

CERTIFICATO DI VERIFICA

Info cliente

Nome cliente:	HAINEK S.R.L.
Indirizzo cliente:	Via del commercio, 7, Crema (CR)

Info attrezzature di saldatura

Tipo di attrezzatura:	Generatore
Costruttore:	LINCOLN
Modello:	SPEEDTEC 500SP
ID attrezzatura:	XXXXXXXXXX

Informazioni sulla verifica

Data di verifica:	XX/XX/XXXX
Data scadenza:	XX/XX/XXXX
Livello di verifica:	Standard
Tipo di verifica:	Calibra la corrente e la tensione
Tensione aliment.:	400 V
Temperatura ambiente:	X°C
Tipo procedimento di saldatura:	MIG/MAG
ID certificato:	XXXXXXXXXX

Informazioni sull'attrezzatura di verifica

Modello di dispositivo:	Kemppi ArcValidator L 650
ID dispositivo:	XXXXXXX
Tipo dispositivo:	Carico resistivo a controllo elettronico
Data di taratura:	XX/XX/XXXX
Altri strumenti:	

RISULTATI DELLA VERIFICA

Valore nominale [V]	Tensione [V]				Corrente [A]			
	Riferimento	Display	Intervallo consentito	Risultato	Riferimento	Display	Intervallo consentito	Risultato
15,0	14,96	14,9	13,46 - 16,46	✓	20,0	19	5,0 - 35,0	✓
20,0	20,04	19,9	18,54 - 21,54	✓	120,0	119	105,0 - 135,0	✓
25,0	24,96	24,9	23,46 - 26,46	✓	220,0	221	205,0 - 235,0	✓
30,0	29,73	29,9	28,23 - 31,23	✓	320,0	323	305,0 - 335,0	✓
35,0	34,51	34,9	33,01 - 36,01	✓	420,0	425	405,0 - 435,0	✓

NOTE

**SUPERATO**

Verificazione basata sullo standard EN IEC 60974-14:2018

XX/XX/XXXX**FIRMA TECNICO**