

# MinarcMig Evo 200



## VANTAGGI

- Precisione nella qualità di saldatura e nell'innesco dell'arco
- Tecnologia PFC per l'efficienza energetica definitiva e l'aumento del tempo di saldatura grazie alla riduzione delle pause per raffreddamento
- Adatto per alimentazione di rete o con generatore
- Progettato per l'uso anche con cavi di alimentazione di 100 m
- Modalità di funzionamento automatica e manuale
- Grande display grafico che guida l'utente
- Regolazione intuitiva dello spessore di piastra (in mm) per un veloce allestimento
- Leggero e portatile (13 kg)
- Da utilizzare con bobine da 1 kg e 5 kg di fili di apporto in Fe, FCW, acciaio inox, Al e CuSi
- Possibilità di selezionare il profilo convesso, piatto o concavo del cordone di saldatura
- Torcia di saldatura (3 m), tracolla e set di cavi inclusi di serie

## SPECIFICHE TECNICHE

### MinarcMig Evo 200

Codice prodotto	MinarcMig Evo 200 (61008200) Torcia di saldatura MMG22, 3 m (6250220) Cavo di messa a terra e morsetto, 3 m (6184003) Tubo flessibile del gas di protezione, 4,5 m (W001077) Cinghia a tracolla (9592163)
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	230 V $\pm$ 15%
Fusibile (ritardato)	16A
Potenza minima del generatore	4,2 kVA
Gamma corrente di saldatura	20 A/15 V - 200 A/26 V
Erogazione 35% ED	200 A/24 V (35%)
Erogazione 60% ED	160 A/22 V
Erogazione 100% ED	120 A/20 V (100%)
Tensione a vuoto	70-75 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	450 x 227 x 368 mm
Peso (senza accessori)	13 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Peso bobina filo (massimo)	5 kg
Diametro bobina filo (massimo)	200 mm