

SALDATORI ELETTRICI PROFESSIONALI



SR100W



SR200PRO



SM...W

| Articolo | Descrizione |
|-----------------|--|
| SR100W | Saldatore ultrarapido con impugnatura anatomica - Potenza 100W Confezione completa di punta di ricambio |
| SR200PRO | Saldatore istantaneo professionale con impugnatura anatomica - Potenza 200W 3 livelli di potenza regolabili - confezione composta da 2 punte di ricambio, pasta salda, 10 gr. di stagno |
| SM100W | Saldatore a martello professionale con punta piatta in rame - Potenza 120W - Peso 100 gr. |
| SM200W | Saldatore a martello professionale con punta piatta in rame - Potenza 180W - Peso 300 gr. |
| SM300W | Saldatore a martello professionale con punta piatta in rame - Potenza 250W - Peso 300 gr. |
| SM320W | Saldatore a martello professionale con punta piatta in rame - Potenza 320W - Peso 320 gr. |
| PTSR100W | Punta di ricambio per saldatore SR100W (conf. da 3 pezzi) |
| MSM100W | Mazza di ricambio per saldatore SM100W |
| MSM200W | Mazza di ricambio per saldatore SM200W |
| MSM300W | Mazza di ricambio per saldatore SM300W |
| MSM320W | Mazza di ricambio per saldatore SM320W |
| RESM100W | Resistenza di ricambio per saldatore SM100W |
| RESM200W | Resistenza di ricambio per saldatore SM200W |
| RESM300W | Resistenza di ricambio per saldatore SM300W |
| RESM320W | Resistenza di ricambio per saldatore SM320W |



SC...W



SP25W

| Articolo | Descrizione |
|-----------------|---|
| SC50W | Saldatore cilindrico professionale 50W Kit di 2 punte in rame Ø 8 mm (n. 1 punta diritta + n. 1 punta curva) |
| SC100W | Saldatore cilindrico professionale 100W Kit di 2 punte in rame Ø 11 mm (n. 1 punta diritta + n. 1 punta curva) |
| SP25W | Saldatore a puntale per microsaldature - Punta in rame Ø 4,5 mm - Potenza 25W |
| PSC50W | Punta di ricambio per saldatore cilindrico SC50W |
| PSC100W | Punta di ricambio per saldatore cilindrico SC100W |
| RESC50W | Resistenza di ricambio per saldatore SC50W |
| RESC100W | Resistenza di ricambio per saldatore SC100W |

LEGHE DI STAGNO E PRODOTTI PER SALDATURA

- Linea di prodotti professionali per la saldatura
- Settori di applicazione: industria, artigianato, manutenzione industriale, elettronica, elettrotecnica, elettromeccanica



Leghe di stagno

| Articolo | Tipo prodotto | Composizione % | Ø mm | Peso confezione Kg. | |
|----------|---------------|----------------|------|---------------------|--|
| ST1 | filo | 50/50 | 1 | 1 | |
| ST2 | filo | 50/50 | 1,5 | 1 | |
| ST3 | filo | 50/50 | 2 | 1 | |
| ST8 | filo | 50/50 | 3 | 1 | |
| ST4 | filo | 60/40 | 1 | 1 | |
| ST5 | filo | 60/40 | 1,5 | 1 | |
| ST6 | filo | 60/40 | 2 | 1 | |
| ST9 | filo | 60/40 | 2 | 5 | |
| ST10 | filo | 60/40 | 3 | 1 | |
| ST11 | verga | 50/50 | - | - | |
| ST12 | verga | 60/40 | - | - | |

Leghe, disossidanti e accessori

| Articolo | Descrizione | |
|----------|--|--|
| ST13PHOS | Lega rame/fosforo in barrette Ø 2 mm. - Buste da kg. 1 | |
| PA10 | Pasta salda disossidante - Flacone da 100 gr. | |
| PA25 | Pasta salda disossidante - Flacone da 250 gr. | |
| LD25 | Liquido decapante per stagnatura - Flacone da 25 ml. | |
| PDA100 | Polvere disossidante per saldobrasature con leghe a contenuto d'argento - diluibile in acqua - conf. 100 gr. | |
| PDB100 | Polvere disossidante per saldobrasature con leghe a base di bronzo e ottone - non diluibile in acqua - conf. 100 gr. | |
| DS2 | Mattonella nettapunta per saldatori elettrici - Dimensioni 20 x 45 x 65 mm | |

! I prezzi delle leghe di stagno possono subire variazioni in funzione dell'andamento LME

| Articolo | Descrizione | |
|---------------|--|--|
| TORCHB | <p>Saldatore professionale a cartuccia</p> <ul style="list-style-type: none">• Preriscaldatore gas per saldare a "testa in giù" a fiamma costante• Accensione piezoelettrica• Impugnatura gommata• Gancio di sospensione estraibile• Bombola non inclusa nella fornitura | |



| Articolo | Descrizione | |
|----------------|--|--|
| K121KIT | <p>Microsaldatore professionale per saldatura, pirografia e taglio a caldo</p> <ul style="list-style-type: none">• Serbatoio trasparente per verifica livello gas <p>Dotazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• Coltello per taglio• Cannello piatto• Deflettore• Testa soffiante• Rotolo stagno• Spugnetta di pulizia• Custodia | |



SALDATRICI AD INVERTER

Serie PROJECT

- Saldatrici portatili ad inverter
- Saldatura MMA con elettrodo rivestito e TIG
- Erogazione in corrente continua con regolazione elettronica
- Innesco tipo "Lift Arc"
- Funzioni Hot Start, Arc Force e correzione del fattore di potenza (PRJ 1650)



| Articolo | PRJ1600 | PRJ1650 |
|--|---------------------|-----------------|
| Caratteristiche tecniche | | |
| Alimentazione | Monofase 230V ± 15% | |
| Potenza assorbita a I₂ max | 6,7 kVA | 5,5 kVA |
| Fusibile ritardato (100%) | 16A | 16A |
| Fattore di potenza/cosφ | 0,60/0,99 | 0,99/0,99 |
| Rendimento | 0,82 | 0,85 |
| Tensione secondaria a vuoto | 60V | 60V |
| Campo di regolazione | 5 ÷ 160A | 5 ÷ 160A |
| Corrente utilizzabile 100% | 80A | 100A |
| Corrente utilizzabile 60% | 100A | 115A |
| Corrente utilizzabile X% | 160A (25%) | 160A (30%) |
| Dimensioni in mm. | 315 x 135 x 230 | 400 x 135 x 230 |
| Peso Kg. | 6,3 | 8,9 |



| Articolo | Descrizione |
|-----------------|---|
| PRJ1600K | Saldatrice PRJ 1600 6,7 kVA in valigia con cavi pinza e massa (3+2 m) 16 mm ² con connessioni rapide, spazzola - martellina, schermo |
| RTA174 | Torcia Tig 4 mt 150A 60% con valvola manuale per saldatrici PRJ |
| RBWBO | Borsa morbida per trasporto |

Serie RAINBOW

- Saldatrici portatili ad inverter
- Saldatura MMA con elettrodo rivestito e TIG
- Erogazione in corrente continua con regolazione elettronica
- Innesco tipo "Lift Arc"
- Funzioni Hot Start e Arc Force



| Articolo | RBW150 | RBW180 |
|--|-------------------------|-----------------|
| Caratteristiche tecniche | | |
| Alimentazione | Monofase 230V +15%/-20% | |
| Potenza assorbita a I₂ max | 7,6 kVA | 11,3 kVA |
| Fusibile ritardato (100%) | 16A | 20A |
| Fattore di potenza/cosφ | 0,66/0,99 | 0,59/0,99 |
| Rendimento | 0,79 | 0,74 |
| Tensione secondaria a vuoto | 88V | 88V |
| Campo di regolazione | 5 ÷ 150A | 5 ÷ 180A |
| Corrente utilizzabile 100% | 100A | 110A |
| Corrente utilizzabile 60% | 120A | 130A |
| Corrente utilizzabile X% | 150A (30%) | 180A (20%) |
| Dimensioni in mm. | 340 x 115 x 260 | 390 x 135 x 300 |
| Peso Kg. | 4,2 | 6 |



| Articolo | Descrizione |
|----------------|--|
| RBW150K | Saldatrice RBW 150 7,6 kVA in valigia con cavi pinza e massa (3+2 m) 16 mm ² con connessioni rapide, spazzola - martellina, schermo |
| RBWBO | Borsa morbida per trasporto |
| RTA94 | Torcia Tig 4 mt 125A 60% con valvola manuale per saldatrice RBW 150 |
| RTA174 | Torcia Tig 4 mt 150A 60% con valvola manuale per saldatrice RBW 180 |

SALDATRICE AD INVERTER COMBINATA

Serie TREO SYNERGIC

- Saldatrice portatile ad inverter multiuso
- Saldatura MMA con elettrodo rivestito
- Saldatura TIG
- Saldatura MIG-MAG a filo con trascinatoro incorporato
- Regolazione elettronica sinergica con funzione di programmazione
- Amperometro e voltmetro a bordo
- Funzione di innesco con "Litf Arc" e correzione del fattore di potenza



| Articolo | TR1650 | | |
|--|---------------------|---------------------|-----------|
| | MIG-MAG | TIG-DC | MMA |
| Caratteristiche tecniche | | | |
| Alimentazione | | Monofase 230V ± 15% | |
| Potenza assorbita a I₂ max | 4,5 kVA | 2,8 kVA | 4,0 kVA |
| Fusibile ritardato (60%) | 16A | 12A | 16A |
| Fattore di potenza/cosφ | 0,99/0,99 | 0,99/0,99 | 0,99/0,99 |
| Rendimento | 0,78 | 0,77 | 0,82 |
| Tensione secondaria a vuoto | 72V | 72V | 72V |
| Campo di regolazione | 5 ÷ 160A | 5 ÷ 160A | 10 ÷ 130A |
| Corrente utilizzabile 100% | 120A | 120A | 120A |
| Corrente utilizzabile 60% | 130A | 130A | 130A |
| Corrente utilizzabile X% | 160A (35%) | 160A (35%) | - |
| Diametro fili mm | 0,6 ÷ 1,0 | | |
| Diametro bobina mm | 200 (300 opzionale) | | |
| Dimensioni in mm. | | 500 x 220 x 425 | |
| Peso Kg. | | 17,5 | |

SALDATRICI

PANORAMICA PRODOTTI



- Impianti per saldatura MIG-MAG
- Trascinatore incorporato - Alimentazione monofase - 12kVA max
- Trascinatore separato - Alimentazione trifase - 25kVA max



- Impianti per taglio plasma
- Alimentazione monofase con regolazione elettronica
- Alimentazione trifase fino al 38,8kVA

ACCESSORI PER SALDATRICI



Pinze portaelettrodo NGR



Morsetti di massa DK

| Articolo | Descrizione | Portata max | | Cavo sezione max mmq | Elettrodo Ø max mm |
|----------|---|-------------|-------------|----------------------|--------------------|
| | | Ciclo 35% A | Ciclo 60% A | | |
| NGR200 | Pinze portaelettrodo con corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto e impugnatura in poliammide Serraggio elettrodo con leva, serraggio cavo con brugola Conformi EN 60974-11 | 200 | 150 | 25 | 3,2 |
| NGR300 | | 250 | 200 | 35 | 4 |
| NGR600 | | 400 | 300 | 70 | 6,3 |
| DK400 | Morsetti di massa a pinza in ottone pressofuso con treccia in rame - Serraggio cavo con viti in ottone conformi BS 638-5 | 250 | 200 | 50 | - |
| DK600 | | 300 | 250 | 70 | - |



AB 230



AB 066



AB 052



AB 054

| Articolo | Descrizione |
|----------|--|
| AB230 | Maschera in fibra rinforzata - EN 166/75 |
| AB066 | Spazzola con denti in acciaio |

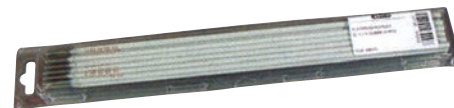
| Articolo | Descrizione |
|----------|--|
| AB052 | Martellina battiscorie - manico in legno |
| AB054 | Martellina battiscorie - manico in ferro |



Connettore spina



Connettore presa



Elettrodi

| Articolo | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| CSV25 | Connettore spina per cavo 10÷25 mmq |
| CSV50 | Connettore spina per cavo 35÷50 mmq |
| CSV70 | Connettore spina per cavo 70 mmq |
| CSV95 | Connettore spina per cavo 95 mmq |
| CPV25 | Connettore presa per cavo 10÷25 mmq |
| CPV50 | Connettore presa per cavo 35÷50 mmq |
| CPV70 | Connettore presa per cavo 70 mmq |
| CPV95 | Connettore presa per cavo 95 mmq |

| Articolo | Descrizione |
|-----------|---|
| ELTRUT1V6 | Elettrodo con rivestimento rutilico Ø 1,6 x l 300 mm |
| ELTRUT2 | Elettrodo con rivestimento rutilico Ø 2 x l 300 mm |
| ELTRUT2V5 | Elettrodo con rivestimento rutilico Ø 2,5 x l 300 mm |
| ELTRUT3V5 | Elettrodo con rivestimento rutilico Ø 3,25 x l 300 mm |