

## INVERTEC® 270SX & 400SX

Saldatrice professionale ideale per ambienti di lavoro difficili.

- Robusta, costruita per operare in condizioni ambientali estreme.
- Il pannello di controllo completo e intuitivo con display digitale consente la regolazione precisa della corrente di saldatura.
- Modalità Soft e Crisp – più modalità d'arco selezionabili in base ai diversi tipi di elettrodo.
- Funzione Arc Force auto-adattiva standard, nelle modalità Soft e Crisp – la funzione Arc Force variabile automatica opera quando è richiesto.
- Le funzioni Hot Start e Arc Force regolabili consentono un innesco / reinnescio uniforme dell'elettrodo e ne evitano l'incollaggio sul bagno di saldatura.
- Caratteristiche "Lift TIG" senza contaminazione da tungsteno.
- Il massimo di 270 A di corrente in uscita permette di saldare con elettrodi fino a 5,0 mm di diametro (Invertec® 270SX).
- Il massimo di 400 A di corrente in uscita permette di saldare con elettrodi fino a 6,3 mm di diametro.

### L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (2 m)



### Processi

Elettrodo, TIG (270SX),  
Lift TIG (400SX),  
scriccatura (400SX)

### Applicazioni

- Carpenteria pesante
- Costruzione di impianti
- Contenitori a pressione
- Centrali nucleari
- Cantieri navali
- Hard-facing
- Industria di processo
- Scriccatura ad aria-  
arco (400SX)

### Ingresso



### Uscita



Prodotto	Codice	Alimentazione (50-60 Hz)	Fattore di servizio	Uscita uscita (A)	Portata del fusibile (A) (lento)	Peso (kg)	Dimensioni A x L x P (mm)	Classe di protezione
Invertec® 270SX	K12040-1	400V / 3Ph	270A / 30,8V@35% 200A / 28V@100%	5-270	20	22	389 x 247 x 502	IP23 / H
Invertec® 400SX	K12042-1	400V / 3Ph	400A / 36V / 35% 300A / 32V / 100%	5-400	30	36	455 x 301 x 632	IP23 / H