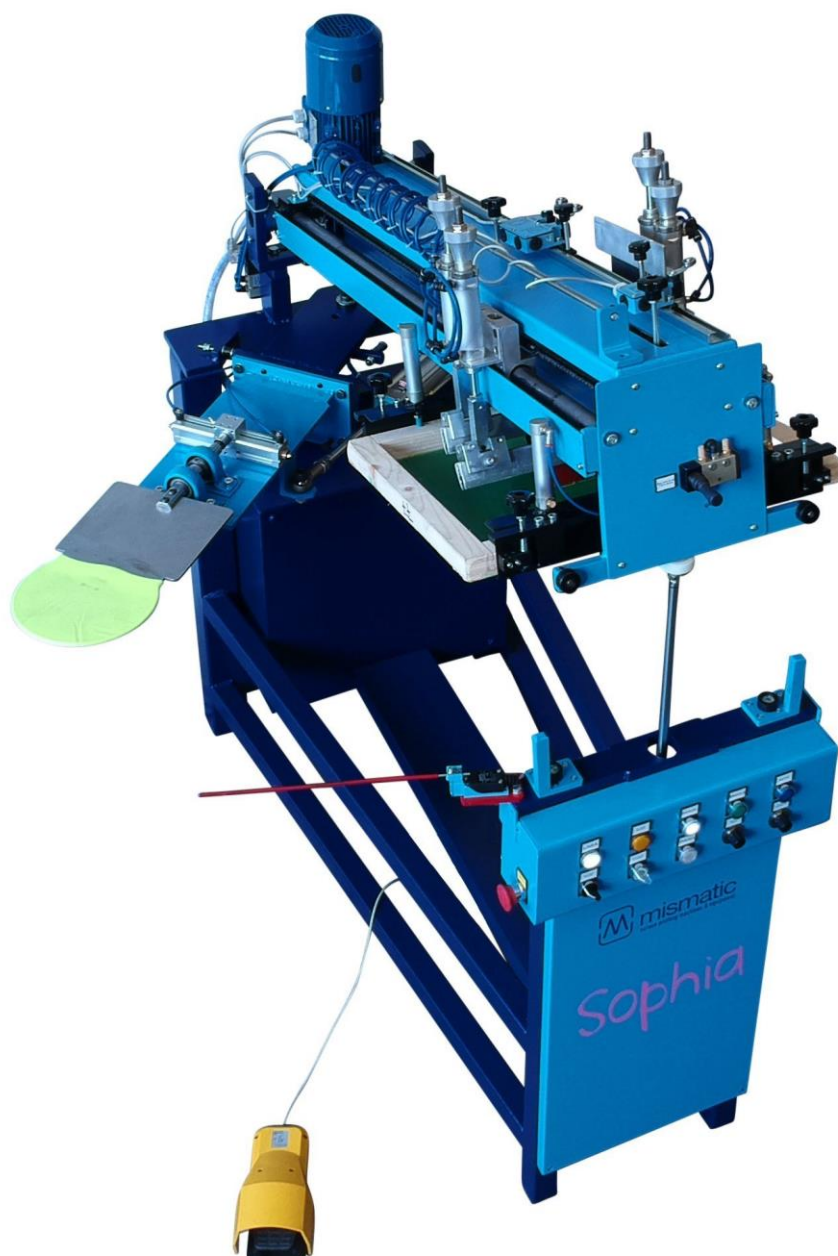


cuffie da nuoto

macchina serigrafica automatica

SOPHIA 180



L'automatica economica!

SOPHIA 180 è la prima macchina serigrafica **automatica economica** per la stampa monocolori di **cuffie da nuoto**. La stampa è possibile **sia sul fronte sia sul retro** della cuffia. La macchina è di **dimensioni compatte**, **facile da utilizzare** e con un'**ottima produzione oraria**.

Piano stampa mobile

L'introduzione di **un unico piano stampa mobile** ci ha permesso sia di ridurre estremamente le dimensioni del macchinario sia di rendere facile e veloce l'operazione di carico e scarico della cuffia.

Sistema automatico per il recupero dell'inchiostro Novità

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 la contro-racla si muovono tra due fine-corsa. Quando il sistema si attiva, la racla e la contro-racla 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.

Dati tecnici	
<i>Materiali stampabili:</i>	cuffie da nuoto
<i>Max cicli/ora¹:</i>	400
<i>Fornitura elettrica:</i>	220 V monofase, 50 Hz
<i>Potenza installata:</i>	0,5 kW
<i>Pressione di esercizio²:</i>	6÷7 bar
<i>Dimensioni d'ingombro:</i>	(Lu) 1500 mm x (La) 700 mm x (A) 1600 mm
<i>Peso netto:</i>	200 kg
<i>Telai utilizzabili:</i>	telai con cornice in legno o metallica
<i>Spessore cornice dei telai:</i>	fino a 30 mm
<i>Inchiostri utilizzabili:</i>	inchiostri serigrafici tradizionali

[1] I dati forniti non contemplano il tempo necessario al carico/scarico della cuffia.

[2] 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.



Caratteristiche standard

- ❖ **Alzata della testa stampa:** a libro, con sistema pneumatico
- ❖ **[] porta-telaio:** regolabili; possibilità di adattare telai di diversi formati
- ❖ **Inserimento/estrazione del telaio:** lateralmente al gruppo stampa
- ❖ **Blocco/sblocco del telaio:** automatico **Novità**
- ❖ **Velocità indipendenti della racla e del raschietto**
- ❖ **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
- ❖ **Ripetizione di stampa:** da 1 a 10 ripetizioni
- ❖ **Sistema automatico per il recupero dell'inchiostro** **Novità**
- ❖ **Pannello di controllo a bordo**
- ❖ **Tre modalità di funzionamento:** manuale, singolo e automatico temporizzato
- ❖ **Funzioni preimpostate:** stampa fronte, stampa fronte e retro

La macchina è equipaggiata con

- N°1 sagoma in acciaio INOX per cuffia
- N°1 racla
- N°1 raschietto
- N°1 pedale per iniziare il ciclo di stampa

