

INVERTEC[®] 270SX & 400SX

MANUALE OPERATIVO



ITALIAN

LINCOLN[®]
ELECTRIC

THE WELDING EXPERTS[®]

Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.
ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-263 Bielawa, Poland
www.lincolnelectric.eu

Specifiche Tecniche

ALIMENTAZIONE					
Tensione di alimentazione 400V ± 15% Trifase		Potenza assorbita per uscita nominale		Gruppo/Classe EMC	Frequenza
		270SX	6.3kW con fattore di intermittenza al 100% 9.5kW con fattore di intermittenza al 35%	II / A	50/60Hz
		400SX	10.9kW per fattore di intermittenza 100% 16.4kW per fattore di intermittenza 35%	II / A	
USCITA NOMINALE a 40°C					
Ciclo di 40 °C (su periodo di 10 minuti)		Corrente in Uscita		Tensione in Uscita	
270SX	100% 35%	200A 270A		28.0Vdc 30.8Vdc	
400SX	100% 35%	300A 400A		32.0Vdc 36.0Vdc	
USCITA					
Gamma corrente di saldatura			Massima tensione a vuoto		
270SX	5 – 270A		45Vdc (modello CE)		
400SX	5 – 400A		12Vdc (modello AUSTRALIA)		
DIMENSIONI RACCOMANDATE PER CAVI E FUSIBILI					
Fusibile (ritardato) o Interruttore (caratteristica tipo “D”)			Cavo di alimentazione		
270SX	20A		4x2.5mm ²		
400SX	30A		4x4mm ²		
DATI FISICI - DIMENSIONI					
Altezza		Larghezza	Lunghezza	Peso	
270SX	389mm	247mm	502mm	22kg	
400SX	455mm	301mm	632mm	37kg	
Temperatura di impiego -10°C a +40°C			Temperatura di immagazzinamento -25°C a + 55°C		