

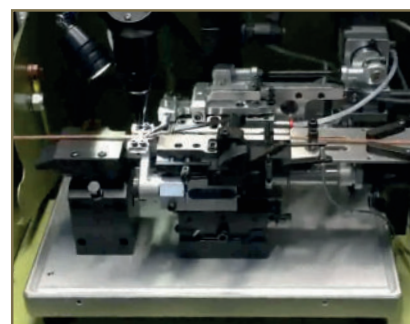
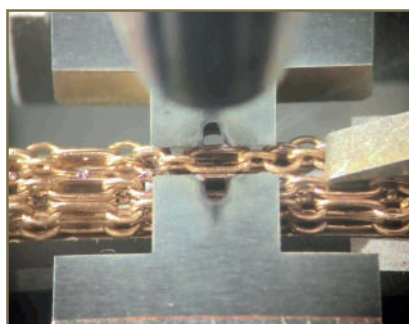
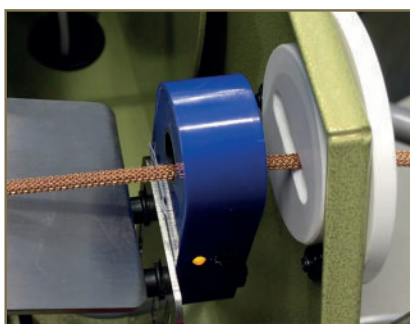


Bismark chain coupling machine  
Accoppiatrice per catene Bismark

## **Bismark chain coupling machine** : **Accoppiatrice per catene Bismark**

Automatic CE version machine for the coupling of chains with multiple pitch using laser systems. The PLC controls an adjustable speed cycle and facilitates machine adjustment during fixtures replacement, which is fast and trouble-free thanks to adjustable, self-centering passages and quick repositioning of the machine's groups.

Macchina automatica in versione CE per l'accoppiamento di catene a passo multiplo con sistemi laser. Il PLC gestisce un ciclo a velocità regolabile facilitando la regolazione della macchina durante il cambio attrezzatura, semplice e veloce grazie ai passaggi regolabili autocentranti e al riposizionamento rapido dei gruppi che compongono la macchina.



### **Accessories**

### **Accessori**

Kit for chain up to 25 mm in width	Kit per larghezza catena fino a 25 mm
Sisma laser generator (SL35 - SL50 - SL80)	Generatore laser Sisma (SL35 - SL50 - SL80)
Automatic chain unwinder	Svolgitore motorizzato
Tool box	Cassetto per utensili

### **Technical Data - Dati tecnici**

Max width of finished chain - Larghezza catena finita	14 mm
Max height of finished chain - Altezza catena finita	4 mm
Max pitch - Passo massimo	15 mm
Production speed - Velocità di produzione	600 welds - saldature / min
Lubrication - Lubrificazione	Manual pump
Pneumatic supply - Alimentazione pneumatica	5/6 bar
Power supply - Alimentazione elettrica	230 V 50/60 Hz 1 ph
Power absorption - Potenza assorbita	150 VA
Air consumption - Consumo aria	15 nL/min
Dimensions - Dimensioni	98 x 56 x 140-156 cm
Net weight - Peso netto	110 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.

01-2018