

A6-NG

NEW
GENERATION

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

Macchina automatica ad alta velocità per la produzione di catena figaro gourmette destra, sinistra e figaro forzatina.

Automatic high speed machine for the production of figaro curb right, left and figaro cable.



MOVIMENTO ELETTRONICO DELLA PINZA BREVETTATO.

Electronic movement of plier Ombi patented.



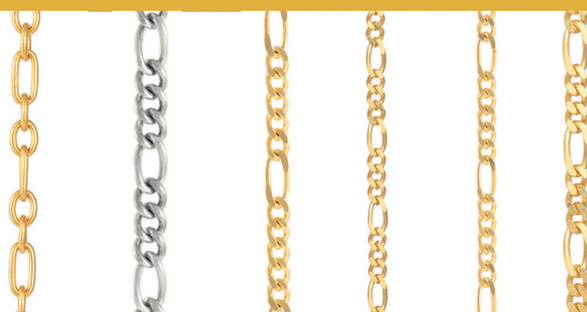
SISTEMA ELETTRONICO PER SELEZIONARE LA CATENA FIGARO GOURMETTE O FIGARO FORZATINA.

Electronic system for selection of figaro curb or figaro cable.



POSSIBILITÀ DI PRODUZIONE CATENA VUOTA.

Option for hollow chain production.



Macchina automatica ad alta velocità per la produzione di catena figaro gourmette destra, sinistra e figaro forzatina.
Automatic high speed machine for the production of figaro curb right, left and figaro cable.



Sistema elettronico brevettato per eseguire le maglie alternate. Tramite un semplice comando da pannello elettronico la macchina si riconfigura automaticamente per produrre catena figaro gourmette sinistra e destra o figaro forzatina. Inoltre con la stessa semplicità la macchina può produrre catena gourmette sinistra e destra o forzatina. Semplice cambio misura di filo.

Electronic system Ombi patented for Figaro chain production. By an easy command on touch screen the machine automatically changes configuration from figaro curb left and right to figaro cable. With same ease the machine can produce curb left and right or cable chain. Simple changing of wire size.

La A6 - NG è completa di:

- pannello touch screen multi lingua con comandi ed allarmi di diagnostica
- tendi filo elettronico doppio
- piatto raccogli catena (in opzione)
- matassatore catena (in opzione)
- doppio dispositivo elettronico di guida per fili vuoti (in opzione)
- connessione laser
- unità di saldatura laser (in opzione)
- sistema di lubrificazione automatica
- certificazione CE

A6 - NG is provided of:

- multi language touch screen panel with machine controls and diagnostic alarms
- double electronic wire tensioner
- chain collector plate (in option)
- chain coiling system (in option)
- double electronic guide device for hollow wires (in option)
- laser connection
- laser welding unit (in option)
- automatic lubrication system
- CE certification

Dettagli tecnici/Technical data	A06-NG
Diametro filo/Wire diameter	0,25 - 0,70 mm
Prod. maglie/min./Output rpm - links	280 max
Metri/h/Meters/h	50 max
Potenza/Power headed 1 kW - Peso netto/lordo/Net/Gross weight 235/345 kg - Ingombro/Overall dimensions 120x95x160 cm	

