

SCF



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=

 **sisma**

SCF



Sistema di saldatura anelli finali

- Il nuovo sistema di saldatura SCF è stato sviluppato particolarmente per la formazione e saldatura di un anello su finali catena o su componenti di varia forma, completo di basamento ad altezza regolabile.

Nuovo sistema:

- per avere anelli di qualità
- con vibratore per maglie bollate di precisione
- con design ergonomico per una migliore posizione di lavoro

Come sistema di generazione gas, si consiglia il modello Sisma- MF4, che garantisce una elevata autonomia e costanza di pressione del gas generato.

Disponibile anche la versione: SCB - con operazioni di saldatura manuale

Dati Tecnici

Dimensione filo	0.40-0.80 mm
Velocità di produzione max	24 saldature/min
40 anelli con maglia bollata/min	
60 anelli senza maglia bollata/min	
Lubrificazione	manuale
Alimentazione	230V 50/60 Hz
Potenza assorbita	0.3 Kw
Alimentazione pneumatica	6 bar
Consumo aria	5 nl/min
Dimensioni	80x84x100 cm
Peso	155 kg
Altezza piano di lavoro	regolabile da 80 a 110 cm



System for soldering end links

- The new soldering system SCF was specially designed to shape and solder a ring onto chain ends or onto components of different shapes, complete with basement with adjustable height.

New system:

- to obtain good quality rings
- with vibrator for precision ID tags
- with ergonomic design for a better working position

As a gas generator system, the Sisma MF4 model is recommended, guaranteeing high autonomy and constant pressure of the gas generated.

Available also in the version: SCB - with manual soldering operations

Technical Data

Wire dimensions	0.40-0.80 mm
Max production speed	24 solderings/min
40 links with ID tags/min	
60 links without ID tags/min	
Lubrication	manual
Electrical power supply	230V 50/60 Hz
Absorbed power	0.3 Kw
Pneumatic feeding	6 bar
Air consumption	5 nl/min
Dimension	80x84x100cm
Weight	155 kg
Working top height	adjustable from 80 to 110 cm

Sisma Spa
Via Piemonte 4 (z.i) 36015 Schio (VI) Italy
tel +39 0445595511 Fax +39 0445595595
info@sisma.com
www.sisma.com

Sistema de soldadura de anillas finales

- El nuevo sistema de soldadura SCF ha sido desarrollado particularmente para la formación y soldadura de una anilla en finales de cadena o en componentes de varias formas; está provisto de base de altura regulable.

Nuevo sistema:

- Para obtener anillas de calidad.
- Con vibrador, para eslabones con contraste de precisión.
- Con diseño ergonómico, para una mejor posición de trabajo.

Como sistema de generación de gas, se aconseja el modelo Sisma - MF4, que garantiza una elevada autonomía y constancia de presión del gas generado.

Disponibile también la versión: SCB - con operaciones de soldadura manual.

Datos Técnicos

Dimensiones hilo	0,40 -0,80 mm
Velocidad máx. de producción	24 soldaduras/min
40 anillas, con eslabón con contraste/min	
60 anillas, sin eslabón con contraste/min	
Lubricación	manual
Alimentación	230 V - 50/60 Hz
Potencia absorbida	0,3 kW
Alimentación neumática	6 bar
Consumo de aire	5 nl/min
Dimensiones	80x84x100 cm
Peso	155 kg
Altura tablero de trabajo	regulable de 80 a 110 cm