



Via A. Marino 15/17 – 20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele (Milano) – Italia
Tel: +39 02 90420257 - +39 02 90723468 – Fax: +39 02 90723469 – Skype: mismatic
E-mail: info@mismatic.com – Website: www.mismatic.com

settore grafico

macchina serigrafica semiautomatica

ECO MATIC 819



Descrizione

La macchina serigrafica modello **ECO MATIC 819** è stata progettata e realizzata per stampare **folgi di carta, cartone, plastica, pannelli di legno, lastre di vetro e metallo.**

Sistema automatico per il recupero dell'inchiostro

Le macchine serigrafiche con apertura a libro hanno un difetto: dopo alcune stampe, l'inchiostro scivola in fondo al telaio e l'operatore è costretto a riportarlo avanti con una spatola. Grazie al sistema automatico per il recupero dell'inchiostro, l'operatore non deve più fare questa operazione. In fase di stampa, la racla e il raschietto si muovono tra due fine-corsa. Quando il sistema si attiva, la racla e il raschietto fanno una corsa più lunga così da arrivare all'inchiostro che è scivolato in fondo al telaio e lo riportano avanti per le stampe successive.

L'operatore può decidere se attivare il sistema dopo ogni stampa, dopo un certo numero di stampe oppure disattivarlo (questo nel caso in cui la lunghezza del telaio non permetta l'utilizzo del sistema).

Stampa di fondi pieni? Nessun problema!

La macchina è equipaggiata con il sistema Synchronprint: il telaio si solleva gradualmente dal piano stampa all'avanzare della racla.

Tale sistema è ottimo per la maggioranza dei lavori, ma non è sufficiente quando si stampano fondi pieni, cioè quando si deve stampare l'intera superficie del materiale.

Per avere risultati ottimali nella stampa di fondi pieni, è necessario che il gruppo stampa non si apra immediatamente dopo la stampa, ma che attenda un attimo, in modo tale che il tessuto del telaio possa distaccarsi completamente dal materiale appena stampato.

Dal pannello di controllo della macchina è possibile impostare il tempo di attesa desiderato prima che il gruppo stampa si apra. In questo modo, la stampa di fondi pieni non è più un problema, ma semplice come bere un bicchiere d'acqua!

Un router... infinite possibilità! (optional)



ECO MATIC 819 può essere equipaggiata con un **router Ethernet / Wi-Fi** di ultima generazione.

Grazie a questo dispositivo le possibilità della macchina si ampliano notevolmente.

Teleassistenza

In caso di guasto elettronico, gli ingegneri di Mismatic possono collegarsi al macchinario direttamente dagli uffici di Milano per verificare le eventuali anomalie e, se opportuno, apportare le modifiche necessarie al software della macchina.

La macchina si comanda anche da tablet e smartphone

Grazie a un **server VNC**, **ECO MATIC 819** può essere comandata a distanza anche da tablet e smartphone (iOS e Android). Tale tecnologia risulta essere molto comoda in alcune situazioni: ad esempio, nei casi in cui la macchina è di grandi dimensioni e il suo monitor è distante dalla zona in cui si sta operando, oppure, per monitorare a distanza la produzione del macchinario.

Aggiornamenti software gratuiti

Ogni aggiornamento software della macchina è rilasciato gratuitamente per il cliente.

Sicurezza

Tutto il flusso di dati in entrata e uscita dal router passa tramite una **rete VPN protetta e con Certificazione di Sicurezza ISO 27001**.

Dati tecnici	36 x 51	51 x 76	71 x 106	81 x 131	101 x 141
<i>Materiali stampabili:</i>	materiali flessibili in fogli di carta, cartone, plastica e rigidi in pannelli di legno, lastre di vetro e metallo				
<i>Max formato stampa¹:</i>	360 x 510 mm	510 x 760 mm	710 x 1060 mm	810 x 1310 mm	1010 x 1410 mm
<i>Min spessore materiale:</i>	carta da 100 g/m ²				
<i>Max spessore materiale²:</i>	20 mm				
<i>Max cicli/ora³:</i>	700	650	600	450	400
<i>Fornitura elettrica⁴:</i>	400 V trifase + neutro, 50 Hz				
<i>Potenza installata:</i>	1.5 kW	2.5 kW		4 kW	
<i>Pressione d'esercizio⁵:</i>	6÷7 bar				
<i>Dimensioni d'ingombro: (Lu x La x A)</i>	1050 mm x 1200 mm x 1500 mm	1250 mm x 1350 mm x 1500 mm	1550 mm x 1550 mm x 1500 mm	1850 mm x 1650 mm x 1500 mm	1950 mm x 1850 mm x 1500 mm
<i>Altezza piano stampa:</i>	regolabile 950÷1100 mm				
<i>Peso netto:</i>	250 kg	350 kg	400 kg	550 kg	600 kg
<i>Telai utilizzabili:</i>	telai con cornice in legno o metallica				
<i>Spessore cornice dei telai:</i>	fino a 40 mm				
<i>Inchiostri utilizzabili:</i>	inchiostri serigrafici tradizionali e UV				

[1] Qualunque altro formato disponibile su richiesta.

[2] Spessori superiori del materiale su richiesta.

[3] I dati forniti non contemplano il tempo necessario al carico e scarico del materiale.

[4] Qualunque altra fornitura elettrica trifase disponibile su richiesta.

[5] Il compressore non è incluso.

Al fine di migliorare costantemente il suo prodotto, Mismatic si riserva il diritto di modificare senza preavviso equipaggiamenti, concezione o dati tecnici.



macchina serigrafica semiautomatica modello **ECO MATIC 819** +
 leva foglio automatico modello **LVF 819** +
 forno UV a una lampada modello **MINI**

Caratteristiche standard

- **Carico e scarico del materiale:** manuale
- **Posizionamento del materiale sul piano stampa:** contro fermi automatici a scomparsa di forma cilindrica e in Nylon
- **Alzata della testa stampa:** a libro, con sistema meccanico con motore elettrico
- **Altezza della testa stampa dal piano stampa per le operazioni di pulizia del telaio:** 500 mm
- **[] porta telaio:** regolabili; possibilità di adattare telai di diversi formati
- **Inserimento/estrazione del telaio:** fronte o lato macchina
- **Blocco/sblocco del telaio:** automatico
- **Velocità della racla e del raschietto indipendenti**
- **Velocità della racla e del raschietto:** regolabile da pannello di controllo
- **Pressione della racla e del raschietto:** regolabile
- **Inclinazione della racla e del raschietto:** regolabile
- **Corsa di stampa:** regolabile tramite fine-corsa
- **Sistema per la ripetizione di stampa:** da 1 a 10 ripetizioni. Questa funzione è molto utile quando utilizziamo inchiostri poco coprenti ma abbiamo bisogno di un'elevata copertura
- **Sistema automatico per il recupero dell'inchiostro**
- **Distanza di fuori contatto:** Synchroprint automatico regolabile fino a 30 mm
- **Piano stampa in acciaio INOX forato**
- **Piano stampa aspirante super potente**
- **Regolazione micrometrica del piano stampa:** eseguita tramite assi X-Y
- **Pannello di controllo a bordo equipaggiato di monitor LCD a colori touch-screen:** tutti i pulsanti del monitor sono nella vostra lingua!
- **Quattro modalità di funzionamento:** manuale, a taccheggio, singolo e automatico temporizzato



monitor LCD



monitor LCD

Caratteristiche opzionali

- **Router Ethernet / Wi-Fi**
- **Router Ethernet / Wi-Fi / 4G:** il dispositivo ha un alloggiamento per la scheda SIM (non inclusa)

La macchina è equipaggiata con

- N°1 racla
- N°1 raschietto
- N°1 pedale per iniziare il ciclo di stampa

La macchina può essere equipaggiata con

- il leva foglio automatico modello **LVF 819**
- il forno UV a una lampada modello **MINI**



↻ *leva foglio automatico
modello **LVF 819***

*forno UV ↻
modello **MINI***

