td>80 @ 50%</td></tr> <tr><td>Servizio (Amp) (EN 60974-1 40°C):</td><td>80 @ 7%</td></tr> <tr><td>Dimensioni (mm):</td><td>132 x 293 x 206</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Codice Doganale</td><td>85153913</td></tr> <tr><td>Peso (Kg)</td><td>2,9</td></tr> </table> | Alimentazione (volt 50/60 Hz): | 1 Ph x 230 | Fusibile (Amp): | 10 | Potenza di installazione (Kw): | 1,5 | Tensione a vuoto (Volt): | 85 | Campo di regolazione (Amp): | 10 - 80 | Elettrodi utilizzabili (Ø mm): | 1,6 - 2,5 | Servizio (Amp) (DECA use at 20°C): | 80 @ 50% | Servizio (Amp) (EN 60974-1 40°C): | 80 @ 7% | Dimensioni (mm): | 132 x 293 x 206 | Codice Doganale | 85153913 | Peso (Kg) | 2,9 |  | <p>SALDATRICE SIL 208 INVERTER 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, inox, ghisa, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> •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 •Cavi con pinza di massa e pinza porta elettrodo + Valigia | <p>1</p> |
| Alimentazione (volt 50/60 Hz): | 1 Ph x 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fusibile (Amp): | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potenza di installazione (Kw): | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensione a vuoto (Volt): | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Campo di regolazione (Amp): | 10 - 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elettrodi utilizzabili (Ø mm): | 1,6 - 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Servizio (Amp) (DECA use at 20°C): | 80 @ 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Servizio (Amp) (EN 60974-1 40°C): | 80 @ 7% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensioni (mm): | 132 x 293 x 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice Doganale | 85153913 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso (Kg) | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SALDATRICE INVERTER STAR MIKRO 180 Alimentazione (volt 50/60 Hz) 1 Ph x 230 Fusibile (Amp) 16 Potenza di installazione (Kw) 3,0 Tensione a vuoto (Volt) 75 Campo di regolazione (Amp) 5 - 150 Servizio (Amp)(DECA USE a 20°C %) 150 @ 40% Servizio(Amp)(EN60974 a 40°C %) 140 @ 7% Elettrodi Utilizzabili 1,6 - 4,0 mm Peso kg. 3,8 Dimensioni mm. 275 x 130 x 170</p> |  | <p>SALDATRICE INVERTER STAR MIKRO 180 - 230 VOLT - 50-60Hz Inverter per saldatura ad elettrodo e TIG in corrente continua DC: la corrente erogata e' continua, sia diretta che inversa. Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualita' di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc.</p> <p>TIG: e' ideale per chiunque necessiti la finezza ed accuratezza di lavoro, ottenibile solo con il processo TIG. I materiali saldabili sono: inox, rame, nichel etc.</p> <p>HOT START: uno spunto di potenza aggiuntiva (booster) facilita l'innesco dell'arco. Molto utile per gli elettrodi di difficile innesco</p> <p>ANTI-STICKING: elimina il fastidio dell'incollamento dell'elettrodo al pezzo.</p> <p>ARC FORCE: aumenta gli ampere quando l'arco di saldatura e' tenuto corto.</p> <p>Protezione termostatica; Sovratensione, motogeneratore +/- 15%; Cavo alimentazione con spina Schuko 2,0m; Manuale istruzioni</p> <p>Dotazione: Cavi con pinza di massa e pinza porta elettrodo. Martellina spazzola. Maschera di saldatura. Valigia di trasporto</p> <p>Accessori opzionali: KIT ACCESSORI PER SALDATURA TIG - TG9, TORCIA - TIG 110A 4,0m con valvola gas, CAVO 2,0m 10mmq, con morsetto di massa 200A + dinse 25mmq</p> <p>Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230; Fusibile (Amp): 16; Potenza di installazione (Kw): 3,0; Tensione a vuoto (Volt): 75 Campo di regolazione (Amp): 5 - 150; Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 4,0; Servizio (Amp) (DECA use at 20degC): 150 @ 40%; Servizio (Amp) (EN 60974-1 40degC): 140 @ 7%; Dimensioni (mm): 275 x 130 x 170; Peso (Kg) 3,8</p> | <p>1</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SALDATRICE T-ARC 520 DECA Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC •Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Regolazione continua della corrente di saldatura •Protezione termostatica •Prese professionali per le corde di saldatura |  | <p>T-ARC 520 200 Amp - 230/400V 50Hz Saldatrice ad elettrodo in corrente alternata AC •Consente di saldare elettrodi rutili, inox, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Regolazione continua della corrente di saldatura •Protezione termostatica •Prese professionali per le corde di saldatura <p>CARATTERISTICHE: Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph 230/400 - Fusibile (Amp): 25 / 16 - Potenza di installazione (Kw): 4,4 @ 60% - Tensione a vuoto (Volt): 43,5 - 49 - Campo di regolazione (Amp): 30 - 200 - Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 5,0 - Servizio (amp) (%): (200 @ 10%) - (85 @ 60%) - (55 @ 100%) - Dimensioni (mm): 440 x 260 x 310 - Peso: 20Kg</p> | <p>2</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|----------|
| <p>SALDATRICE MONOFASE DECA INVERTER STARMOS 120</p> <p>Inverter per saldatura ad elettrodo e TIG in corrente continua</p> <ul style="list-style-type: none"> •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>SALDATRICE MONOFASE DECA INVERTER STARMOS 120 - 80AMP-230V 50/60Hz ELETTRODO</p> <p>Inverter per saldatura ad elettrodo e TIG in corrente continua</p> <ul style="list-style-type: none"> •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>Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230 - Fusibile (Amp): 10 - Potenza di installazione (Kw): 1,5 - Tensione a vuoto (Volt): 70 - Campo di regolazione (Amp): 5 - 80 - Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 2,5 Servizio (DECA use at 20°C): 80 @ 68% - Servizio (EN 60974-1 40°C): 75 @ 20%</p> <p>Dimensioni (mm): 275 x 130 x 170 Peso: 2,5 kg</p> | <p>1</p> |
| <p>SALDATRICE A FILO CONTINUO DECASTAR 135EVO:</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> •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 <ul style="list-style-type: none"> •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>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 ≈: 23 Codice Doganale :85153913</p> | <p>5</p> |
| <p>SALDATRICE SIL 313 ACC/VAL:</p> <p>Inverter per saldatura ad elettrodo in corrente continua</p> <ul style="list-style-type: none"> •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>SCHEDA 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>2</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 svariati qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc. •TIG "Scratch" con innescò 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'innescò dell'arco. Molto utile per gli elettrodi di difficile innescò •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 TECNOCHE: 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% - Dimensioni (mm): 132 x 335 x 206</p> | <p>3</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 svariati 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'innescò dell'arco. Molto utile per gli elettrodi di difficile innescò -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% - Dimensioni (mm): 275x130x170 - Peso (Kg): 3.5</p> | <p>4</p> |
| <p>Saldatrice inverter</p> |  | <p>CARATTERISTICHE: Tensione di rete 230V Frequenza 50/60 Hz Potenza assorbita 5,3 KVA Tensione a vuoto 90 V Corrente di saldatura 5-160 A EN60974-1 Max X%/I2max 6/160 A Fattore di servizio *Normal use 160A @ 45% Elettrodo min Ø1,6 mm Elettrodo max Ø4 mm Classe d'isolamento H Grado di protezione IP21 Peso 6,1 Kg</p> | <p>90</p> |
| <p>Saldatrice inverter</p> | | <p>SALDATRICE INVERTER 200 AMP.</p> | <p>50</p> |

| | | | |
|--|---|---|----------|
| <p>SALDATRICE INVERTER MIKROMIG 2500</p> <p>Saldatrice inverter multi-processo (MIG/MIG-PULSE/MAG-TIG-DC-MMA), controllata a microprocessore, con traina-filo integrato.</p> <p>Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiale quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza HSS, alluminio e leghe. Regolazioni, tempo di Pre-Gas, Rampa, Burn-Back, frequenza e ampiezza della pulsazione.</p> <p>Alimentazione 230V 0 400V.</p> <p>Selettore a chiave per l'utilizzo su impianti elettrici di 3KW.</p> |  | <p>SALDATRICE INVERTER MIKROMIG 2500</p> <p>Saldatrice inverter multi-processo (MIG/MIG-PULSE/MAG-TIG-DC-MMA), controllata a microprocessore, con traina-filo integrato.</p> <p>Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiale quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza HSS, alluminio e leghe.</p> <p>Regolazioni, tempo di Pre-Gas, Rampa, Burn-Back, frequenza e ampiezza della pulsazione.</p> <p>Alimentazione 230V 0 400V.</p> <p>Selettore a chiave per l'utilizzo su impianti elettrici di 3KW.</p> <p>Tensione di rete :230V - 400V; Frequenza: 50/60</p> <p>Potenza assorbita 60% MMA: 3,6 KVA; TIG:2,7 KVA; MIG: 3,2 KVA</p> <p>Tensione a vuoto MMA: 100V;TIG: 60V; MIG: 60V</p> <p>Corrente di saldatura</p> <p>MMA: 20A/20,8V - 200A/28,08V; TIG: 20A/10,8V-240A/19,6V MIG: 35A/15,8V-220A/25,0V</p> <p>Fattore di servizio 40°C-60974-1:</p> <p>MMA: 200A @ 20% - I max 30,4 A- I eff 13,6 A TIG: 240A @ 20% - I max 25,6 A - I eff 11,4 A MIG: 220A @ 20% - I max 29,9 A - I eff 13,4 A</p> <p>Bobina filo Ø100 - 200 - 300</p> <p>Classe d'isolamento H, Grado protezione IP21 Dimensioni mm 930x275x760; Peso 40,0 Kg</p> | <p>1</p> |
| <p>SALDATRICE INVERTER ARC 190</p> <p>Saldatrice MMA con tecnologia a inverter per usi professionali.</p> <p>Funzioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)Verifica della tensione di rete. 2)Regolazione automatica della corrente in base alla fluttuazione della tensione in ingresso. 3) Indicazione a led in tempo reale sullo stato della tensione rete. 4) Blocco al funzionamento se la tensione è fuori range |  | <p>SALDATRICE INVERTER ARC 190</p> <p>Saldatrice MMA con tecnologia a inverter per usi professionali.</p> <p>Funzioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)Verifica della tensione di rete. 2)Regolazione automatica della corrente in base alla fluttuazione della tensione in ingresso. 3) Indicazione a led in tempo reale sullo stato della tensione rete. 4) Blocco al funzionamento se la tensione è fuori range <p>Tensione di Rete 1 PH 230V: min 165V - max 250V Frequenza: 50/60 Hz - POTENZA ASSORBITA (60%): 3,5KVA. - Tensione a vuoto: 108V</p> <p>Corrente di Saldatura 15-160 A. Fattore di potenza: cosphi 0,72</p> <p>Elettrodo minimo: 1,6 Elettrodo massimo: 4</p> <p>Fusibile di rete: 25A</p> <p>Classe di isolamento: H</p> <p>Grado di protezione: IP 21</p> <p>Dim. 240x550x400 mm - Peso spedizione: 11kg</p> | <p>1</p> |

| | | | |
|--|--|---|----------|
| <p>SALDATRICE INVERTER MIKROTIG 170 Saldatrice con tecnologia a inverter (MMA-TIG). Leggero, compatto e affidabile. Adatta per elettrodi rutilici, basici, inox, ghisa. Con funzione tig lift selezionabile tramite l'apposito interruttore.</p> |  | <p>SALDATRICE INVERTER MIKROTIG 170 Saldatrice con tecnologia a inverter (MMA-TIG). Leggero, compatto e affidabile. Adatta per elettrodi rutilici, basici, inox, ghisa. Con funzione tig lift selezionabile tramite l'apposito interruttore.</p> <p>Tensione di Rete 230V Frequenza: 50/60 Hz - POTENZA ASSORBITA (60%): 3,0 KVA. - Tensione a vuoto: 100V Corrente di Saldatura 5-150 A max Elettrodo minimo: 1,6 Elettrodo massimo: 4 Classe di isolamento: H Grado di protezione: IP 21 Dim. 340x520x175 mm - Peso spedizione: 6,8kg</p> | <p>1</p> |
| <p>SALDATRICE INVERTER TOP MIG 1400 - STANLEY Saldatrice compatta MIG/MAG/MOG con tecnologia ad inverter per usi professionali.</p> |  | <p>Specifiche</p> <p>Tensione di rete 50/60 Hz 230V Potenza assorbita 60% 1,9 KVA Tensione a vuoto 45V Corrente di saldatura (130 A max) 20-100 A Fattore di servizio 20% 100 A Fattore di servizio 60% 57 A Fattore di servizio 100% 45 A Bobina filo 0,5 – 5 Kg Acciaio mm Ø0,8 Acciaio Inox mm Ø0,8 Filo animato mm Ø0,8 – 0,9 Classe d'isolamento H Grado di protezione IP21</p> <p>BOX</p> <p>Volume scatola m3 0,038 Dimensioni (L / W / H) mm 480x230x345 Peso 11,5 Kg Codice a barra 8004386589014 Codice ordinazione 58901</p> | <p>1</p> |

SALDATRICE PULSAR 370 AWELCO

Saldatrice 230/400 V
per elettrodi rutilici e
basici in AC.
Regolazione mediante
shunts. Munita di
termostato, ventilatore,
ruote, doppia tensione
uscita, connettori
rapidi, uscita 80 V per
elettrodi basici.



| CARATTERISTICHE • FEATURES • MERKMALE • CARACTERÍSTICAS • CARACTERISTIQUES • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | PULSAR 370 |
|--|------------------|
| Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети | 1 PH 230 - 400 V |
| Main fuse • Fusible de réseau • Netzsicherung • Fusible de red • Fusibile di rete • Предохранитель | 30/70 |
| No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода | 40/75 V |
| Welding current • Courant de soudage • Schweissleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока | 55-350 A |
| Power Setting • Positions de réglage • Schaltstufen • Regulaciones • Regolazioni • Способ регулировки тока | shunt |
| Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de marcha • Fattore di servizio • Цикл работы | 60% |
| Min electrode • Electrode min • Min elektrode • Electrodo min • Elettrodo min • Мин. диаметр электрода | Ø 1,6 |
| Max electrode • Electrode max • Max elektrode • Electrodo max • Elettrodo max • Макс. диаметр электрода | Ø 5 |
| 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 21 |
| Box volume • Volume carton • Kartonvolumen • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки | m3 0.154 |
| Size • Dimensions • Abmessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата | mm 445x750x460 |
| Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Bec | 52 Kg |
| Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN | 8004386426708 |
| Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул | 42670 |

SALDATRICE PULSAR 470 AWELCO

Saldatrice 230/400 V per elettrodi rutilici e basici in AC. Regolazione mediante shunts. Munita di termostato, ventilatore, ruote, doppia tensione uscita, connettori rapidi, uscita 80 V per elettrodi basici.



| CARATTERISTICHE • FEATURES • MERKMALE • CARACTERÍSTICAS • CARACTERISTIQUES • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | PULSAR 470 |
|---|----------------------|
| Main fuse • Fusible de réseau • Netzsicherung • Fusible de red • Fusibile di rete • Предохранитель | 42/25 |
| No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода | 40 / 75 V |
| Welding current • Courant de soudage • Schweißleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока | 55-450 A |
| Power Setting • Positions de réglage • Schaltstufen • Rehulaciones • Regolazioni • Способ регулировки тока | shunt |
| Duty cycle • Facteur de marche • Einschaldauer • Factor de marcha • Fattore di servizio • Цикл работы | 60% |
| Min electrode • Electrode min • Min elektrode • Electrodo min • Elettrodo min • Мин. диаметр электрода | Ø 1,6 |
| Max electrode • Electrode max • Max elektrode • Electrodo max • Elettrodo max • Макс. диаметр электрода | Ø 8 |
| 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 21 |
| Box volume • Volume carton • Kartonvolumen • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки | m ³ 0.154 |
| Size • Dimensions • Ambessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата | mm 445x750x460 mm |
| Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Вес | 60 Kg |
| Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN | 8004386426807 |
| Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул | 42680 |

1

SALDATRICE VIP M200 STANLEY 230-400V

Saldatrice semi-professionale monofase MIG/MAG/MOG (Gas – no gas), con scheda a microprocessore.
Corrente di saldatura 40 - 170 A
• Filo FLUX cored 0,8 - 1 mm



Specifiche

Tensione di rete 50/60 Hz 230-400V
Potenza assorbita 60% 2,9 KVA
Tensione a vuoto 16-37 V
Corrente di saldatura 40-170 A
Fattore di servizio 16% 170 A
Fattore di servizio 60% 70 A
Fattore di servizio 100% 54 A
Bobina filo Ø100-200-300 15 Kg

Filo

Acciaio mm Ø0,6
Acciaio Inox mm Ø0,8
Alluminio mm Ø0,8
Filo animato mm Ø0,8-1,0
Classe d'isolamento H
Grado di protezione IP21

BOX

Volume scatola m³ 0,262
Dimensioni (L / W / H) mm 915x375x765
Peso 52 Kg
Quantità per pallet 6 pcs
Codice a barra 8004386120613
Codice ordinazione N12061

1

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>KOMPAKT TIG 250</p> | | | <p>1</p> |
| <p>SALDATRICE UNIMIG 352 TRIFASE Saldatrice professionale MIG-MAG traino con carrello separato con scheda a microprocessore avente Burn Back - Rampa - Timer On, Timer Off, Pre Gas, accessoriata con riduttore gas Max Proof e torcia attacco Euro. Corrente di saldatura: 30-350 A</p> |  | <p>SALDATRICE UNIMIG 352 TRIFASE Saldatrice professionale MIG-MAG traino con carrello separato con scheda a microprocessore avente Burn Back - Rampa - Timer On, Timer Off, Pre Gas, accessoriata con riduttore gas Max Proof e torcia attacco Euro. Corrente di saldatura: 30-350 A</p> | <p>1</p> |
| <p>CARICABATT/COMPRESSORE AY 600 Caricabatteria 12/6 V semplice ed affidabile per uso hobbistico. Adatto per batteria da 10/45 Ah</p> |  | <p>Caricabatteria- compressore AY600</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione di rete: 230V • Frequenza: 50/60 Hz • Tensione di carica: 12V • Potenza assorbita: 60 (30) W • Corrente efficace: 3,5 A • Capacità nominale di riferimento: min10 - max45 Ah • Dimensioni: 260x185x145 mm • Peso: 2,9 Kg • Cavi ed adattatori inclusi | <p>250</p> |
| <p>SALDATORE 128W 230V AWELCO Set Kit Saldatura Saldatore 128w con Accessori e Valigetta</p> |  | <p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ultrarapido pronto per l'uso. - Impugnatura ergonomica per una presa sicura e confortevole. - Alimentazione: 220 v. - Potenza: 128 w. - Codice: 79100KIT. <p>IN DOTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saldatore elettrico. - 3 punte di ricambio. - Stagno e pasta per saldare. - Valigetta in PVC. | <p>300</p> |
| <p style="text-align: right;">TOTALE</p> | | | <p style="text-align: right;">724</p> |

| ACCESSORI SALDATURA | Q.TA' |
|---------------------------------------|-------------|
| ELECTRO MASK - PROTEC TECNOWEL | 28 |
| KIT ACCESSORI 140 AD | 86 |
| KIT ACCESSORI 160A | 15 |
| KIT ACCESSORI 200A | 33 |
| ELETTRODI RUTILE D 1,6-2-2,5-3,2 | 740 |
| UGELLO CONICO PIATTO 66266 | 93 |
| 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 | 81 |
| CASCO WM 20- 427262 | 32 |
| VETRO TRASPARENTE-INATTINICO | 173 |
| CONNETTORE DINSER 66245 D 25 | 24 |
| MARTELLINA BATTISCORIE-SPAZZOLA 66243 | 72 |
| BOMBOLA ARGON-ARGON+CO2 66208 | 106 |
| RIDUTTORE DI PRESISONE 66210 | 36 |
| BOBINA FILO ANIMATO D 0,90 KG 0,7 | 6 |
| BOBINA FILO FERRO D0,6-0,8 KG 0,7 | 36 |
| BOBINA ALLUMINIO D1 KG 0,4 | 16 |
| BOBINA FILO INOX D 0,8 KG 0,7 | 13 |
| PROLUNGA FLESSIBILE 66222 | 4 |
| TOTALE ACCESSORI | 1697 |

TOTALE PEZZI 2421