

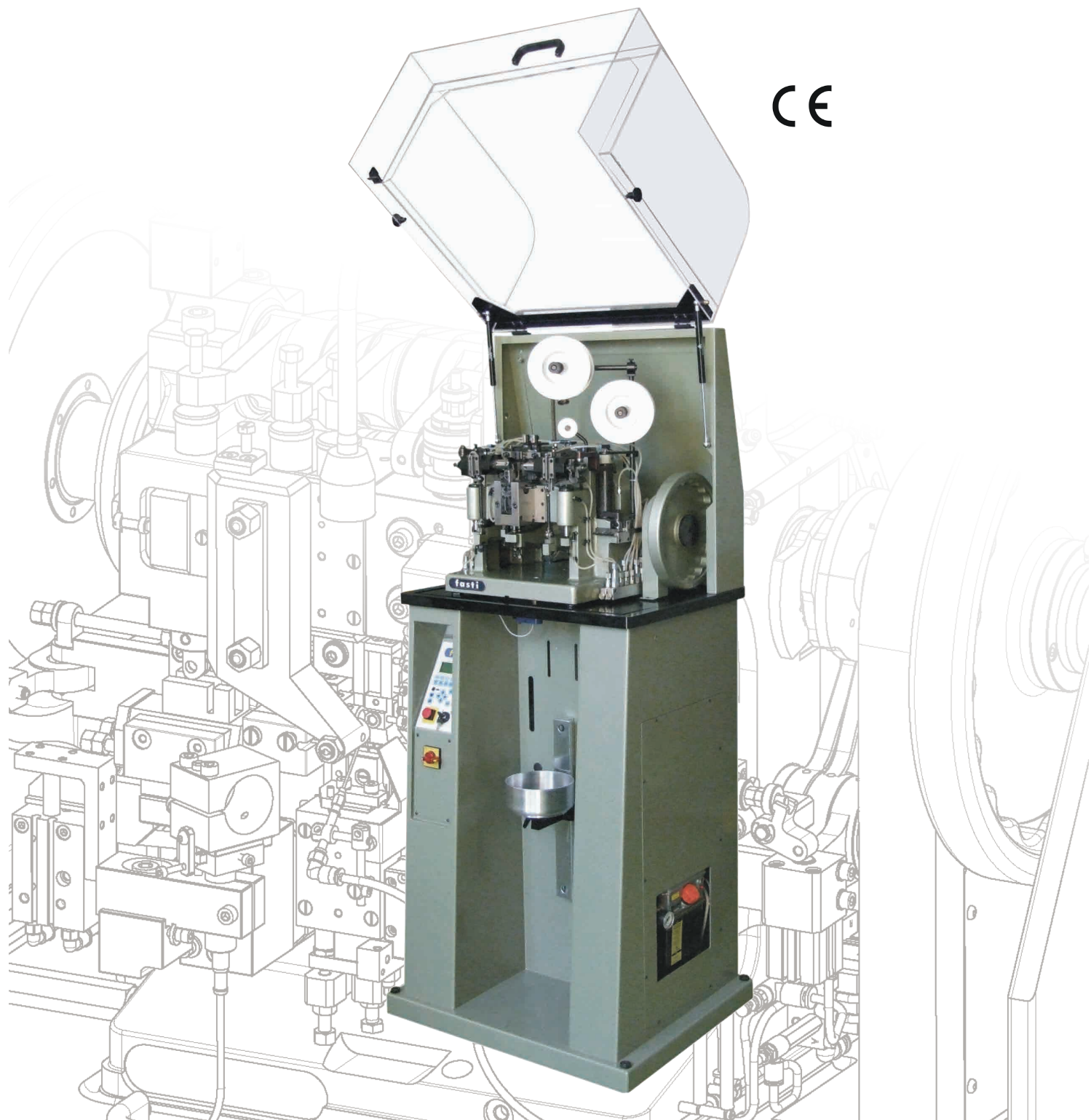
# LUOP

PANTHER EYE - OCCHIO DI PERNICE

LUOPFT



LUOPST



**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**

## LUOP PANTHER EYE CHAIN MAKING MACHINE

Machine on stand, single phase power supply, variable speed, forced lubrication, chain density sensor, fixed chain collecting plate.

Simple operational functions. Machine works with two spirals and a single camshaft.

## LUOP MACCHINA PER CATENA OCCHIO DI PERNICE

Macchina su piedistallo, alimentazione monofase, velocità variabile, lubrificazione forzata, sensore densità catena, piatto raccogli catena fisso.

Estrema semplicità di funzionamento. La macchina lavora con due spirali e albero porta-camme unico.

## ЛУОР СТАНОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛЕТЕНИЯ "ГЛАЗ ПАНТЕРЫ"

Станок на станине, однофазное напряжение питания, регулировка скорости, принудительная смазка, датчик плотности цепочки, фиксированная тарелка для сбора цепочки.

Станок отличается простотой в работе. Станок работает с двумя спиралеобразователями и одинарным кулачковым валом.

### Technical Data / Dati Tecnici

Wire dimensions Dimensioni filo		Links/minute Maglie/minuto	Power supply Alimentazione	Max absorbed power Potenza max assorb.	Packing dimensions Dimensioni imballo	Net weight Peso netto	Gross weight Peso lordo
Ø mm							
Min	Max	Max			cm	Kg	Kg
0.40	1.30	80	230V 50Hz	400W	80 x 177 x 96	260	315

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**