

# \CT

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

**Macchina automatica per la produzione di catena tennis saldata laser.**

Automatic machine for the production of tennis chain laser welded.



### LEGGEREZZA

pesa un terzo delle catene di micro-fusione



### BRILLANTEZZA

maglie senza fondo, lasciano entrare la luce naturale



### ROBUSTEZZA

maglie saldate laser



### VARIETÀ

maglie tonde, quadre e di forme speciali

**OMBI**

ITALIAN JEWELS OF MECHANICS



## Macchina automatica per la produzione di catena tennis saldata laser. *Automatic machine for the production of tennis chain laser welded.*



Alimentata da lastra la macchina produce la catena saldata pronta per l'incastonatura delle pietre. La macchina è provvista di uno stampo progressivo per la piegatura e tranciatura della maglia e da una stazione di immagliamento e saldatura.

Ampia varietà di stili e misure di catene.

*Feeded by strip the machine produces soldered chain ready for stone setting. The machine is equipped with progressive die for blending and shearing, and a station for linking and welding. Large variety of chain sizes and styles.*

### La CT è completa di:

- pannello touch screen multi lingua con comandi ed allarmi di diagnostica
- connessione laser
- unità di saldatura laser (in opzione)
- microcamera e tablet di controllo (in opzione)
- sistema di lubrificazione automatica
- certificazione CE

### CT is provided of:

- multi language touch screen panel with machine controls and diagnostic alarms
- laser connection
- laser welding unit (in option)
- microcamera and tablet for control (in option)
- automatic lubrication system
- CE certification

### Dettagli tecnici / Technical data

Diametro catena / Chain dimensions

Ø 1,50 - Ø 4,20 mm

Produz. maglie/min. / Output rpm/links.

40 max

Alimentazione / Power supply 220 V - 50/60 Hz - Potenza / Power 1,1 kw - Peso netto/lordo / Net/Gross weight 1150/1400 kg - Ingombro / Overall dimensions 120x110x190 cm

