

Chain Making Machines, special equipment and tools for jewellery industry.


**Macchina automatica per la produzione di catena rosario con chiusura anelli a doppio ricciolo.**

Automatic machine for the production of rosary chain with double knots.



 **NESSUN CALO DI LAVORAZIONE METALLO.**

*Production without loss of metal.*

 **SISTEMA AUTOMATICO BREVETTATO PER LA CREAZIONE SIMULTANEA DI DUE RICCIOLI.**

*Automatic system Ombi patented for simultaneous creation of double knots.*

 **IMMAGLIAMENTO PALLINE DIAMANTATE, PIETRE TONDE O SFACCETTATE E PERLE.**

*Linking of diamond cut balls, plain or faceted balls and pearls.*



**Macchina automatica per la produzione di catena rosario con chiusura anelli a doppio ricciolo.**  
*Automatic machine for the production of rosary chain with double knots.*



La catena viene realizzata con l'inserimento automatico di palline diamantate, pietre tonde, sfaccettate e perle.

La ROS crea una catena molto resistente grazie a maglie con riccioli realizzati simultaneamente e di lunghezza programmabile.

Processo di immagliamento automatico.

La macchina produce la catena in continuo oppure in spezzoni programmabili. Non necessita di saldatura.

*The chain is automatically made with diamond cut balls, plain or faceted stones and pearls.*

*The ROS machine produces strong chain thanks to links with double knots that are made simultaneously. Knots length is programmable.*

*Automatic machine linking.*

*Chain can be produced in continuous or in pieces of programmable lengths. Chain doesn't need soldering.*

**La ROS è completa di:**

- pannello touch screen multi lingua con comandi ed allarmi di diagnostica
- joystick per setup manuale della macchina
- caricatore palline capiente
- alimentatore filo da bobina
- sistema simultaneo per la creazione di doppio ricciolo brevettato
- 3 assi CNC
- certificazione CE

**ROS is provided of:**

- multi language touch screen panel with machine controls and diagnostic alarms
- remote control for machine setup
- big balls feeder
- wire feeder from spool
- simultaneous system for double knots making Ombi patented
- 3 CNC axis
- CE certification

Dettagli tecnici/Technical data	ROS
Diametro filo/Wire diameter	0,40 - 0,90 mm
Misura palline/Balls size	Ø 12 max
Metri/h/Meters/h	3 - 5 mt
Voltaggio/Voltage 220V 50-60 Hz - Potenza/Power headed 2,00 kW Peso netto/lordo/Net/Gross weight 450/600 kg - Ingombro/Overall dimensions 100x82x220 cm	



Bemato 2021 - Le informazioni riportate nel seguente catalogo sono indicative. Ombi si riserva di apportare modifiche e variazioni ai propri prodotti senza dare comunicazione preventiva. E' fatto divieto di rimuovere i dispositivi di sicurezza forniti in dotazione con le macchine.