

\ GUF DSD-NG

NEW
GENERATION

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

Macchina automatica ad alta velocità per la produzione di catena spiga doppia e tripla.

Automatic high speed machine for the production of double and triple spike chain.



MOVIMENTO ELETTRONICO DELLA PINZA BREVETTATO.

Electronic movement of plier Ombi patented.



PRODUZIONE SEMPLICE DI CATENA SPIGA DOPPIA E TRIPLA.

Easy production of spike chain double and triple.



POSSIBILITÀ DI PRODUZIONE CATENA VUOTA.

Option for hollow chain production.

ombi

ITALIAN JEWELS OF MECHANICS



Macchina automatica per la produzione di catena spiga doppia e tripla. Automatic machine for the production of double and triple spike chain.



Sistema elettronico brevettato per eseguire le maglie destre e sinistre della catena spiga.

Tramite un semplice comando da pannello elettronico la macchina si riconfigura automaticamente per produrre catena gourmette sinistra e destra o catena forzatina singola e doppia.

Semplice cambio misura di filo.

Electronic system Ombi patented for the production of right and left links of spike chain.

By an easy command from touch screen the machine automatically change its setup for the production of curb left or right and cable single and double. Simple changing of wire size.

La GUF DSD-NG è completa di:

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

GUF DSD-NG is provided of:

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

Dettagli tecnici/ Technical data

GUF DSD

Diametro filo/Wire diameter

0,20 - 0,60 mm

Prod. maglie/min./Output rpm - links

150 - 200 max

Potenza/Power headed 0,75 kW - Peso netto/lordo/Net/Gross weight 220/370 kg - Ingombro/Overall dimensions 55x96x146 cm

