



04



Glass print 1.0x1.2

GLASSPRINT 1.0 x 1.2 è l'ultima evoluzione della gamma di macchine serigrafiche prodotte da COMSS, dedicate alla stampa del vetro piano.

E' stata studiata particolarmente per il settore dell'elettrodomestico in cui l'elevata qualità del prodotto è una esigenza sempre più sentita.

Il sistema di posizionamento e bloccaggio è di tipo autocentrante ed è in grado di distribuire uniformemente le tolleranze dimensionali di lavorazione dei pannelli rispetto al disegno da stampare.

Il gruppo di stampa è dotato di una speciale valvola elettronica, HPPC che gestisce con elevata precisione la pressione della racla, garantendo la massima uniformità del substrato di inchiostro applicato al pannello.

Il software offre molteplici programmi di lavoro per meglio adattarsi alle svariate tipologie di stampe da eseguire, lascia spazio inoltre ad ulteriori personalizzazioni.

GLASSPRINT 1.0 x 1.2 is the last evolution of the range of COMSS silk-screen printing machines for flat galss.

It has been especially designed for home appliance, the sector where high quality of the final product is a growing need.

The positioning and locking system is self-centering type and It is able to evenly distribute the machining tolerance respect the drawing to print.

The printing head is equipped with the HPPC system that thanks to a special electronic valve, the printing pressure can be managed with a very high precision. Maximum uniformity of ink substrate on the glass surface is guaranteed.

The software offer many working program to satisfy the several printing need and also leaves room for further customization.

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

MODELLO

- Dimensioni max. utili di stampa	1.0 x 1.2 mm 1.000 x 1.200
- Dimensioni min. pannello	mm 200 x 300
- Minimo spessore stampabile	mm 3
- Max. sp. stampabile con base di partenza	mm 19
- Dim. Max. telaio serigrafico	mm 1.600 x 1.800
- Capacità produttiva	8 cicli / minuto

INGOMBRI MACCHINA

- Lunghezza	mm 2.080
- Larghezza	mm 2.290
- Altezza	mm 1.700

INGOMBRI RULLIERA DI CARICO

- Lunghezza	mm 1.500
- Larghezza	mm 1.500
- Altezza	mm 940

INGOMBRI RULLIERA DI SCARICO

- Lunghezza	mm 1.500
- Larghezza	mm 1.500
- Altezza	mm 940

INGOMBRI TRASLATORE-ACCUMULATORE

- Lunghezza	mm 1.500
- Larghezza	mm 3.000
- Altezza	mm 940

TECHNICAL AND OPERATIONAL DATA

MODEL

- Max printing size	1.0 x 1.2 mm 1.000 x 1.200
- Min. printing size	mm 200 x 300
- Min. printing thickness	mm 3
- Max printing thickness with starting base	mm 19
- Max. frame size	mm 1.600 x 1.800
- Production capability	8 cicli / minuto

MACHINE DIMENSIONS

- Length	mm 2.080
- Width	mm 2.290
- Height	mm 1.700

LOADING TRANSFER DIMENSIONS

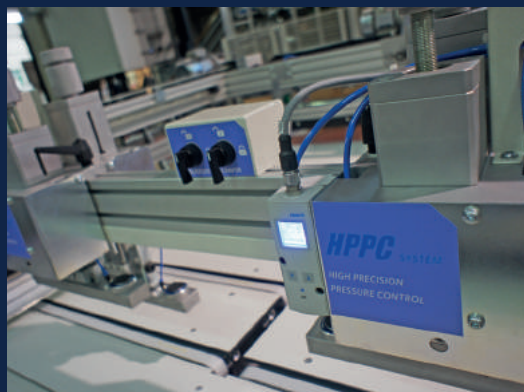
- Length	mm 1.500
- Width	mm 1.500
- Height	mm 940

UNLOADING TRANSFER DIMENSIONS

- Length	mm 1.500
- Width	mm 1.500
- Height	mm 940

TRANSFER-STORAGE DIMENSIONS

- Length	mm 1.500
- Width	mm 3.000
- Height	mm 940



comss
COSTRUZIONE MACCHINE SERIGRAFICHE

Via Ferraro Manlio, 11 - Z.i. Villa Fastiggi
61122 Pesaro / info@comss.it
Tel. +39 0721 281380
Fax +39 0721 281996
www.comss.it