



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 SP3-R



# STAMPATRICE PNEUMATICA SP3-R



bibo



Stampatrice con piano rotativo a 2 postazioni di lavoro che permette di ridurre i tempi di lavorazione. Ideale per la stampa di etichette e piccoli particolari in pelle o sintetico. La macchina può eseguire la rotazione del piano di lavoro sia in modalità rotazione singola sia in modo automatico con il tempo di rotazione impostabile. Le varie regolazioni disponibili comprendono anche il tempo di stampa indipendente sia per lavorazioni a secco sia per lavorazioni con carta colorata. È presente inoltre un fermo regolabile di discesa testa. Il completo PLC è 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 esposte sopra la macchina può essere, a richiesta, certificata come rientrante nei parametri di "Industria 4.0" allegato A.

**Optional:**  
Dispositivo con doppia carta programmabile;  
Versione con testa di stampa a 2 posizioni programmabili;  
Sensore di lettura della profondità di stampa.

EN/ Stamping machine with rotating worktop with 2 working positions, to allow the reduction of processing time. It is suitable to stamp labels, small items in leather or synthetic materials. The machine can be used with single rotation mode or automatic with a preset rotation time. Several adjustments are available, such as the independent dwell time for the stamp with or without transfer film. The stamping head is equipped with a mechanical stop for stroke adjustment. The complete plc is 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 computer and logistic system of the factory, with remote loading of instructions and/or working programs. It is also possible to save the work programs, already stored in the plc memory, through the network connection, or through the USB port. The operation of the machine is electric and pneumatic, and complies with the current parameters of safety, health, and hygiene of the work. Due to the above characteristics, on request of the end customer, the machine can be certified as falling within the current parameters of "INDUSTRY 4.0", annex A.

Optional:  
Programmable device for two groups of transfer foil;  
Version with 2 position programmable print head;  
Sensor to read the deepness of the stamping process with digital view on the screening.

ES/ Máquina de impresión de piano rotativo con 2 estaciones de trabajo que permite reducir los tiempos de procesamiento. Ideal para la impresión de etiquetas y pequeños detalles en piel o sintético. La máquina puede realizar la rotación de la superficie de trabajo tanto en modo de rotación única como en modo automático con el tiempo de rotación configurable. Los distintos estampados disponibles tanto para el tiempo de impresión como para el trabajo en papel. También hay un tope de descenso de la cabeza ajustable. El PLC completo está equipado con una gran pantalla táctil que tiene 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 funcionamiento 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;  
Sensor de lectura de profundidad de impresión;  
Version con cabeza de impresión con dos posiciones programables.

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.

## 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	900	1550	0,78	420	180 circa

