

FOX 191

Alimentazione	(1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz		
Potenza ass. 60%	MIG 2,4 KW	MMA 2,8 KW	TIG 2,8 KW
Tensione a vuoto	70 V	70 V	70 V
Range di regolazione	25 ÷ 180 A	20 ÷ 180 A	5 ÷ 180 A
Ciclo di lavoro 40°C	180A @ 20% 105A @ 60% 75A @ 100%	180A @ 20% 105A @ 60% 75A @ 100%	200A @ 35% 150A @ 60% 120A @ 100%
Ferro	0,6 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Acciaio Inox	0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Alluminio	0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Filo animato	0,9 Ø mm	-	-
Ø Electrodo	-	1,6 ÷ 4,0 Ø mm	-
Tipo elettrodo	-	6013 - 7018 - CrNi	-
Isolamento	H		
Grado protezione	IP22S		
Dimensioni (LxWxH)	220x480x385 mm		
Dim. scatola (LxWxH)	260x590x435 mm		
Peso lordo/netto	12,5 / 10,5 Kg		
Codice	99820052		


INCLUSO

23000491	Torcia MIG 15 · Attacco Euro · 3 m
43210138	Cavo Massa · 16 mm² · 2 m
21910116	Bobina filo animato · 0,5 Kg · Ø 0,9 mm
33805023	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 ÷ 0,8/0,9 mm
30900030	KIT tubo gas · 2 m

OPTIONAL

99900171A	Carrello	
43205028K	Cavo saldatura MMA · 16 mm² · 3 m	

FOX 211

Alimentazione	(1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz		
Potenza ass. 60%	5,5 KVA		
Tensione a vuoto	MIG 35 V	MMA 65 V	TIG 65 V
Range di regolaz.	20 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
Ciclo di lavoro 40°C	200A @ 35% 160A @ 60% 140A @ 100%	200A @ 35% 150A @ 60% 120A @ 100%	200A @ 35% 150A @ 60% 120A @ 100%
Ferro	0,6 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Acciaio Inox	0,8 Ø mm	-	-
Alluminio	0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Filo animato	0,9 Ø mm	-	-
CuSi ₃	0,8 Ø mm	-	-
Ø Electrodo	-	1,6 ÷ 5,0 Ø mm	-
Tipo elettrodo	-	6013 - 7018 - CrNi	-
Isolamento	H		
Grado protez.	IP22S		
Dimensioni (LxWxH)	220x520x385 mm		
Dim. scatola	260x640x435 mm		
Peso lordo/netto	23 / 19 Kg		
Codice	99820053A		


INCLUSO

23000494	Torcia MIG ErgoPlus 25 · Attacco Euro · 3 m
43210132	Cavo Massa · 25 mm² · 3 m
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 ÷ 1,0 mm
30900030	KIT tubo gas · 2 m

OPTIONAL

99900171A	Carrello	
23020199	Torcia TIG · Tig 26V · 4 m	
43205049K	Cavo saldatura MMA · 16 mm² · 3 m	