



HELVI SPARC 146

Reference: 99806001

HELVI SPARC146 Saldatrice

HELVI SPARC146 è una saldatrice inverter monofase facile da utilizzare con ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi d'elettrodi commerciali (**rutili, basici, inox**). HELVI SPARC146 è **dotata di controllo di sovratensione, sovratemperatura e anticollaggio** dell'elettrodo. HELVI SPARC146 è compatta e leggera, ideale per lavori di manutenzione domestica.

HELVI SPARC146 è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI SPARC146 ha una potenza nominale al 60% di 2500 W per una corrente massima di 120 A.

La saldatrice HELVI SPARC146 è **ideata per la saldatura di tipo MMA** con elettrodi di diametro che vanno da 1,6 mm a 3,2 mm.

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI SPARC146 è di 70 V e ha una regolazione della corrente da 10 A fino a 120 A.

La saldatrice HELVI SPARC146 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI SPARC146 è **molto compatta ed estremamente leggera** grazie al suo peso di 4 Kg circa. Grazie alla comoda maniglia è anche facile da trasportare.

HELVI SPARC146 è in versione in scatola di cartone che comprende:

- Cavo massa neoprene da 10 mm² per una lunghezza di 1,6 metri;
- Cavo saldatura neoprene da 10 mm² per una lunghezza di 2,4 metri;
- Maschera saldatura con vetro 75x98 mm;
- Kit vetri;
- Elettrodi rutili da diametro Ø 2 mm (20 pezzi);
- Martospazzola.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI SPARC146:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 2500 W

Tipo di saldatura: MMA

Tensione a vuoto: 70 V

Regolazione di corrente: 10 - 120 A

Ciclo di lavoro a 40°: 120 A al 25% - 80 A al 50% - 60 A al 100%

Corrente massima: 120 A

Diametro elettrodi: 1.6 - 3.2 mm

Tipo di elettrodo: 6013 - 7018

Isolamento: H

Grado di protezione: IP22S

Lunghezza: 285 mm

Larghezza: 120 mm

Altezza: 255 mm

Peso: 4 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al inverter di saldatura HELVI SPARC146 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP22S
Potenza (W)	2500
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	70
Regolazione di corrente (A)	10 - 120
Corrente di saldatura (A)	120 al 25% - 80 al 50% - 60 al 100%
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 3.2
Tipo di saldatura	MMA
Corrente massima (A)	120
Lunghezza (mm)	285
Larghezza (mm)	120
Altezza (mm)	255
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	4