

# Rogue ET 180i/200iP PRO

## Soluzioni portatili per la saldatura professionale



Rogue ET 200iP PRO

### Settore

- Bevande e prodotti alimentari
- Riparazione e manutenzione
- Costruzioni civili
- Macchinari agricoli
- Carpenteria industriale e generale



Sinottico

Rogue ET è una macchina entry level TIG con avvio ad alta frequenza, potente e facile da maneggiare. È stata progettata con il DNA ESAB che garantisce grande robustezza all'interno di un alloggiamento estremamente compatto. La sua leggerezza, l'impugnatura ergonomica, la tracolla e le prolunghe fanno di Rogue ET la soluzione ideale per le applicazioni sul campo. Tutte le varianti della macchina sono compatibili con i generatori (7 kW).

Rogue ET offre caratteristiche dell'arco eccezionali, sia in modalità TIG che MMA. In TIG è possibile regolare una vasta serie di parametri avanzati: pre-flusso gas, inizio corrente, tempo di salita e tempo di discesa, fine corrente e post-flusso. Tutti questi possono essere lavorati con modalità a 2 o 4 corse. Inoltre, la versione PRO dispone di funzionalità pulsata con una frequenza da 0,2 Hz a 500 Hz per un migliore controllo dell'apporto termico. Nella saldatura MMA l'utente può regolare avvio a caldo o forza dell'arco in modo da combinarli con le proprie preferenze o applicazioni di saldatura. La regolazione avviene in modo rapido grazie a un'interfaccia utente semplice e intuitiva.

- L'eccellente innesco TIG ad alta frequenza evita problemi in fase di accensione con caratteristiche dell'arco superiori per prestazioni uniformi e stabili
- Facilità d'uso - la configurazione dei parametri di saldatura è semplice e intuitiva
- Design robusto - protezione IP23S per applicazioni in officina e in cantiere
- Comandi TIG avanzati per il controllo dell'intero ciclo per adattarsi a qualsiasi applicazione. Funzione pulsata fino a 500 Hz per un controllo perfetto dell'apporto termico
- La tecnologia PFC garantisce un arco stabile e resistente alle fluttuazioni di alimentazione, anche con prolunghe fino a 100 m (solo versione PRO)
- Regolazione opzionale da remoto della corrente da: torcia TIG, comando a pedale o controller manuale

Per maggiori **informazioni**, visitate [esab.com](http://esab.com)

## Specifiche

Modello	ET 180i	ET 200iP PRO
Tensione alimentazione monofase	230 V CA $\pm$ 15%, monofase, 50/60 Hz	115/230 V CA $\pm$ 15%, monofase, 50/60 Hz
Corrente massima in uscita	180 A	200 A
KVA nominale	8 KVA	7 KVA
Modalità di risparmio energetico	30 W	50 W
Tensione a circuito aperto	63 V CC	78 V CC
Uscita di saldatura MMA al 20% del ciclo di lavoro al 25% del ciclo di lavoro al 60% del ciclo di lavoro al 100% del ciclo di lavoro	170 A/26,8 V - 97 A/23,9 V 75 A/23,0 V	- 200 A/28,0 V 129 A/25,2 V 100 A/24,0 V
Uscita saldatura TIG al 25% del ciclo di lavoro al 60% del ciclo di lavoro al 100% del ciclo di lavoro	180 A/17,2 V 116 A/14,6 V 90 A/13,6 V	200 A/18,0 V 129 A/15,2 V 100 A/14,0 V
Intervallo di corrente	10 – 180 A	10 – 200 A
Temperatura di esercizio	Da -10 a +40° C	Da -10 a +40° C
Classe di protezione	IP23S	IP23S
Marchio di certificazione	CE	CE
Dimensioni L x P x A	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm
Peso	8,7 kg	9,6 kg

## Informazioni per l'ordinazione

Rogue ET 180i CE	0700500080
Rogue ET 200iP PRO CE	0700500081

La consegna comprende un alimentatore con cavo di 3 m e spina, tracolla, torcia TIG di 4 m tipo SR-B 26, un set di parti di consumo comprensivo di elettrodo di tungsteno, cavo di ritorno da 3 m con morsetto.

## Opzioni e accessori

Tracolla	0700500086
Comando a distanza analogico MMA 4 con cavo da 10 m	0700500084
Portaelettrodo, Handy 200 A con cavo OKC50 25 mm <sup>2</sup> , 3 m	0700006900
Kit cavo di ritorno, OKC 50, 3 m	0700006901
Kit cavo di ritorno, OKC 50, 5 m	0700006885
Torcia TIG SR-B 26, aria, OKC 50, 4 m	0700025580
Torcia TIG SR-B 26, aria, OKC 50, 8 m	0700025581
Torcia TIG SR-B 26FX-R, aria, OKC 50, telecomando, 4 m	0700025589
Torcia TIG SR-B 26FX-R, aria, OKC 50, telecomando, 8 m	0700025590
Comando TIG a pedale con cavo da , 4,5 m (15 ft) e connettore a 8 pin	W4014450



ESAB / esab.com

