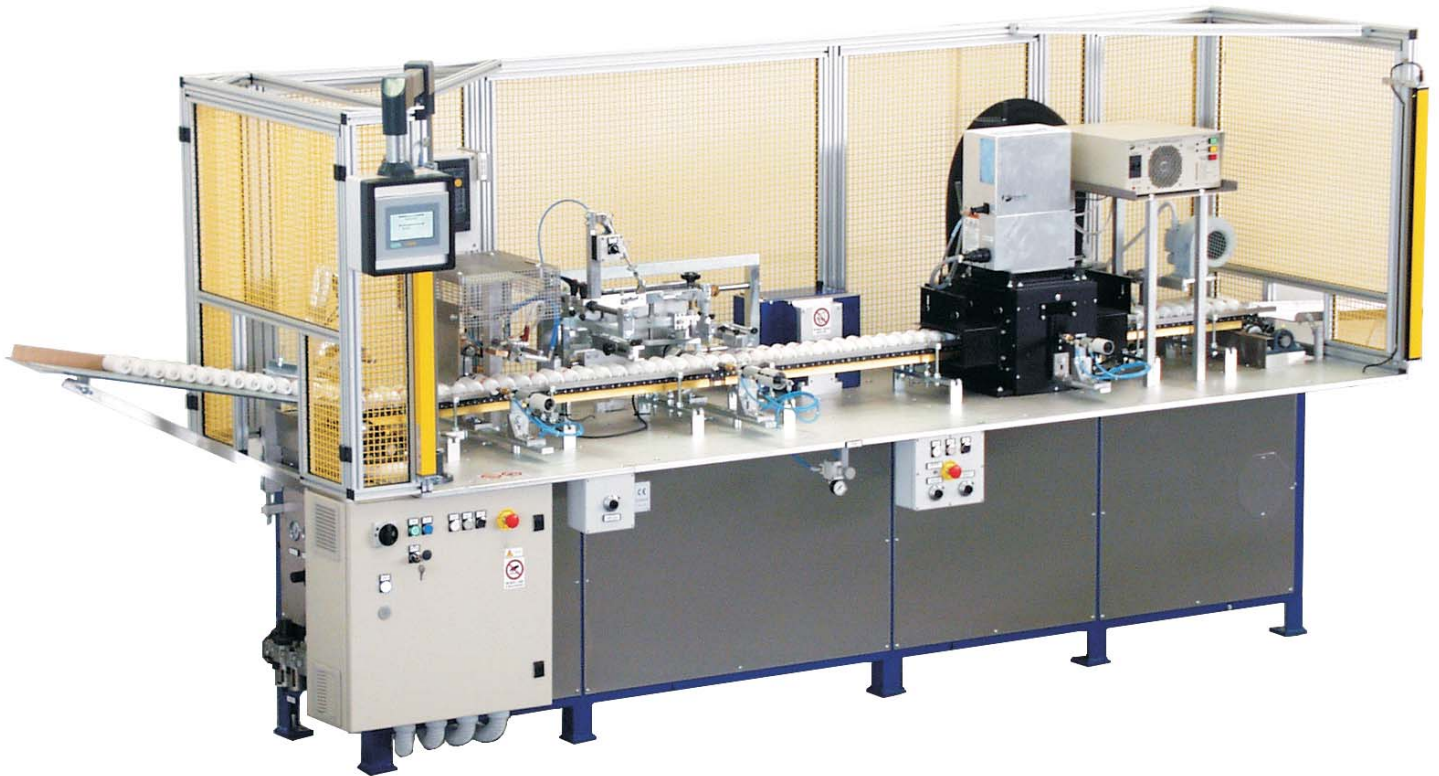




MACCHINE SERIGRAFICHE - SILK SCREEN PRINTING MACHINES

## Mod. GPE/26-UV



MACCHINA AUTOMATICA PER LA STAMPA A REGISTRO DI FLACONI CILINDRICI  
AUTOMATIC SCREEN PRINTING MACHINE FOR CYLINDRICAL BOTTLES

DIAMETRI

ALTEZZE

SUPERFICIE MASSIMA DI STAMPA

PRODUZIONE ORARIA

mm 10 - 45

mm 50 - 150

mm 140 X 120

2500 - 3500

DIAMETERS

HEIGHTS

MAX. PRINTING SURFACE

OUTPUT PER HOUR

# GPE ARDENGHI Srl

Via Pagazzano, 20 - 24047 TREVIGLIO (BG), ITALY - Tel. ..39/0363.49796 - Fax ..39/0363.301410  
Internet : <http://www.gpeardenghi.it> / e-mail : [gpe@gpeardenghi.it](mailto:gpe@gpeardenghi.it)

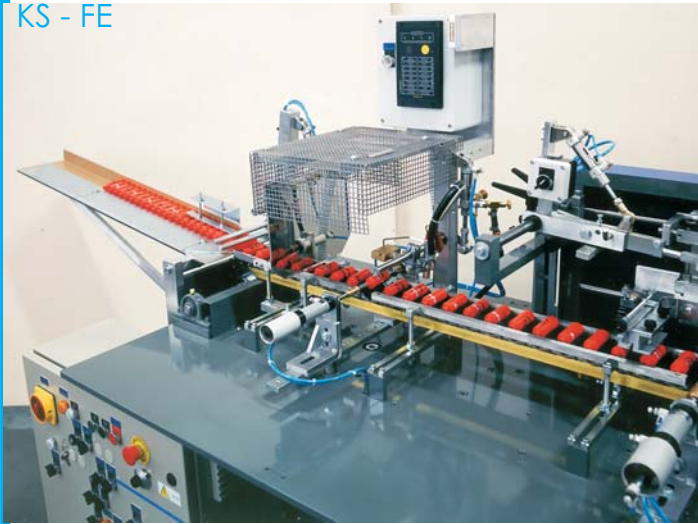
# MACCHINA STANDARD - STANDARD MACHINE

SCIVOLO DI CARICO CON SELETTORE FINALE  
 SISTEMA TRASPORTO A CATENA CON ALETTE A V  
 STAZIONE PER LA STAMPA MONOCOLORE  
 DISPOSITIVO DI SUPPORTO A ROTELLE  
 SISTEMA DI ESSICCAZIONE UV O  
 TUNNEL DI ESSICCAZIONE AD ARIA CALDA  
 VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO FINALE  
 CONTAPEZZI A PROGRAMMA  
 CABINATURA DI SICUREZZA

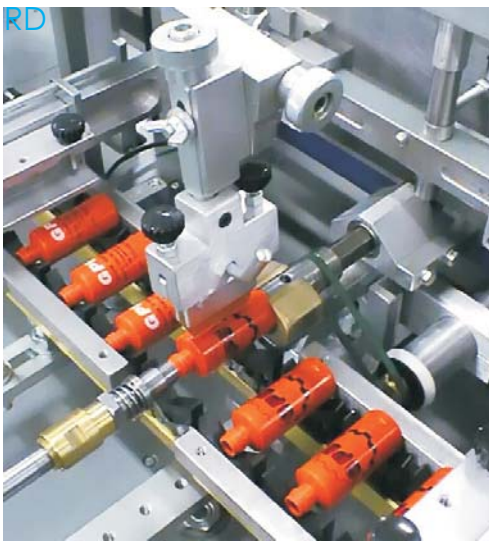
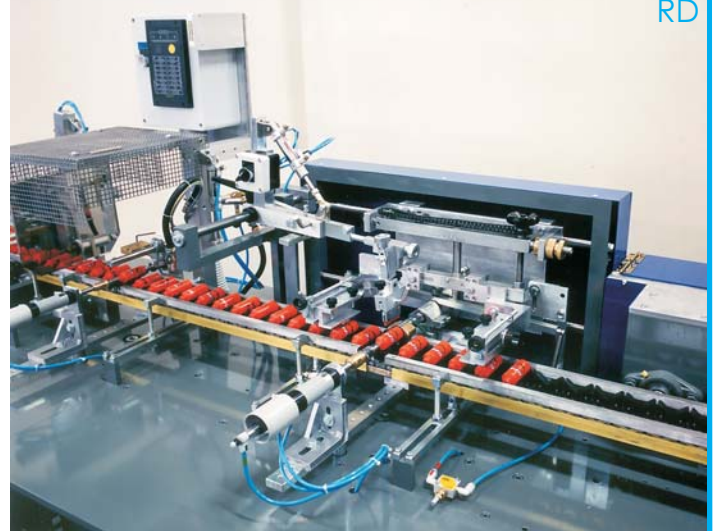
KS  
 TM  
 SA  
 AZ  
 WU  
 WA  
 WZ  
 ZP  
 LF

LOADING SKID WITH FINAL SELECTOR  
 CHAIN TRANSPORT SYSTEM WITH V SHAPED LINKS  
 COMPLETE STATION FOR ONE COLOUR PRINTING  
 WHEELS DEVICE  
 UV DRYER OR  
 DRYING TUNNEL WITH WARM AIR BLOWER  
 FINAL COOLING BLOWER  
 PROGRAMMABLE COUNTER  
 SAFETY CABINET

KS - FE



RD



RD

WU



# DISPOSITIVI OPZIONALI - OPTIONALS DEVICES

CARICATORE A TAVOLA ROTANTE  
 TAPPETO DI CARICO  
 PICK AND PLACE DI CARICO CON VENTOSA  
 ORIENTAMENTO CON LETTURA MICRO  
 DISPOSITIVO DI FLAMMATURA  
 DISPOSITIVO ANTISTATICO  
 STAMPA A REGISTRO  
 STAMPA DI FLACONI CONICI  
 NO-PRINT  
 DISPOSITIVO DI POST-FLAMMATURA  
 POSSIBILITÀ DI STAMPA A PIÙ COLORI IN LINEA

KT  
 KB  
 KH  
 OS  
 FE  
 FZ  
 RD  
 QA  
 NM  
 FE

TURNING TABLE LOADING SYSTEM  
 BELT FEEDER  
 PICK AND PLACE WITH SUCKER  
 ORIENTATION WITH MICROSWITCH CONTROL  
 FLAMING DEVICE  
 DEIONIZING DEVICE  
 REGISTER PRINTING  
 PRINTING ON CONICAL BOTTLES  
 NO-PRINT  
 POST-FLAMING DEVICE  
 MULTICOLOURS PRINTING IN LINE