



MS-JP5 SPECIAL

■ Macchina studiata specificamente per la stampa su carta per transfer o materiali similari.

La stampa viene effettuata con una stampante identica al modello MS-JP5 WB, mentre lo svolgimento e l'avvolgimento del materiale da e su rotoli con diametro e peso elevati avviene tramite due moduli posizionati nella parte posteriore della macchina. I subbi sono sostenuti da alberi espandibili e la tensione è controllata tramite ballerini pneumatici. Per l'asciugamento dopo la stampa, è presente un gruppo di soffierie ad aria calda posto sotto al plotter.

In opzione è possibile anche installare il sistema di stabilizzazione dei coloranti per migliorarne le prestazioni e l'affidabilità tramite anche l'eliminazione dei gas eventualmente disciolti negli stessi.

Il sistema di alimentazione dei coloranti è di tipo "aperto" e permette di utilizzare inchiostri di qualsiasi produttore sul mercato.

■ **Dati tecnici generali ed utenze:**

Testina di stampa:  
**Piezo-elettrica (Epson)**  
N° di testine: **4**  
Colori installabili: **4 - 6 - 8**  
Coloranti: **Sublimatici a base acqua**  
Aria compressa: **6 bar**  
Potenza installata: **12 Kva**  
Vtaggio:  
**380 V - 50 Hz - 3 fasi (altri su richiesta)**  
Dimensioni: **mm 3400 x 2600 x 1400 h**

■ *This machine is specifically designed for printing on transfer paper or similar material.*

*The printing is made by a machine exactly similar to the MS-JP5 WB whilst the winding and unwinding of the materials from and on batches of large diameter and weight is made thanks to two modules located in the back part of the machine. The beams are supported by expansion shafts and the tension is controlled by pneumatic compensating devices. The after printing drying is made by a unit of warm air blowers positioned under the plotter.*

*As an option it's also possible to install a dye ink stabilization system to enhance their performances and reliability by the elimination of occasional inside gases.*

*The dye ink feeding system is "open" and allows the use of any ink of any producer on the market.*

■ **Technical features:**

Printing head: **d.o.d. piezo electric (Epson)**  
N° printing heads: **4**  
Colours: **4-6-8**  
Dye stuffs: **water based sublimated**  
Air: **6 bars**  
Water: **clean and filtered**  
Installed power: **12 Kva**  
Voltage:  
**380V-50 HZ-Three phase (others on demand)**  
Dimensions: **mm 3400 x 2600 x 1400 h**

■ *Máquina especialmente estudiada para la impresión en papel de transferencia o materiales similares.*

*La impresión se realiza con una impresora idéntica al modelo MS-JP5 WB, mientras que el desenrollado y el enrollado del material en rollos de diámetro y peso elevados se realizan por medio de dos módulos situados en la parte trasera de la máquina. Los enjulos son sostenidos por árboles expansibles y la tensión se controla mediante compensadores neumáticos. Para el secado después de la impresión hay un grupo de secado de aire caliente situado debajo de la impresora.*

*Como opción, también es posible instalar el sistema de estabilización de los colorantes para mejorar las prestaciones y la fiabilidad, eliminando también los gases eventualmente disueltos en los mismos.*

*El sistema de alimentación de colorantes es de tipo "abierto" y permite utilizar tintas de cualquier fabricante disponibles en el mercado.*

■ **Datos técnicos generales y suministros:**

Cabezal de impresión:  
**Piezoeléctrico (Epson)**  
N.º de cabezales: **4**  
Colores instalables: **4 - 6 - 8**  
Colorantes: **Sublimáticos a base de agua**  
Aire comprimido: **6 bar**  
Potencia instalada: **12 Kva**  
Voltaje:  
**380 V - 50 Hz - Trifásico (otros a petición)**  
Dimensiones: **mm 3400 x 2600 x 1400 h**