

## INVERTEC® 161S

**Solida e Versatile. Facile da utilizzare.**

- Prestazioni eccezionali: ciclo di lavoro elevato a 40°C.
- Versatile per ogni tipo di saldatura ad elettrodo rivestito rutile 6012, basico 7018, incluso CELLULOSICO 6010.
- Compatibile con motogeneratore.
- Funzione VRD (abilitata di default) riduce la tensione a vuoto, garantendo l'utilizzo della saldatrice in ambienti umidi ad elevato rischio di shock elettrico.
- Facile da utilizzare: funzione Hot Start per migliorare l'innesco e l'arco e funzione Arc Force per evitare l'incollaggio dell'elettrodo.
- Power Factor Correction (PFC) garantisce un basso apporto energetico, basso livello di armoniche e contribuisce alla riduzione di emissione di CO<sub>2</sub> nell'ambiente prodotta dal processo di saldatura.
- Lift TIG + dispositivo che include la regolazione della pendenza in salita e discesa ed il metodo "Fuzzy" (spegnimento dell'arco) senza uso del pulsante torcia.
- Utilizzabile con cavo primario di lunghezza elevata (fino a 70 m con sezione 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Può saldare con elettrodi cellulosici.

### L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (2 m)
- Adattatore comando remoto



### Processi

Elettrodo, Scriccatura, Lift TIG

### Applicazioni

- Carpenteria leggera
- Costruzione di impianti
- Servizio manutenzione e riparazioni
- Interventi in loco
- Industria leggera
- Riparazione condutture

### Ingresso



### Uscita



**Cellulosico**

Prodotto	Codice	Alimentazione (50-60 Hz)	Fattore di servizio	Uscita uscita (A)	Portata del fusibile (A) (Ritardato)	Portata del fusibile (A) (lento)	Peso (kg)	Dimensioni A x L x P (mm)	Classe di protezione
Invertec® 161S	K14293-1	230V / 1Ph	130A/25,2V@100% 150A/26V@60% 160A/26,4V@50%	5-160	75 [14 VRD]	16	9	330 x 210 x 480	IP23