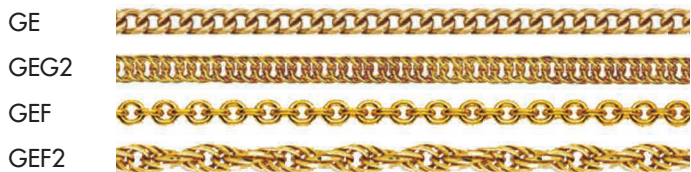


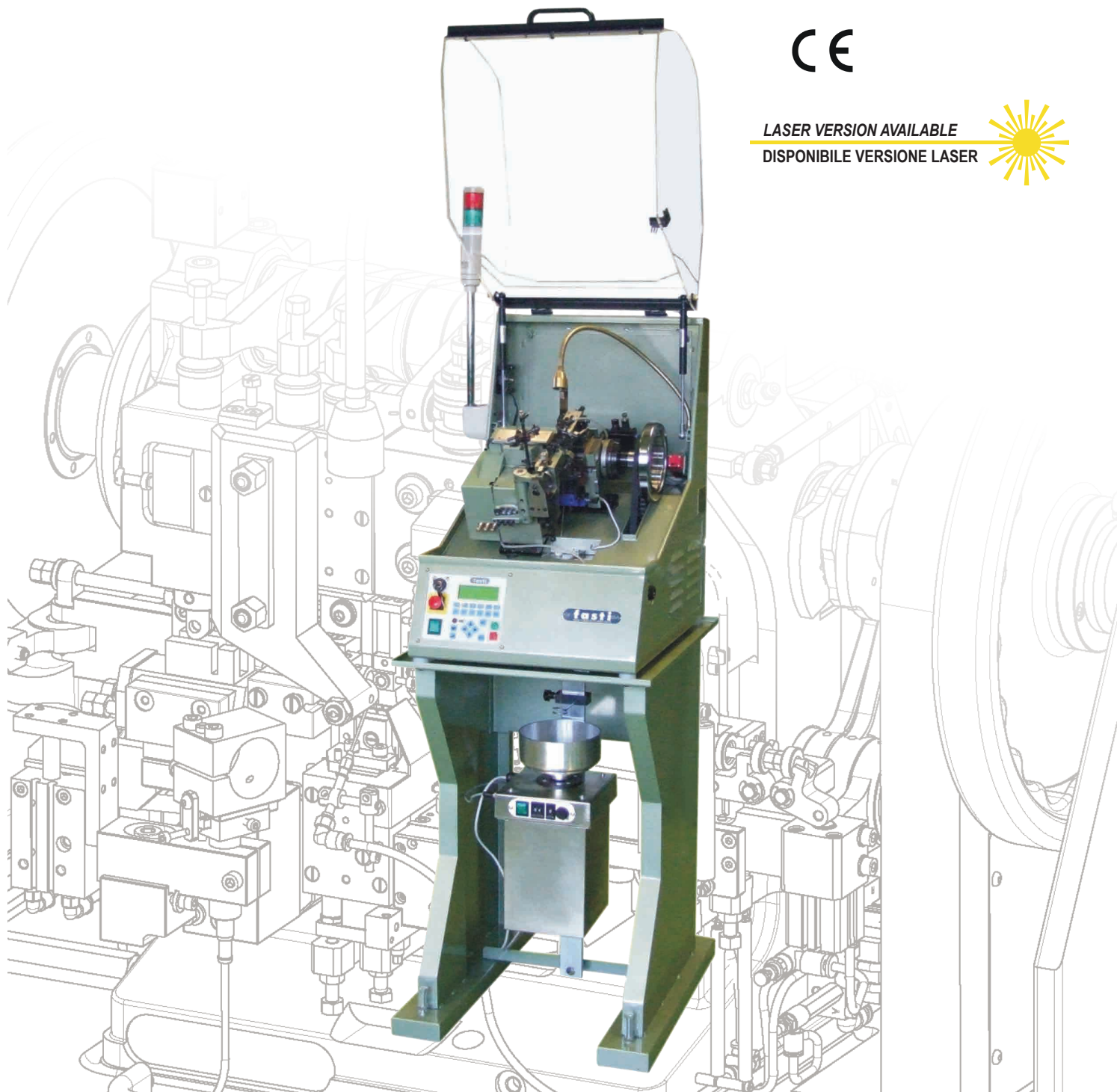
GEK

HIGH SPEED CURB AND CABLE - GOURMETTE E FORZATINA VELOCE



CE

LASER VERSION AVAILABLE
DISPONIBILE VERSIONE LASER



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

GEK HIGH SPEED CURB AND CABLE CHAIN MAKING MACHINE

Bench model for the high production of medium-small sizes of curb and cable chains, single phase power supply, variable speed, forced lubrication, two air blowers for chaining process, chain presence sensor and electronic wire tensioner.

Possible to produce different types of chains by changing the tools and applying an electronic or mechanical chain collecting plate (optionals) through quick and simple operations. Use of compressed air is necessary.

GEK MACCHINA VELOCE PER CATENE GOURMETTE E FORZATINA

Modello da banco ad alta produzione per catene gourmette e forzatina di dimensioni medio-piccole, alimentazione monofase, velocità variabile, lubrificazione forzata, due soffi d'aria per l'incatenamento, sensore presenza catena e tendifilo elettronico.

È possibile produrre i diversi tipi di catene con il solo cambio dell'attrezzatura con operazioni semplici e veloci, e con l'applicazione del gruppo piatto raccogli catena elettronico o meccanico (opzionali). E' necessario l'uso di aria compressa.

ГЕК ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАНЦИРЯ И ЯКОРЯ

Настольный высокопроизводительный станок для производства тонких и средних панцирных и якорных цепочек, однофазное напряжение питания, регулировка скорости, принудительная смазка, два канала сжатого воздуха для вязки, датчик наличия цепочки и электронный распрямитель проволоки.

Возможно производить разные виды цепочек путем простой замены оснастки с простыми и быстрыми операциями, 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 | R.p.m. Giri/min. | Wire Filo | | Power supply Alimentazione | Max absorbed power Potenza max assorb. | Packing dimensions Dimensioni imballo | Net weight Peso netto | Gross weight Peso lordo |
|----------------------------|---|---------------------|--------------|------|-------------------------------|---|--|--------------------------|----------------------------|
| | | | ø mm | | | | | | |
| | | Max | Min | Max | | | cm | Kg | Kg |
| GE |  | 600 | 0.13 | 0.40 | 230V 50Hz | 400W | 78 x 158 x 81 | 150 | 200 |
| GEG2 |  | 550 | | | | | | | |
| GEF |  | 500 | | | | | | | |
| GEF2 |  | 500 | | | | | | | |

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