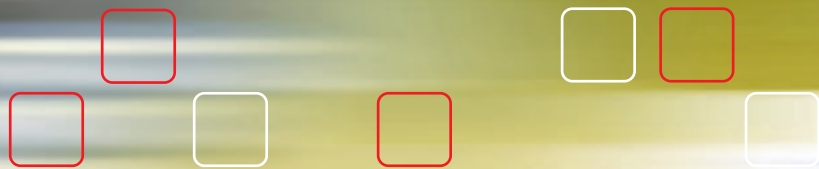


**WPS - WOODPRINT 3000 - WP-MAX**  
MACCHINA SERIGRAFICA AUTOMATICA



WPS



WOODPRINT 3000  
WP-MAX

DATI TECNICI

MODELLO	WPS	WOODPRINT 3000	WP-MAX
dimensioni max. utili di stampa	mm 1400 x 600	mm 2800 x 1100	mm 2800 x 1400
dimensioni min. pannello	mm 350 x 150	mm 350 x 150	mm 350 x 150
minimo spessore stampabile	mm 13	mm 13	mm 13
max.sp.stampabile con base di partenza	mm 35	mm 35	mm 35
Dim. Max. telaio serigrafico	mm 2000 x 1000	mm 3450 x 1650	mm 3450 x 1950
Spessore max telaio serigrafico	mm 50	mm 50	mm 50
<b>INGOMBRI MACCHINA</b>			
Lunghezza	mm 2520	mm 4100	mm 4100
Larghezza	mm 1150	mm 1900	mm 2200
Altezza	mm 1300	mm 1300	mm 1300
<b>INGOMBRI RULLIERA DI CARICO</b>			
Lunghezza	mm 1150	mm 2500	mm 2500
Larghezza	mm 1000	mm 1550	mm 1850
Altezza	mm 860	mm 860	mm 860
<b>INGOMBRI RULLIERA DI SCARICO</b>			
Lunghezza	mm 1150	mm 2500	mm 2500
Larghezza	mm 1000	mm 1550	mm 1850
Altezza	mm 800	mm 800	mm 800

## WPS - WOODPRINT 3000 - WP-MAX MACCHINA SERIGRAFICA AUTOMATICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

#### MACCHINA DA STAMPA

##### TRASPORTO

- Trasporto del pannello all'interno della macchina tramite rulli a passo mm 110.
- Motorizzazione rulli di trasporto indipendente gestita da inverter
- Velocità di trasporto regolabile dalla consolle di comando.
- Rampa di avvicinamento del pannello alla battuta di testa.

##### SISTEMA DI POSIZIONAMENTO DEL PANNELLO

- Barra longitudinale fissa posta sul fronte di lavoro (WPS)
- Barra longitudinale regolabile tramite azionamento a vite (Woodprint 3000 - WP-MAX)
- Pressori laterali pneumatici ammortizzati con regolazione a vite.
- Battuta di testa con regolazione in altezza per la stampa al vivo (max. mm 35),

##### TESTA DI STAMPA

- Struttura in profilati portanti di alluminio estruso.
- Colonne di supporto cromate e rettificate
- Distacco della testa di stampa dal piano di lavoro per le operazioni di pulizia.

##### GRUPPO DI STAMPA

- Scorrimento del gruppo di stampa RACLA/RASCHIETTO su guide lineari rettificate
- 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 indipendente (dal fronte macchina per Woodprint 3000 - WP-MAX).
- Dispositivo salva goccia (Woodprint 3000 - WP-MAX).

##### DISPOSITIVO PORTATELAIO

- Movimentazione delle morsettiere porta telaio servo assistita.
- Bloccaggio morsettiere di tipo pneumatico.
- Sistema di bloccaggio del telaio di tipo pneumatico.
- Regolazione micrometrica per la centratura del soggetto sul pannello.
- Dispositivo di sollevamento progressivo regolabile e disattivabile. (Woodprint 3000 - WP-MAX).

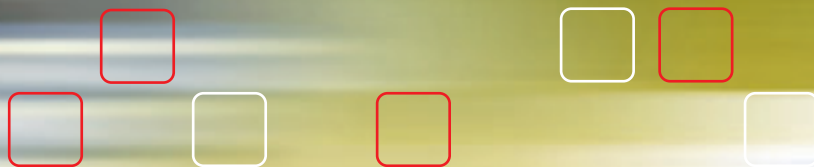
##### CONSOLLE DI COMANDO

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

##### ASSORBIMENTI

- Assorbimento energetico Kw 3,0 circa
- Tensione richiesta V 400 + N - 50 Hz
- Massima pressione aria compressa 6 Bar

## WPS - WOODPRINT 3000 - WP-MAX MACCHINA SERIGRAFICA AUTOMATICA



### RULLIERA DI CARICO (optional per Woodprint 3000 - WP-MAX)

- Postazione di carico con barra di riscontro (pre registro) con riferimento millimetrico.
- Motorizzazione rulli di trasporto indipendente gestita da inverter
- Velocità di trasporto regolabile dalla consolle di comando.

### ASSORBIMENTI

- Assorbimento energetico Kw 1,0 circa
- Tensione richiesta V 400 + N - 50 Hz

### RULLIERA DI SCARICO (optional per Woodprint 3000 - WP-MAX)

- Motorizzazione rulli di trasporto indipendente gestita da inverter
- Velocità di trasporto regolabile dalla consolle di comando.

### ASSORBIMENTI

- Assorbimento energetico Kw 1,0 circa
- Tensione richiesta V 400 + N - 50 Hz