

\TAHS

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

Macchina automatica ad alta velocità per la produzione di catena tranciata agganciata di taglia piccola (POPCORN).

Automatic high speed machine for the production of small sheared clasped chain (POPCORN).



**MACCHINA AD ALTA VELOCITÀ
300 MAGLIE/MINUTO.**

*High speed machine
300 links/minute.*

CATENA SENZA SALDATURA.

Chain without soldering.

**ALTA PRODUZIONE
PER MISURE DI
CATENE PICCOLE.**

*High production
for small chains sizes.*



Macchina automatica ad alta velocità per la produzione di catena tranciata agganciata di taglia piccola.
Automatic high speed machine for the production of small sheared clasped chain.



La catena è ottenuta mediante tranciatura di lastra con il vantaggio di essere vuota e leggera.
 Possono essere prodotti vari stili e misure di catene.
 La macchina è formata da una stazione di coniatura, tranciatura e da una stazione di immagliamento.
 Semplice cambio misura di catena.
 La catena non necessita di saldatura.

*This chain is obtained by metal strip shearing with advantage to be hollow and light.
 It can produce a variety of chains styles and sizes.
 The machine is equipped with a station for coining shearing and a station for linking.
 Simple changing of chain size.
 The chains don't need welding.*

La TAHS è completa di:

- pannello touch screen multi lingua con comandi ed allarmi di diagnostica
- una stazione di coniatura e tranciatura
- una stazione di immagliamento
- certificazione CE

TAHS is provided of:

- multi language touch screen panel with machine controls and diagnostic alarms
- station for coining and shearing
- station for linking
- CE certification

Dettagli tecnici/Technical data	TAHS
Dimensioni catena/Chain dimension	1,00 - 2,00 mm
Prod. maglie/min./Output rpm - links	300 max
Voltaggio/Voltage 220 V/50-60 Hz - Potenza/Power headed 0,75 kW - Peso netto/lordo/Net/Gross weight 160/220 kg - Ingombro/Overall dimensions 70x56x145 cm	

