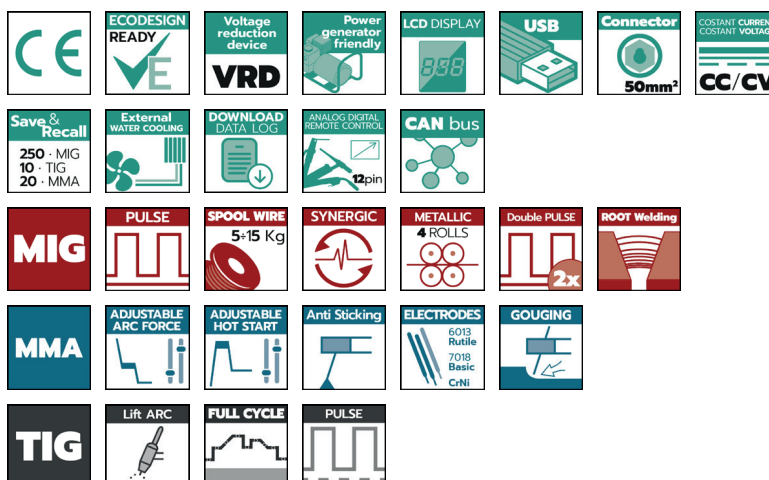


MAXITECH EVO 506



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	

MAXITECH EVO 506

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
23,3 KVA		
MIG	MMA	TIG
82 V	82 V	12 V
30 ÷ 500 A	10 ÷ 500 A	5 ÷ 500 A
500A @ 60%	500A @ 60%	500A @ 60%
400A @ 100%	400A @ 100%	400A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore	320x650x500 mm	
Trainafile	270x580x460 mm	
Gruppo di raffreddamento	315x630x235 mm	
Carrello	520x1050x1065 mm	
139,6 / 131 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
99855038K	MAXITECH EVO 506 + PROLUNGA 5 MT
99850004A	Generatore
99420067A	Trainafile F4W · ruote incluse · H ₂ O
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL + tanica CL 500 · 5 kg
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O
33805047	Rullino · Ø 38 mm · 0,8 - 1,0 mm
33805048	Rullino · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm
99900201	Carrello · 4 ruote HD
04600454	Scheda Espansione Software · Pulsato + Doppio Pulsato + Root Welding
04600492	Scheda Abilitazione · Torce Up-Down Segnale Analogico/Digitale

99855039K	MAXITECH EVO 506 + PROLUNGA 10 MT
99850004A	Generatore
99420067A	Trainafile F4W · ruote incluse · H ₂ O
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL + tanica CL 500 · 5 kg
44890349	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O
33805047	Rullino · Ø 38 mm · 0,8 - 1,0 mm
33805048	Rullino · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm
99900201	Carrello · 4 ruote HD
04600454	Scheda Espansione Software · Pulsato + Doppio Pulsato + Root Welding
04600492	Scheda Abilitazione · Torce Up-Down Segnale Analogico/Digitale