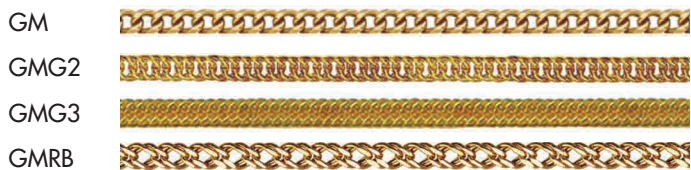
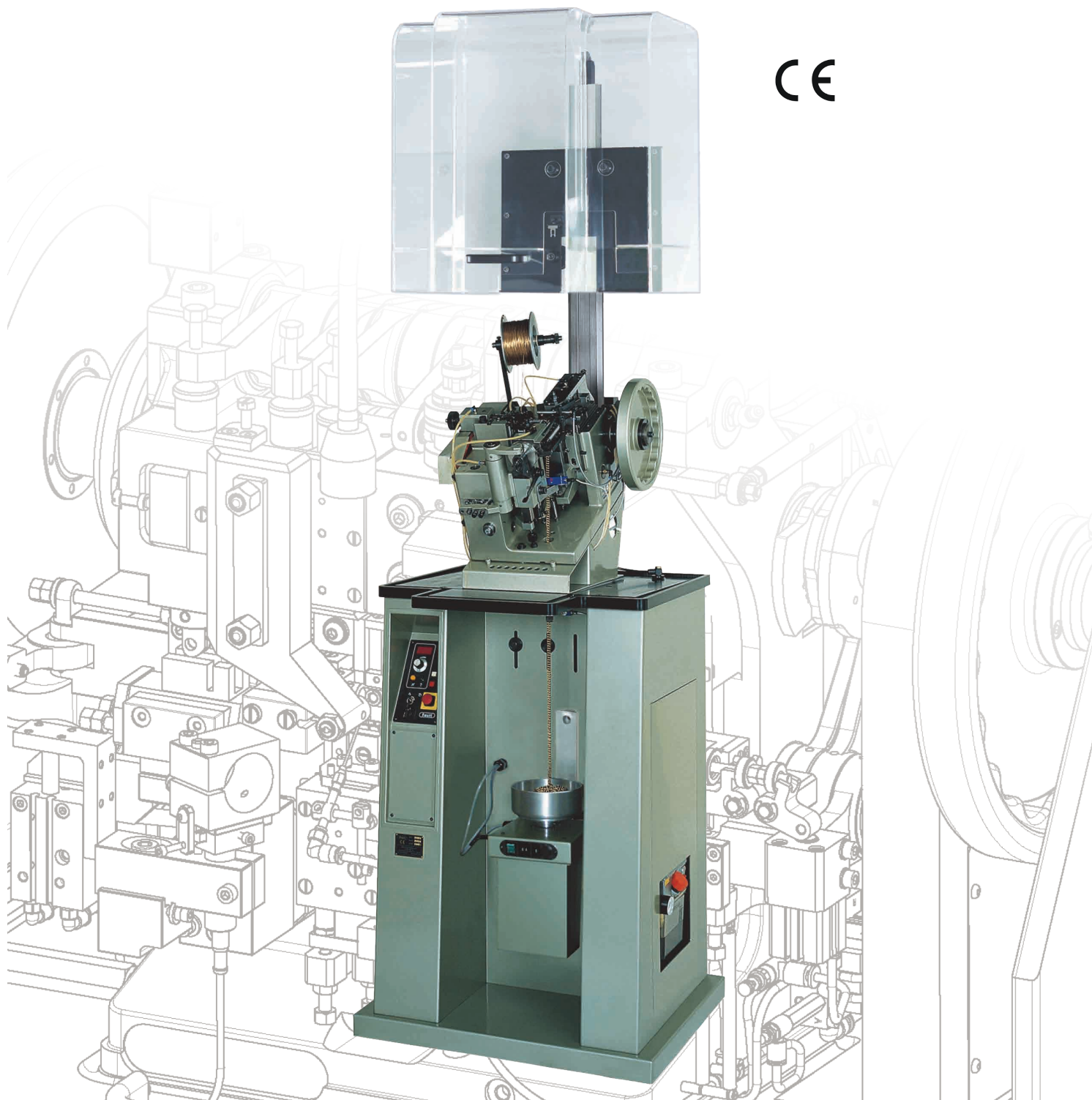


# GMU

UNIVERSAL MEDIUM CURB AND CABLE - GOURMETTE E FORZATINA MEDIA UNIVERSALE



CE



**fasti**

AUTOMATIC CHAIN-MAKING MACHINES & LASER SYSTEMS  
MACCHINE AUTOMATICHE PER CATENA E SISTEMI LASER

**fasti industriale** s.p.a.

Via Polisen, 24 - 10016 Montalto Dora (TO) - ITALY  
Tel. +39 0125 652 811 - Fax +39 0125 650 400

info@fasti.it

**www.fasti.it**

## GMU UNIVERSAL CURB AND CABLE CHAIN MAKING MACHINE

Machine on stand, single phase power supply, variable speed, forced lubrication, two air blowers for chaining process, chain presence sensor.

Model suitable for the production of medium-big sizes curb and cable chains; the high versatility of this model allows production of different types of chains by simply changing tools and applying an electronic or mechanical chain collecting plate (optionals). Use of compressed air is necessary.

## GMU MACCHINA UNIVERSALE PER CATENE GOURMETTE E FORZATINA

Macchina su piedistallo, alimentazione monofase, velocità variabile, lubrificazione forzata, due soffi d'aria per l'incatenamento, sensore presenza catena.

Modello adatto per la produzione di catene gourmette e forzatina di dimensioni medio-grandi; la grande versatilità di questo modello di macchina consente di produrre diversi tipi di catene con il solo cambio dell'attrezzatura e con l'applicazione del gruppo piatto raccogli catena elettronico o meccanico (opzionali). È necessario l'uso di aria compressa.

## GMU УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАНЦИРЯ И ЯКОРЯ

Станок на станине, однофазное напряжение питания, регулировка скорости, принудительная смазка, два канала сжатого воздуха для вязки, датчик наличия цепочки.

Модель предназначена для производства цепочек среднего-большого размера; большая многогранность этой модели станка дает возможность производить разные виды цепочек путем простой замены оснастки и с установлением электронной или механической тарелки для сбора цепочки (по особому заказу). Для работы станка необходим подвод сжатого воздуха.

### Technical Data / Dati Tecnici

Item chain Sigla catena	Chain Catena	Pitch Passo		R.p.m. Giri/min.	Power supply Alimentazione	Max absorbed power Potenza max assorb.	Packing dimensions Dimensioni imballo	Net weight Peso netto	Gross weight Peso lordo
		Min	Max						
GM -		0.60	1.80	140	230V 50Hz	400W	80 x 177 x 96	285	340
GMS									
GMG2		0.55	1.60	120					
GMRBFT		0.55	1.50	85					
GMRBRD		0.55	1.00						
GMG3		0.55	1.20						
GMF		0.60	1.80	140					
GMF2		0.55	1.60	120					
GMF3		0.55	1.50	85					
GMF4		0.55	1.20						

The picture shows model complete with optional groups

La fotografia rappresenta il modello nella versione completa di gruppi opzionali

All rights of modifications reserved

Ci riserviamo tutti i diritti di modifica



AUTOMATIC CHAIN-MAKING MACHINES & LASER SYSTEMS  
MACCHINE AUTOMATICHE PER CATENA E SISTEMI LASER

**fasti industriale** s.p.a.

Via Polisen, 24 - 10016 Montalto Dora (TO) - ITALY

Tel.+39 0125 652 811 - Fax +39 0125 650 400

info@fasti.it

**www.fasti.it**