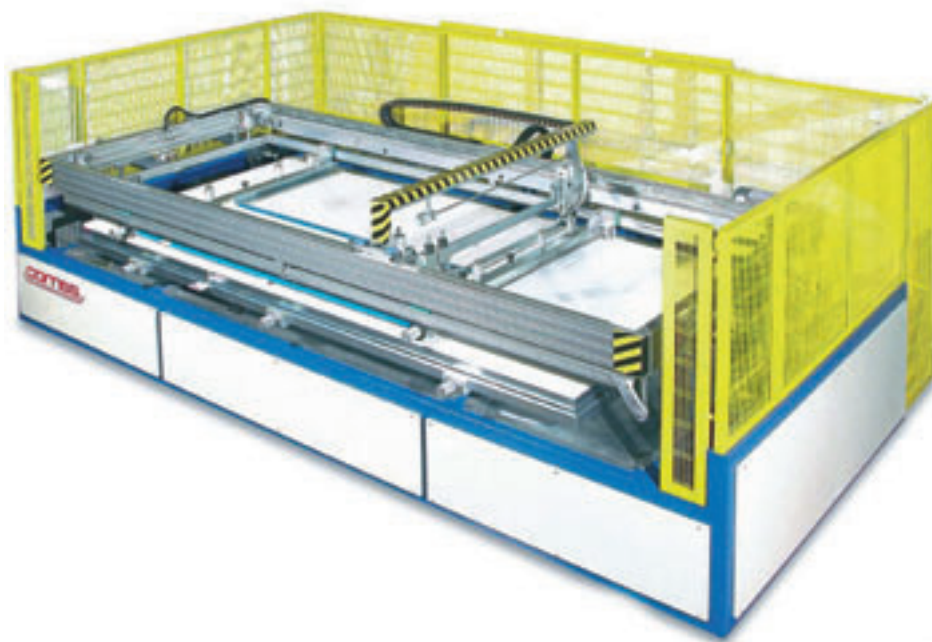


SERIPLAN 2500 MACCHINA SERIGRAFICA SEMIAUTOMATICA



CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

DATI TECNICI

- Dimensione max area di stampa	mm	2500 x 1200
- Minimo spessore stampabile	mm	0
- Massimo spessore stampabile	mm	40
- Dimensione max telaio serigrafico	mm	3000 x 1500
- Dimensione piano di lavoro	mm	3000 x 1500
- Spessore max telaio serigrafico	mm	50
- Alimentazione aria compressa	bar	6
- Alimentazione elettrica	volt	400 - 50/60 Hz
- Assorbimento energetico	Kw	2,0 circa

INGOMBRI

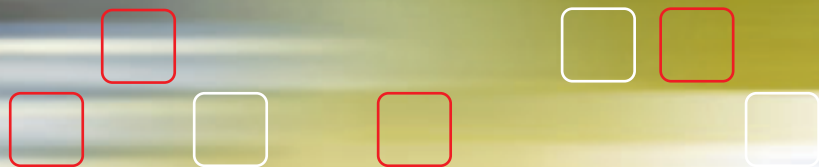
- Larghezza	mm	4240
- Profondità	mm	2450
- Altezza	mm	1760

PIANO DI LAVORO

- Piano di lavoro in stratificato fenolico con finitura antigraffio.
- Regolazione micrometrica sugli assi X e Y sul fronte macchina
- Regolazione dell'altezza motorizzata gestibile dal quadro comandi

TESTA DI STAMPA

- Struttura in profilati portanti di alluminio estruso.
- Distacco della testa di stampa dal piano di lavoro per le operazioni di carico e scarico dei pannelli da stampare e per quelle di pulizia.



SERIPLAN 2500

MACCHINA SERIGRAFICA SEMIAUTOMATICA

GRUPPO DI STAMPA

- Scorrimento del gruppo di stampa su guide lineari rettificata
- Trazione a cinghia.
- Motorizzazione con inverter per la gestione delle rampe di partenza e di fermata.
- Regolazione separata delle velocità di stampa e di ricopertura gestibile dalla consolle di comando.
- Regolazione della pressione di esercizio dal fronte macchina.
- Dispositivo salva goccia.

DISPOSITIVO PORTATELAIO

- Morsettiere porta telaio con regolazione servo assistita
- Bloccaggio morsettiere di tipo pneumatico
- Sistema di bloccaggio del telaio di tipo pneumatico.
- Dispositivo di distacco progressivo disattivabile e regolabile.

CONSOLLE DI COMANDO

- Consolle di comando a leggio.
- Tastiera a membrana e finestra di dialogo macchina-operatore per la gestione dei tempi del ciclo di lavoro.
- Gestione in modalità manuale di ogni singola funzione per la fase di set-up.