

COMPACT EVO 450 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 EVO 450 AC/DC

400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)	
TIG	MMA
9,2 KVA	9,2 KVA
55 V	55 V
5 ± 450 A	5 ± 450 A
450A @ 40%	450A @ 40%
330A @ 100%	330A @ 100%
H	
IP 22S	
---x---x--- mm	
--- kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Part number	Description
99815049	COMPACT 450 AC/DC EVO

LEGENDA SIMBOLI

	Conformità Europea		Normative di riferimento		Normativa di efficienza energetica
	Raffreddamento ad aria a controllo elettronico		Compensazione linee instabili		Riduzione della tensione a vuoto
	Multi tensione (115V - 230V)		Sistema che permette la riduzione del consumo elettrico		Possibilità di utilizzo con motogeneratori
	Connettore USB		Corrente costante / Tensione costante		Connettore controllo remoto
	Num. di punti operatore memorizzabili e richiamabili		Connettore da 50 mm ²		Display per visualizzazione parametri
	Display LCD per visualizzazione parametri		Display Touch Screen		Display con tecnologia IPS
	Possibilità di Upgrade con display IPS		Luce LED all'interno del vano bobina		Settaggio semplificato per la saldatura
	Saldatura ad elettrodo MMA		Anti incollaggio elettrodo		Funzione Arc Force (Evita l'incollaggio dell'elettrodo durante la saldatura)
	Funzione di Hot Start (Facilita l'innesco)		Parametri Arc Force regolabili		Parametri Hot Start regolabili
	Elettrodi rutili e basici		Elettrodi cellulosici e alluminio		
	Saldatura TIG		Partenza Lift Arc (a contatto)		Partenza TIG HF (a distanza)
	TIG Pulsato		Possibilità di impostare tutti i parametri TIG		Saldatura TIG a punti
	Possibilità di impostazione TIG facilitata/avanzata		Oscillazione dell'arco per saldatura materiali sottili		Preserva l'affilatura dell'elettrodo in caso di contatto durante l'innesco
	Blocco automatico della corrente in caso di incollaggio elettrodo		Corrente continua / alternata in saldatura TIG		Possibilità di alternare tempo AC e tempo DC
	Possibilità di scelta tra diverse curve AC		Possibilità di unire due lembi con alta penetrazione, velocità e precisione		