

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 SP-2C



bibo

STAMPATRICE PNEUMATICA SP-2C



bibo

Macchina stampatrice pneumatica ideale per la stampa di particolari di medie dimensioni di borse, portafogli, scarpe, etichette ecc. Dotata di un ampio piano di lavoro e di un dispositivo di stampa, con o senza carta, entrambi mobili e programmabili attraverso un plc touch-screen, e senza l'utilizzo di dime di centraggio. Le varie regolazioni disponibili comprendono anche il tempo di stampa indipendente sia per lavorazioni a secco sia per lavorazioni con carta garantendo così un utilizzo versatile con una vasta gamma di materiali. È presente inoltre un fermo meccanico regolabile di discesa testa. La macchina è a funzionamento elettrico e pneumatico ed è costruita in conformità alle vigenti normative.

Optional:
Sensore di lettura della profondità di stampa;
Squadra laterale motorizzata.

EN/ Printing machine pneumatic ideal for printing of medium sizes of bags, wallets, shoes, labels etc. Equipped with a large work surface and a printing device, with or without paper, both mobile and programmable through a plc touchscreen, and without the use of templates centering. The various adjustments available also include the printing time independent for both dry machining and for machining with paper thus ensuring a various uses with a wide range of materials. It also a mechanical stop adjustable head downhill. The machine is electric and pneumatic and is built in accordance with current regulations.

Optional:
Print depth reading sensor;
Motorized side square.

ES/ Máquina de impresión neumática ideal para la impresión del medio de tamanos de bolsos, carteras, zapatos, etiquetas, etc. Equipado con un gran plano de trabajo y un dispositivo de impresión, con o sin papel, tanto plc móvil y programable a través de una pantalla táctil, y sin el uso de plantillas de centrado. Los diversos ajustes disponibles también incluyen el tiempo de impresión independiente tanto para el mecanizado en seco y para el mecanizado con papel asegurando así un uso versatil con una amplia gama de materiales. Es también una parada de cabeza ajustable mecánico cuesta abajo. La máquina es eléctrica y neumática y está construido de acuerdo con la normativa vigente.

Opcional:
Sensor de lectura de profundidad de impresión;
Cuadrado lateral motorizado.



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 tecnicos

Lunghezza Length Largo (mm)	Profondità Depth Ancho (mm)	Altezza Height Altura (mm)	Pot. Max ass. Pow. Max ass. Pot. Max (Kw)	Pot. stampa Printing power Pot. impresion (Kg)	Peso netto Net weight Peso neto (Kg)
1100	730	1500	0,73	400/6 bar	145

