

SPIGA/T



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

 **sisma**

Macchine per catene Spiga tripla

La **Spiga tripla** è una catena che si presta sia ad una finitura nelle sue forme originali che a battiture piatte o ovali o quadrate. Con le nuove proporzioni la **Spiga Tripla** è particolarmente adatta per versioni rotonde che evitano in modo assoluto aggraffature ed offrono una migliore morbidezza.

Sono così facilmente realizzabili in macchina le **Spighe** anche con filo mezzo tondo raccordato conferendo alla catena la preziosità tipica delle catene fatte a mano.

Completa la dotazione della macchina, il sensore di densità catena, il regolatore elettronico di velocità con freno, lo sgancio automatico della trasmissione meccanica, e la lampada a bassa tensione.

OPTIONAL

- Tendifilo elettronico per fili fino a 1mm.
- Disco di lettura per gourmetta doppia.
- Filiere per filo ½ tondo.

Disponibile versione CE

Dati Tecnici

Dimensione filo tondo	0.50-1.20 mm
Dimensione filo 1/2 tondo max	1.50x0.75 mm
Velocità di produzione	70 a/min
Lubrificazione	automatica
Alim. pneumatica	6 bar
Consumo aria	30 nl/min
Alimentazione	220V 50 Hz monofase
Potenza assorbita	350 VA
Dimensioni	55x64x147 cm
Peso	185 kg



Machine for the production of triple spike chains

The **triple Spike** is a chain that is suitable both for finishing in its original shape and for flat, oval or square beating. The new proportions of the **Triple Spike** are particularly suitable for round chain, avoiding kinking which is typical of double Spike chains and providing smoother, lighter and easier production.

Spike chains can be easily made on the machine even with linked half-round wire, giving them the typical preciousness of hand-made chains.

The machine comes complete with chain density sensor, electronic speed regulator with brake, automatic release of the mechanical transmission and low voltage lamp.

OPTIONAL

- Electronic wire stretcher for wires up to 1 mm
- Reading disc for double curb chain
- Drawing dies for half-round wire

CE version available

Technical Data

Round wire dimensions	0.50 - 1.20 mm
Max half-round wire dimensions	1.50x0.75 mm
Production speed	70 links/min
Lubrication	automatic
Pneumatic supply	6 bar
Air consumption	30 nl/min
Electrical power supply	220V 50-60 Hz singlephase
Electrical absorption	350 VA
Dimensions	55x64x147 cm
Weight	185 kg

sisma

Sisma Spa

Via Piemonte 4 (z.i) 36015 Schio (VI) Italy
tel +39 0445595511 Fax +39 0445595595

info@sisma.com

www.sisma.com

Máquina para cadenas Espiga triple

La **Espiga triple** es una cadena que se presta tanto a un acabado en sus formas originales como a batidos planos, ovales y cuadrado.

Con las nuevas proporciones, la **Espiga triple** es particularmente adecuada para versiones redondas, que evitan de manera absoluta los engrapados y ofrecen una mejor suavidad.

Así pues, con esta máquina, es posible realizar fácilmente las **Espigas** incluso con hilo semirredondo enlazado, proporcionando a la cadena la belleza típica de las cadenas hechas a mano.

Completan el equipamiento de la máquina el sensor de densidad de la cadena, el regulador electrónico de velocidad con freno y la lámpara de baja tensión.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Tensor de hilo electrónico para hilos de hasta 1mm.
- Disco de lectura para cadenas barbadas dobles.
- Hileras para hilo semirredondo.

Versión CE disponible

Datos Técnicos

Dimensiones hilo redondo	0.50-1.20 mm
Dimensiones máx hilo semirredondo	1.50x0.75 mm
Velocidad de producción	70 an./min
Lubricación	Automática
Alim. Neumática	6 bar
Consumo de aire	30 nl/min
Alimentación eléctrica	220V 50 Hz monofásica
Potencia absorbida	350 VA
Dimensiones	55x64x147 cm
Peso	185 kg