

\ GUF-NG

NEW
GENERATION

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

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

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



MOVIMENTO ELETTRICO DELLA PINZA BREVETTATO.

Electronic movement of plier Ombi patented.



SISTEMA ELETTRICO PER SELEZIONARE LA CATENA FORZATINA O GOURMETTE.

Electronic system for selection of cable or curb chain.



POSSIBILITÀ DI PRODUZIONE CATENA VUOTA.

Option for hollow chain production.



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



Macchina automatica per catene forzatina e gourmette prodotte in versione singola e doppia. Sistema elettronico brevettato comandato da pannello elettronico per convertire catena forzatina e gourmette sinistra e destra. Semplice messa a punto dell'attrezzatura. Questa versione non necessita di piatto raccogli catena per catena forzatina singola.

Automatic machine for curb and cable chains produced in single and double versions. Electronic system Ombi patented driven by touch screen to produce cable chain and curb right and left. Simple tooling set up.

This version of machine doesn't need chain collector plate for single cable chain.

La GUF - NG è completa di:

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

GUF - NG is provided of:

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

Dettagli tecnici/ Technical data

GUF

Diametro filo/Wire diameter 0,20 - 0,60 mm

Prod. maglie/min./Output rpm - links 350 max

Potenza/Power headed 0,75 kW - Peso netto/lordo/Net/Gross weight 220/370 kg - Ingombro/Overall dimensions 55x96x148 cm

GUF-NG

BKL-NG

