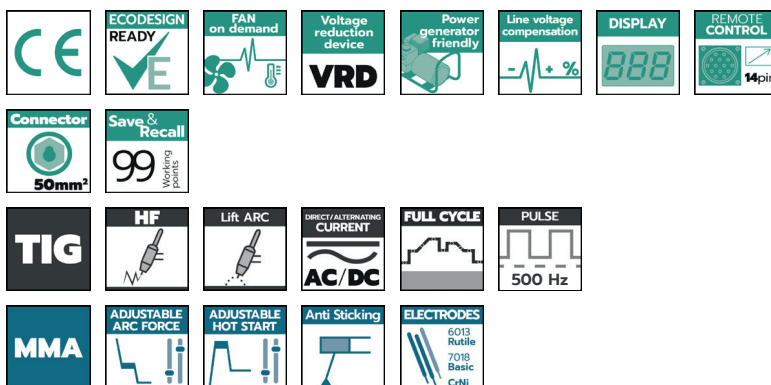


COMPACT 220 AC/DC

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Alimentazione	
Potenza 60%	
Tensione a vuoto U_0	
Amperaggio Min-Max	
Ciclo di lavoro 40°	
Classe di isolamento	
Grado di protezione	
Dimensioni (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

COMPACT 220 AC/DC

(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz	
TIG	MMA
3,7 KVA	7,5 KVA
70 V	70 V
5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
200A @ 40%	200A @ 40%
160A @ 60%	160A @ 60%
125A @ 100%	125A @ 100%
H	
IP 22S	
255x530x400 mm	
25 / 23,6 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
99805977K3A	COMPACT 220 AC/DC · Aria
99805978A	Generatore
23020157	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria
43205040	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 25 mm ² · 3 mt
43210170	Cavo massa · 25 mm ² · 2 mt
22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon
99805978K2A	COMPACT 220 AC/DC · H₂O
99805978A	Generatore
99490021K1A	Gruppo raffreddamento SMART 230V + tanica CL 500 · 5 kg
99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO
23020161	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O
43205040	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 25 mm ² · 3 mt
43210170	Cavo massa · 25 mm ² · 2 mt
22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon