

INVERTEC® 165S & 165SX

Prestazioni professionali
Perfezione industriale

INVERTER MONOFASE PER SALDATURA ELETTRODO

Le Invertec® 165S & SX offrono molto di più di quanto ci si aspetterebbe da saldatrici di queste dimensioni. Generatori estremamente professionali, ideali per le più gravose condizioni operative. Basso consumo energetico ed elevato ciclo di lavoro: sono ideali per lavori di manutenzione e per tutte le applicazioni industriali e in cantiere.



Processi

Elettrodo, TIG a striscio (165S),
LIFT TIG (165SX)

Uscita



Entrata



Perchè INVERTEC® 165S/SX ?

- » **Performance eccezionali**
elevato ciclo di lavoro a 40°C
- » **Facile da usare**
funzioni di Hot Start per migliorare l'innesco e Arc-Force per evitare l'incollamento dell'elettrodo
- » **Versatile**
possibilità di saldare con ogni tipo di elettrodo rivestito (eccetto il cellulosico) e LIFT TIG (165SX)
- » **Compatibile con motogeneratore**
- » **Power Factor Correction (PFC) per 165SX**
Il PFC garantisce un basso assorbimento di corrente, risparmio energetico, basso livello di armoniche e contribuisce alla riduzione di emissioni di CO2 nell'ambiente
- » **Leggera**
peso inferiore a 9 kg
- » **Maneggevole e portatile**
grazie alla comoda tracolla per il trasporto

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	Codice	Alimentazione 50-60Hz	Range di corrente (A)	Fattore di servizio a 40°C	Consumo effettivo (A)	Peso (kg)	Dimensioni HxLxP (mm)	Classe protezione
165S	K14171-1	230V/1Ph +/- 15%	5-160	160A@20% 100A@60% 80A@100%	16	7	265 x 162 x 385	IP23
165SX	K14170-1	230V/1Ph +/- 20%	10-160	160A@30% 140A@60% 120A@100%	15.3	8.2		

PANNELLO FRONTALE



- 1 Led protezione termica
- 2 Regolazione corrente
- 3 Attacco dinse
- 4 Interruttore On/Off



- 1 Led protezione termica
- 2 Regolazione corrente
- 3 Attacco dinse
- 4 Selettore MMA/LIFT TIG

APPLICAZIONI

- » Carpenteria generale
- » Carpenteria medio-leggera
- » Produzione di energia
- » Cantieristica Navale
- » Offshore

Descrizione	Codice
165S	K14171-1
165SX	K14170-1
Kit 16C25	W000260680
Kit 25C25	W000011138
Torcia TIG WTT2 17 V	W000278880

GUIDA ALLA SELEZIONE

