

**bibo**

Officina Meccanica BIBO S.r.l.  
Via Acqui, 8  
27029 VIGEVANO (PV)  
Tel. 0381 208 61  
Fax 0381 208 39  
info@bibomec.it  
www.bibomec.it



# STAMPATRICE PNEUMATICA SP3CM/R-MT



**bibo**

# STAMPATRICE PNEUMATICA SP3CM/R-MT



bibo

Stampatrice pneumatica dotata di un ampio piano di lavoro mobile (L. 700 x P. 450 mm) ideale per la stampa di particolari di borse, portafogli, scarpe ed etichette. È dotata inoltre di testa girevole con doppio stampo e di dispositivo di stampa con carta colorata programmabili. Un innovativo dispositivo per la regolazione automatica della corsa degli utensili permette di regolare la profondità di stampa intervenendo direttamente sul completo PLC, dotato di un ampio touchscreen, avente un'interfaccia tra uomo e macchina semplice ed intuitiva. La macchina può essere interconnessa, tramite cavo ethernet, ai sistemi informatici e logistici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o programmi. È possibile inoltre salvare i programmi memorizzati attraverso la rete o per mezzo di porta usb. La macchina è a funzionamento elettrico e pneumatico ed è conforme ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

Per le caratteristiche espote sopra la macchina può essere, a richiesta, certificata come rientrante nei parametri di "Industria 4.0" allegato A.

**Optional:**  
Dispositivo con doppia carta programmabile;  
Guida laterale motorizzata.

La ditta costruttrice si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e costruttive dei prodotti senza obbligo di darne comunicazione preventiva.

The Builder reserves the right to modify any technical or construction feature without notice.

La empresa constructora se reserva el derecho de modificar cualquier característica técnica y constructiva sin el empeño de comunicación previas.

EN/ Pneumatic printing machine equipped with a large mobile work surface (L. 700 x P. 450 mm) ideal for printing details of bags, wallets, shoes and labels. It is also equipped with a rotating head with double mold and a programmable colored paper printing device. An innovative device for the automatic adjustment of the stroke of the tools allows you to adjust the printing depth by intervening directly on the complete PLC, equipped with a large touchscreen, having a simple and intuitive interface between man and machine. The machine can be interconnected, via ethernet cable, to the factory IT and logistics systems with remote loading of instructions and / or programs. It is also possible to save the programs stored through the network or via the USB port. The machine is electrically and pneumatically operated and complies with the latest safety, health and hygiene parameters at work. Due to the characteristics shown above, the machine can be, on request, certified as falling within the parameters of "Industry 4.0" annex A.

Optional:  
Double programmable card device;  
Motorized side guide.

ES/ Máquina de impresión neumática equipada con una gran superficie de trabajo móvil (L. 700 x P. 450 mm) ideal para imprimir detalles de bolsos, carteras, zapatos y etiquetas. También está equipada con un cabezal giratorio con doble molde y un dispositivo de impresión de papel de color programable. Un dispositivo innovador para el ajuste automático de la carrera de las herramientas le permite ajustar la profundidad de impresión interviniendo directamente en el PLC completo, equipado con una pantalla táctil de gran tamaño, con una interfaz simple e intuitiva entre el hombre y la máquina. La máquina se puede interconectar, mediante cable ethernet, a los sistemas informáticos y logísticos de fábrica con carga remota de instrucciones y/o programas. También es posible guardar los programas almacenados a través de la red o mediante el puerto USB. La máquina es de accionamiento eléctrico y neumático y cumple con los últimos parámetros de seguridad, salud e higiene en el trabajo. Debido a las características mostradas anteriormente, la máquina puede ser, bajo pedido, certificada como dentro de los parámetros de "Industria 4.0" anexo A.

Opcional:  
Dispositivo con doble tarjeta programable;  
Guía lateral motorizada.



## DATI TECNICI - Technical data / Datos técnicos

Lunghezza Length Largo (mm)	Profondità Depth Ancho (mm)	Altezza Height Altura (mm)	Pot. Max ass. Pow. Max ass. Pot. Max (Kw)	Pot. Stampa (6 bar) Printing power Pot. impresion (Kg)	Peso netto Net weight Peso neto (Kg)
1500	1000	1800	1,25	420	240 circa

