

## STAMPANTE PER VETRINI



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE CND	N° REPERTORIO
G305D	Stampante Vetrini	N.A.	N.A.

Data di pubblicazione 18/10/2022

Rev. 01

La stampante per vetrini istologici modello G305D, con tecnologia a trasferimento termico è in grado di stampare codici QR ad alta risoluzione sulla superficie dei vetrini. I contenuti stampati e i QR code incontrano i requisiti del sistema informativo del laboratorio.

### Notizie generali:

Tipo strumento:	Stampante Trasferimento Termico
Modello:	G305D
Codice prodotto:	G305D

### Caratteristiche dimensionali:

Dimensioni (l x p x h):	457x275x517mm
Peso:	9 kg

### Collegamenti elettrici:

Potenza assorbita:	240W
Voltaggio:	AC (100~240) V
Frequenza:	50-60 Hz

### Altro:

Livello acustico:	50DB
Temperatura ambientale:	5°C~35°C (10°C~28°C raccomandata)
Umidità relativa:	45%~85%
Collegamenti idrici:	non necessari
Aspirazione/filtrazione vapori:	non necessaria

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia di stampa a trasferimento termico permette di stampare chiaramente codici QR ad alta risoluzione e le informazioni relative.
- Display HD LCD touch screen.
- Lingua: inglese.
- Sistema di raccolta per i vetrini stampati. Capacità fino a 10 vetrini.
- Sistema operativo integrato senza necessità di connessione esterna. Lavoro autonomo grazie al computer integrato.
- Stampa chiara, a lunga conservazione. Possibilità di stampare testi, simboli, numeri, grafiche e codici QR. La stampa è resistente a xilene, alcool e fluidi decalcificanti.
- Capacità di carico: 100 Vetrini per caricatore
- Molteplici metodi di inserimento delle informazioni tramite la stampante.
- Compatibile con il LIS dell'ospedale.
- Gruppo di stampanti controllabili da remoto tramite computer.

### SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia operativa:	Display touch screen HD LCD a colori da 8 Pollici
Sistema operativo:	Linux
Tipo di stampa:	Caratteri alfanumerici, numeri, simboli, codici a barre, QR code
Formato di stampa:	Trascina e rilascia, WYSIWYG e molteplici template
Orientamento stampa:	0°, 90°, 180°, 270°
Modalità preview:	Anteprima sincrona, WYSIWYG
Inserimento dati:	da tastiera e mouse, scansione codici a barre, LIS, software di stampa etc.
Dimensione Vetrino	75-76mm x 25-26mm x Spessore 0,9- 1,2 mm
Area di stampa:	20mm x25mm
Capacità di carico:	N°2 Caricatori, Capacità per singolo caricatore 100 Vetrini
Modalità di output:	First in, first out
Velocità di stampa:	≤5s (differenze in base al contenuto di stampa)
Risoluzione:	300 dpi

### Materiale di Consumo consigliato per stampante

CODICE	DESCRIZIONE	PACKAGING
W.W5.000002	Nastro di stampa monocromatica (nero) Capacità di stampa totale 8.000 Vetrini	Confezione di N°1 Nastro
N.N8.000026	Kit sostituzione testina Termica ( Sostituzione testina consigliata ogni 100.000 Vetrini)	N°1 Pz
J.J2.008969	Magazzino di raccolta esterno capacità 10 vetrini	N°1 Pz
S.S1.003539	Attuatore per magazzino raccolta vetrini	N°1 Pz
09-1000	Vetrini portaoggetto Con <b>banda Rosa</b> molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1010	Vetrini portaoggetto Con <b>banda Blu</b> molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1020	Vetrini portaoggetto Con <b>banda Verde</b> molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1030	Vetrini portaoggetto Con <b>banda Bianca</b> molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1040	Vetrini portaoggetto Con <b>banda Gialla</b> molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1050	Vetrini portaoggetto Con <b>banda Arnacio</b> molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-3000	Vetrini portaoggetto a <b>carica positiva</b> molati a 90° con angoli smussati a 45°	72 pz (1 scatola da 72 vetrini)

### Specifiche strumento

Dimensioni e peso	Dimensioni (L x P x H)	168x337x350mm
	Peso	9 Kg
Dati elettrici	Voltaggio	100-240V
	Frequenza	50 ÷ 60 Hz
	Potenza Assorbita	240Watt
Condizioni ambientali	Temperatura	5°C~35°C (10°C~28°C raccomandata)
	Umidità relativa	45%~85%

Data di pubblicazione 18/10/2022

Rev. 01