

GPE 24-2/3/4

**MACCHINA AUTOMATICA PER LA STAMPA A REGISTRO DI:
PENNE - CANNUCCE - PICCOLI OGGETTI CILINDRICI**

**AUTOMATIC MACHINE FOR PRINTING WITH REGISTRATION ON:
PENS - BARRELS - SMALL CYLINDRICAL ITEMS**

manufacturer since 1945



www.gpeardenghi.it

GPE/24-2



*Diametro MIN mm 5 - MAX mm 24 (incluso clip)
Diameter MIN mm 5 - MAX mm 24 (clip included)*

*Lunghezza MIN mm 50 - MAX mm 160
Length MIN mm 50 - MAX mm 160*

*Produzione: 3.000/4.000 pezzi/ora
Output: 3.000/4.000 pieces/hour*

GPE/24-3



GPE/24-4



OPTIONALS



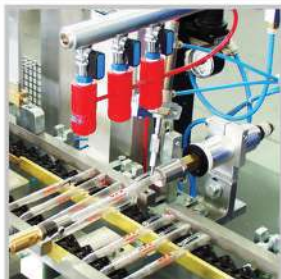
KF

Tramoggia di carico maggiorata
Extended feeding hopper



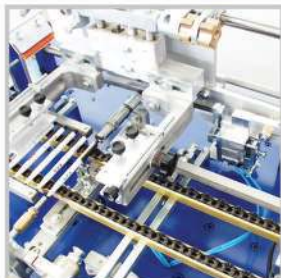
FE

Dispositivo di pre-flammatura
(accensione automatica e centralina
di sicurezza - aria e gas propano)
*Pre-flaming device (with automatic
ignition and gas safety system - air
and propane gas)*



FZ1

Dispositivo antistatico con 3 ugelli
soffianti
*Deionising device (antistatic)
including 3 blowing needles*



XA

Speciale sistema cremagliera
(funzionamento pneumatico)
per ruotare la penna in anticipo
*Special rack system (pneumatic
operation) to rotate the pen in
advance*



WC

Arresto automatico aria calda
Warm air stops when machine stops



T

Regolazione elettronica per il
posizionamento della catena di trasporto
anteriore. Possibilità di memorizzare più
di 200 ricette
*Electronic adjusting of the front transport
chain. Possibility to store more than 200
recipes*



OS2

Dispositivo di orientamento con rilevamento
e rotazione in fasi successive
*Orienting device with detection and rotation
in separate times*



NM

Dispositivo No-print
No-Object No-print device



FZ2

Dispositivo antistatico
Spazzola-pompa aspirazione-filtraggio inclusi
*Deionising device (antistatic)
Brush-suction pump-filter included*



CC

Dispositivo per la stampa di clip piane
Device for printing on flat clips



LED/UV

Sistema LED/UV
LED/UV Irradiator system



PLC

Encoder - Touch screen con display a colori
Possibilità di assistenza remota
*Encoder - Touch screen with color display
Possibility of remote assistance*