

MMA TRADITIONAL



Carpenteria leggera
Light carpentry
Cantiere edile
Construction site
Carpenteria pesante
Heavy carpentry



P-ARC

- Corrente raddrizzata
- Elettrodi rutili e basici
- Robuste e durevoli
- Rectified current
- Rutile / basic electrodes
- Sturdy and durable

E-ARC 860 LAB

- Controllata a tiristore
- Corrente raddrizzata
- Elettrodi cellulosici, TIG LIFT
- Comando a distanza in dotazione
- Thyristor controlled
- Rectified current
- Cellulosic electrodes, TIG LIFT
- Remote control included



MADE IN SAN MARINO



	P-ARC 525 LAB	P-ARC 735 LAB	P-ARC 840 LAB	E-ARC 860 LAB
Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz	1 ~ 230/400V		3 ~ 230 / 400V	
Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max	2,5 / 7,5 kW	6,5 / 14 kW	9 / 17 kW	13,5 / 23,5 kW
Fusibile - Fuse	25/20A		63/40A	50/32A
	MMA AC	MMA DC	MMA DC	MMA DC
Campo di regolazione - Welding current	40 - 240A	25 - 155A	55 - 350A	70 - 400A
Servizio 40°C Duty cycle 40°C EN 60974-1	220A - 8%	145A - 15%	300A - 35%	380A - 35%
	80A - 60%	70A - 60%	200A - 60%	250A - 60%
Tensione a vuoto - Open circuit voltage	44 - 54V	65 - 77V	71 - 78V	70 - 76V
Elettrodi: ø mm Electrodes: ø mm	Rutile	1,6 - 5,0	2,0 - 7,0	2,0 - 8,0
	Basico Basic	2,5 - 3,2	2,5 - 5,0	2,5 - 5,0
	Cellulosic - Cellulosic Alluminio Aluminum	-	-	-
	TIG	-	-	-
Connessioni in uscita - Output connection	DX 25 mmq	DX 50 mmq	DX 70 mmq	DX 70 mmq
Ventilata - Fan cooled	•	•	•	•
Protezione termostatica - Thermostatic Protection	•	-	-	•
Peso - Weight ≈	32 kg	101 kg	112 kg	130 kg
Dimensioni - Dimensions	710 x 350 x 430 mm	890 x 570 x 720 mm		800 x 585 x 760 mm
Codice - Code	205400	227500	227600	220100