



MACCHINE SERIGRAFICHE - SILK SCREEN PRINTING MACHINES

Mod. GPE/24-3



MACCHINA AUTOMATICA PER LA STAMPA DI PENNE, CANNUCCE E PICCOLI OGGETTI CILINDRICI (TRE STAZIONI DI STAMPA IN LINEA)
AUTOMATIC SCREEN PRINTING MACHINE FOR PENS, BARRELS AND SMALL ROUND ARTICLES (THREE PRINTING STATIONS IN LINE)

DIAMETRI

LUNGHEZZE

SUPERFICIE MASSIMA DI STAMPA

PRODUZIONE ORARIA

ADATTAMENTI PARTICOLARI PER OGGETTI CON

Ø FINO A 23 MM E LUNGHEZZA 180 MM

mm 5 - 14

mm 50 - 160

mm 75 X 120

3000 - 4000

SPECIAL FEATURES FOR ROUND OBJECTS WITH

Ø UP TO 23 MM AND LENGTH 180 MM

DIAMETERS

LENGTHS

MAX. PRINTING SURFACE

OUTPUT PER HOUR

GPE ARDENGHI Srl

Via Pagazzano, 20 - 24047 TREVIGLIO (BG), ITALY - Tel. ..39/0363.49796 - Fax ..39/0363.301410

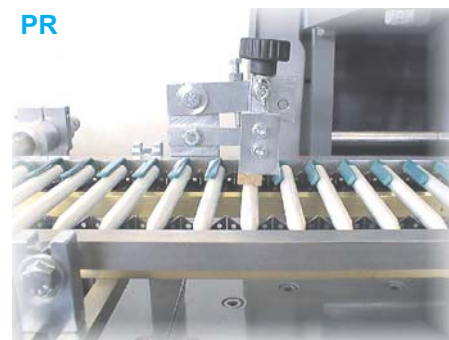
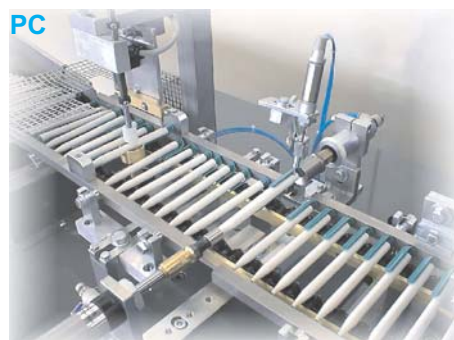
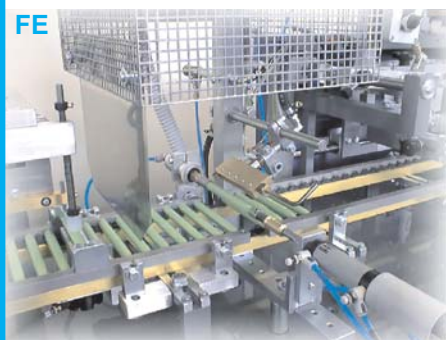
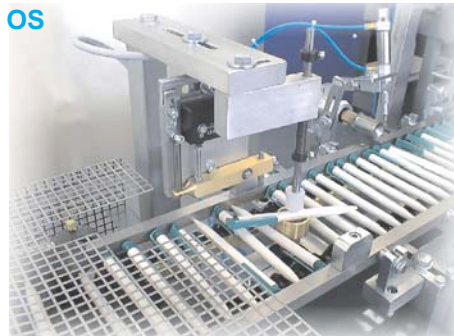
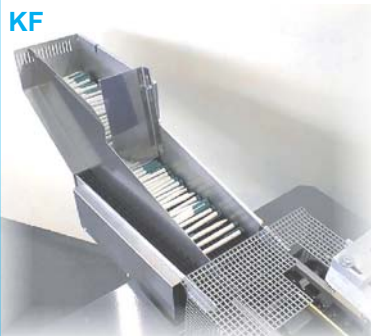
www.gpeardenghi.it / gpe@gpeardenghi.it

MACCHINA STANDARD - STANDARD MACHINE

TRAMOGGIA DI CARICO
 SISTEMA DI TRASPORTO A CATENA CON ALETTE A V
 DISPOSITIVO DI PRE-REGISTRO
 PRE-REGISTRI CON SUGHERO
 STAZIONI PER LA STAMPA COMPLETE DI
 DISPOSITIVI PER LA STAMPA A REGISTRO
 TUNNEL DI ESSICCAZIONE AD ARIA CALDA
 VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO FINALE
 CONTAPEZZI A PROGRAMMA

KE
 T
 PC
 PR
 S
 R...
 WA
 WZ
 ZP

FEEDING HOPPER
 CHAIN TRANSPORT SYSTEM WITH V SHAPED LINKS
 PRE-REGISTER DEVICE
 PRE-REGISTER DEVICES WITH CORK
 PRINTING STATIONS COMPLETE WITH
 REGISTER DEVICES
 DRYING TUNNELS WITH WARM AIR BLOWER
 FINAL COOLING BLOWER
 PROGRAMMABLE COUNTER



DISPOSITIVI OPZIONALI - OPTIONALS DEVICES

TRAMOGGIA DI CARICO MAGGIORATA
 CARICATORE A REVOLVER
 SCIVOLO DI CARICO CON SELETTORE FINALE
 ORIENTAMENTO CON LETTURA PROXIMITY
 DISPOSITIVO DI FLAMMATURA
 DISPOSITIVO ANTISTATICO
 SISTEMA NO-OBJECT NO-PRINT
 DISPOSITIVO PER LA STAMPA IN PIANO
 SISTEMA DI ESSICCAZIONE UV

KF
 KR
 KS
 OS
 FE
 FZ
 NM
 CC
 WU

EXTENDED FEEDING HOPPER
 REVOLVER FEEDER
 LOADING SKID WITH FINAL SELECTOR
 ORIENTATION WITH PROXIMITY CONTROL
 FLAMING DEVICE
 DEIONIZING DEVICE
 NO-OBJECT NO-PRINT SYSTEM
 FLAT PRINTING DEVICE
 UV DRYER