



Macchina con infilata destra e sinistra ad alta velocità per catene forzatine con taglio in pancia  
High speed machine with left and right threading for the production of side-cut cable chains

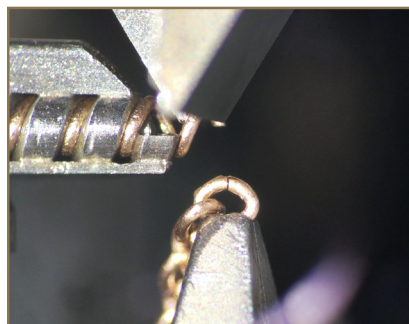
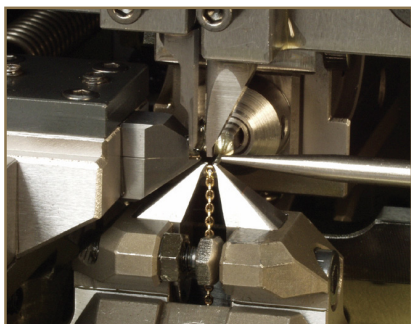
# SGW/TP

## Macchina con infilata destra e sinistra ad alta velocità per catene forzatine con taglio in pancia

Macchina automatica ad alta capacità produttiva per catene forzatine con taglio in pancia e ad una velocità di 350 anelli al minuto. Peculiarità di questa nuova versione è l'infilata che avviene una volta a destra ed una a sinistra evitando così l'utilizzo del piatto raccogli catena. La forzatina con taglio in pancia è particolarmente adatta all'abbinamento con macchine Bismark a più file, evitando la saldatura a polveri, necessaria con le catene tradizionali, con notevoli vantaggi in garanzia titolo, costanza del passo catena e risparmio sul ciclo di produzione. Con la semplice sostituzione di qualche particolare può essere adattata a lavorare fili fino a misura max. 0,40 mm. Completa la dotazione della macchina il gruppo taglio regolabile in altezza, il sensore di densità catena, il regolatore elettronico di velocità con freno, il tendifilo elettronico e lampada di servizio.

## High speed machine with left and right threading for the production of side-cut cable chains

High productivity automatic machine for single cable chains up to 350 links per minute. Peculiarity of this new version is the right/left threading, that allows to avoid the use of chain collecting plate. The side-cut chain is particularly suitable to be combined with Bismark machines with more than one row, avoiding powder welding (necessary with traditional machines), with remarkable advantages as far as the uniform chain pitches, the saving on the productive cycle and the guarantee of the karat are concerned. By simply replacing some parts, the machine can be suitable for working wires with a thickness of up to 0,60 mm. The endowment of the machine is completed by the cutting unit which can be adjusted in height, the third movable rod, the chain density sensor, the electronic speed regulator with brake, the electronic wire tensioner and the lamp.



### Accessories

Steel painted base  
Microscope support  
Automatic chain skein winder

### Accessori

Basamento in acciaio  
Kit supporto microscopio  
Matassatore automatico

### Technical Data - Dati tecnici

Workable wire - Filo lavorabile	0,25 - 0,40 mm
Max speed - Velocità massima	450 a/min
Lubrication - Lubrificazione	Automatic
Power supply - Alimentazione	230 V, 50-60 Hz, 1ph
Absorbed power - Potenza assorbita	0,3 kW
Pneumatic supply - Alimentazione pneumatica	5/6 bar
Air consumption - Consumo aria	25 nl/min
Dimensions - Dimensioni	47 x 75 x 55 cm
Weight - Peso	75 kg

The features, images, performances, weights and measures contained in the catalogue are completely indicative and approximate and may change without notice.  
Le caratteristiche, le immagini, le prestazioni, i pesi e le misure indicate si intendono del tutto indicativi ed approssimativi e possono variare senza preavviso.

05/2017