

**MACCHINE SERIGRAFICHE - SCREEN PRINTING MACHINES**

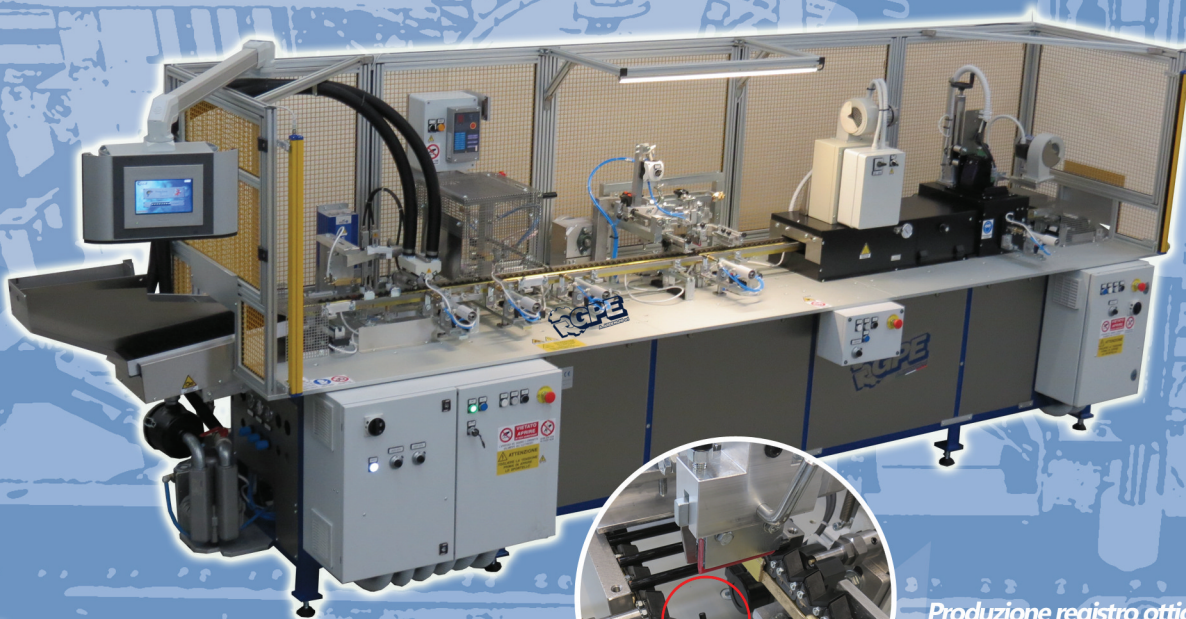
# **GPE** **24-RO**

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

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

*manufacturer since 1945*  
**RGPE**  
**A. ARDENGHI srl**

[www.gpeardenghi.it](http://www.gpeardenghi.it)

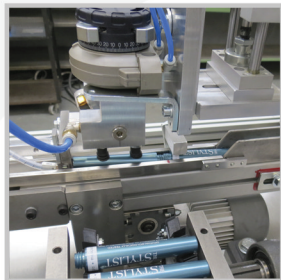


*Produzione registro ottico : 1.500 pezzi/ora  
Produzione registro meccanico : 3.000/3.500 pezzi/ora  
Output optical registration: 1.500 pieces/hour  
Output mechanical registration: 3.000/3.500 pieces/hour*



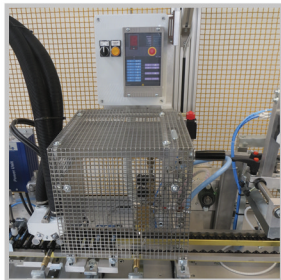
# GPE24-RO

## OPTIONALS



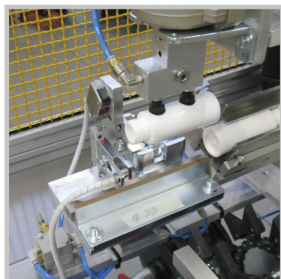
### KO

Pick and Place per il prelievo dei tubetti da un sistema di carico.  
*Pick and Place to pick-up the tubes from the loading system*



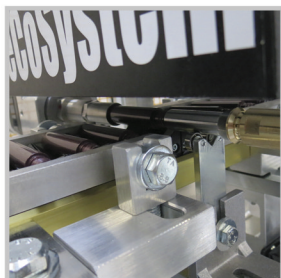
### FE

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)*



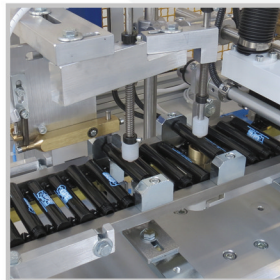
### KA

Speciale cadenzatore  
*Special selector*



### N

Stazione per il controllo ottico  
*Station for optical control*



### OS2

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



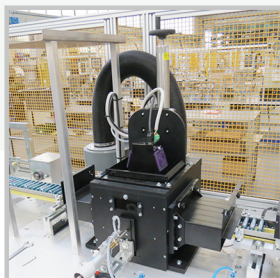
### T

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*



### FZ2

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



### LED/UV

Sistema LED/UV  
*LED/UV Irradiator system*

**DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE / AVAILABLE ALSO IN THE MODEL:**



## 24-2-RO

**MACCHINA AUTOMATICA CON DUE STAZIONI DI STAMPA SERIGRAFICA IN LINEA**  
**AUTOMATIC MACHINE WITH TWO SCREEN PRINTING STATIONS IN LINE**