

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 SE-2C



bibo

STAMPATRICE PNEUMATICA SE-2C



bibo

Stampatrice pneumatica dotata di dispositivo per la stampa con carta colorata mobile. Ideale per la stampa di cinture o di materiale in strisce. Le varie regolazioni comprendono, oltre alla temperatura di stampa, i tempi di sosta indipendenti sia per la stampa a secco che con carta, permettendone così l'utilizzo con una vasta gamma di materiali. L'avanzamento della carta colorata è regolabile mentre la larghezza massima della carta utilizzabile è di circa 40 mm. La guida posteriore di centraggio ed appoggio materiale è regolabile manualmente tramite il volantino frontale con visualizzatore meccanico incluso. La macchina è a funzionamento elettrico e pneumatico ed è costruita in conformità alle vigenti normative.

EN/ Pneumatic printer equipped with device for printing with mobile colored paper. Ideal for printing belts or strip material. In addition to the print temperature, the various adjustments include independent dwell times for both dry and paper printing, thus allowing their use with a wide range of materials. The progress of the colored paper is adjustable while the maximum width of the usable paper is about 40 mm. The rear centering and material support guide can be manually adjusted using the front handwheel with mechanical display included. The machine is electrically and pneumatically operated and is built in compliance with current regulations.

ES/ Impresora neumática equipada con dispositivo para imprimir con papel de color móvil. Ideal para imprimir cinturones o tiras de material. Los diversos ajustes incluyen, además de la temperatura de impresión, tiempos de espera independientes tanto para la impresión en seco como en papel, lo que permite su uso con una amplia gama de materiales. El avance del papel de color es ajustable, mientras que el ancho máximo del papel utilizable es de aproximadamente 40 mm. La guía de centrado posterior y soporte de material se puede ajustar manualmente a través del volante delantero con pantalla mecánica incluida. La máquina funciona de forma eléctrica y neumática y está construida de conformidad con la normativa vigente.



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)	Peso netto Net weight Peso neto (Kg)	Potenza assorbita Absorbed power Poder absorbida (kW)	Potenza Power Poder (Kg)	Area di stampa max Max printing area Área de impresión máx (Lxh) (mm)
1500	670	1550	155 circa	0,6	430 (6 bar)	200 x 50

