

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.



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

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.	
D1	Liquido disossidante - Flacone da 50 cc.	
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 trascinatore 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	200	150	25	3,2
NGR300	Serraggio elettrodo con leva, serraggio cavo con brugola	250	200	35	4
NGR500	Conformi EN 60974-11	350	250	50	5
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

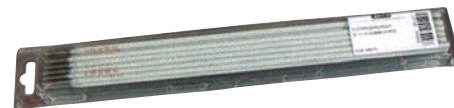
Articolo	Descrizione
AB052	Martellina battistiscorie - manico in legno
AB054	Martellina battistiscorie - manico in ferro



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