



INKPRINT KP-08 1C SLIDE ø130mm
con calamaio ermetico ed anello in ceramica ø130mm.

INKPRINT KP-08 1C SLIDE ø130mm
with closed inkcups, ceramic rings ø130mm.



INKPRINT KP-08 2C RR ø90mm
con calamaio ermetico ed anello in ceramica ø90mm.

INKPRINT KP-08 2C RR ø90mm
with closed inkcups, ceramic rings ø90mm.

PULIZIA TAMPONI (OPZIONALE)
La pulizia tamponi è automatica ed è programmabile direttamente dalla tastiera.

PADS CLEANING (OPTIONAL)
Automatic and programmable pad cleaning cycle.

CALAMAIO ERMETICO
La INKPRINT KP-08 utilizza calamai ermetici con anello in ceramica da Ø 90-130 mm.

CLOSED INKCUP
INKPRINT KP-08 works with closed ceramic inkcups of Ø 90-130 mm.



Touch Screen
Touch Screen



Per esigenze specifiche modifichiamo le macchine secondo le vostre richieste.
For special needs we modify our machines as per requirements.

A richiesta è possibile l'allestimento con tamponi indipendenti
As per your request it's possible to use independent pads



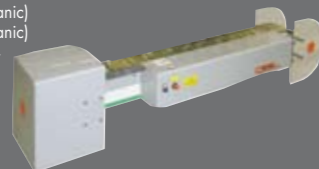
ALIMENTATORI OPZIONALI
OPTIONAL CONVEYORS

ALM 12 ST P127 (4c) (Electromechanic)
ALM 14 ST P127 (5c) (Electromechanic)



ALIMENTATORE ELLITTICO
ELLIPTICAL CONVEYOR

ALM - LIN 20 ST (4c) (Electromechanic)
ALM - LIN 26 ST (5c) (Electromechanic)



ALIMENTATORE LINEARE
LINEAR CONVEYOR

STEP 2 ST PN (2c) (Pneumatic)
STEP 750 EL (4c+5c) (Electromechanic)



TRANSFER LINEARE
LINEAR SHUTTLE

T15 (Electromechanic)
TRP 160 (Pneumatic)
PN 250 (Pneumatic)



TAVOLA ROTANTE
ROTARY TABLE

INKPRINT KP-08 5C T.I. ø90mm
con calamaio ermetico ed anello in ceramica ø90mm. Completa di discesa indipendente dei tamponi e di transfer lineare con motore brushless tipo STEP 750 EL, pulizia automatica dei tamponi e aria calda HOT WIND 200 sui pezzi in fase di stampa

INKPRINT KP-08 5C T.I. ø90mm
with closed inkcups, ceramic rings ø90mm. Complete with independent pads descent and linear transfer with brushless motor type STEP 750 EL, automatic pads cleaning and hot air type HOT WIND 200 on the pieces during the printing phase.



INKPRINT KP-08 5C ø90mm

con calamaio ermetico ed anello in ceramica ø90mm. Completa di transfer lineare con motore brushless tipo STEP 750 EL, pulizia automatica dei tamponi e aria calda HOT WIND 200 sui pezzi in fase di stampa

INKPRINT KP-08 5C ø90mm
with closed inkcups, ceramic rings ø90mm. Complete with linear transfer with brushless motor type STEP 750 EL, automatic pads cleaning and hot air type HOT WIND 200 on the pieces during the printing phase.

VERSIONE CALAMAI ERMETICO VERSION WITH CLOSED CUP	2 COLORI 2 COLORS	2 COLORI IND 2 IND COLORS	2 COLORI RR 2 COLORS RR	2 COLORI RR IND 2 COLORS RR IND	4 COLORI 4 COLORS	4 COLORI IND 4 IND COLORS	5 COLORI 5 COLORS	5 COLORI IND 5 IND COLORS	SLIDE SLIDE
Dimensione clichè Dimension clichè	150x300 mm	150x300 mm	150x300 mm	150x300 mm	100x200 mm	100x200 mm	100x200 mm	100x200 mm	150x550 mm
Dimensione calamaio ermetico Dimension closed inkcup	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 90 mm	ø 90 mm	ø 90 mm	ø 90 mm	ø 130 mm
Area di stampa massima Maximum print area	ø 115 mm	ø 115 mm	ø 115 mm	ø 115 mm	ø 75 mm	ø 75 mm	ø 75 mm	ø 75 mm	ø 115x300 mm
Corsa orizzontale tampone Horizontal pad stroke	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Corsa verticale tampone Vertical pad stroke	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	60 mm	80 mm	60 mm	80 mm
Alesaggio cilindro verticale Vertical cylinder ø	63 mm	-	63 mm	-	63 mm	-	63 mm	-	63 mm
Alesaggio cilindri indipendenti Independent cylinders ø	-	50 mm	-	50 mm	-	32 mm	-	32 mm	-
Spinta massima di stampa Maximum print thrust	1800 N	1150 N	1800 N	1150 N	1800N	450 N	1800 N	450 N	1800 N
Alimentazione elettrica Electrical supply	220V/110V	220V/110V	220V/110V	220V/110V	220V/110V	220V/110V	220V/110V	220V/110V	220V/110V
Alimentazione pneumatica Air pressure supply	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar
Peso* Weight	±265 kg	±265 kg	±265 kg	±265kg	±300 kg	±300 kg	±300 kg	±300 kg	±265 kg

* Peso approssimativo macchina senza alimentatori - Approx weight of the machine without conveyors.

A RICHIESTA E' POSSIBILE ALLESTIRE LA MACCHINA CON CILINDRO VERTICALE ALESAGGIO DA Ø 80 mm. - UPON REQUEST IS POSSIBLE TO ASSEMBLY THE MACHINE WITH A VERTICAL CYLINDER UP TO Ø 80mm.

www.comec-italia.it



COMEC ITALIA SRL
Piazzale del Lavoro, 149
21044 CAVARIA (VA) ITALY
Tel. 0331/ 219516 (5 linee r.a.)
Fax 0331/ 216161
www.comec-italia.it e-mail: info@comec-italia.it

COMEC ITALIA deposito MILANO

COMEC ITALIA deposito MANTOVA - BRESCIA

COMEC ITALIA deposito TORINO

COMEC ITALIA deposito IMOLA

COMEC ITALIA deposito TREVISO

COMEC ITALIA deposito CATANIA e CAGLIARI

INKPRINT KP-08 Macchine per stampa tampone, funzionamento elettropneumatico con controllo elettronico di tutte le funzioni predisposte anche per l'inserimento in linee automatiche. Le stampe che si ottengono sono di alta qualità e precisione, anche quando eseguite su superfici irregolari come finitura e forma. La logica elettronica che gestisce i modelli KP-08 permette:

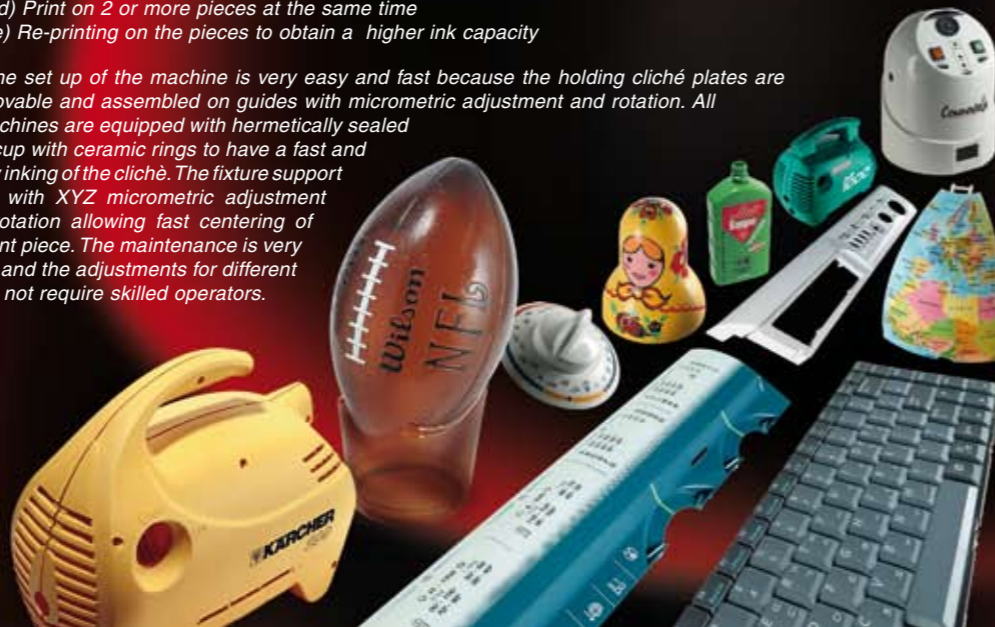
- La stampa da 1 a 5 colori con transfer lineare o ellittico
- La stampa a due colori a pezzo fermo o con tavola rotante
- La stampa in tondo di 360° (con dispositivo opzionale mod. AUR-360)
- La stampa di due o più pezzi contemporaneamente
- La ripetizione della stampa su pezzi con necessità di alta coprenza

La messa a punto delle macchine è semplice e veloce poiché le piastre porta clichè sono mobili e montate su guide con regolazioni micrometriche e rotazioni. Tutte le macchine dispongono di calamai ermetici con anelli in ceramica per una più rapida e semplice inchiostrazione del clichè. La mensola portapezzo ortogonale con regolazione micrometrica XYZ di rotazione, permette una rapida centratura del pezzo. La manutenzione è ridottissima e le regolazioni inerenti alle lavorazioni non richiedono personale specializzato.

INKPRINT KP-08 Electropneumatic functioning pad printing machine controlled electronically suitable for automatic handling system. Prints are very high quality and with high precision even when the print is on irregular surfaces. The electronic logic for models KP-08 allows:

- Print from 1 to 5 colors with linear or elliptical conveyor
- Print in 2 colors with stationary piece or rotary table
- 360° print (with optional device mod. AUR-360)
- Print on 2 or more pieces at the same time
- Re-printing on the pieces to obtain a higher ink capacity

The set up of the machine is very easy and fast because the holding cliché plates are movable and assembled on guides with micrometric adjustment and rotation. All machines are equipped with hermetically sealed inkcup with ceramic rings to have a fast and easy inking of the cliché. The fixture support table with XYZ micrometric adjustment and rotation allowing fast centering of the print piece. The maintenance is very simple and the adjustments for different jobs do not require skilled operators.



COMEC Italia

KP08

**MACCHINE
PER STAMPA
A TAMPONE
PAD PRINTING
MACHINES**



ART MASSA STUDIO
M220208