

STAMPANTI 3D AD ALTA PRECISIONE



LCD

4K



LCD

8K

Le stampanti DMM sono sviluppate appositamente per il settore dentale. Garantiscono grande precisione e ripetibilità dei risultati. Sono dotate delle più recenti tecnologie presenti sul mercato.

Utilizzano la tecnologia di stampa 3D LDC Usano la luce UV per polimerizzare la resina proveniente da una serie di LED che brillano attraverso uno schermo LCD.



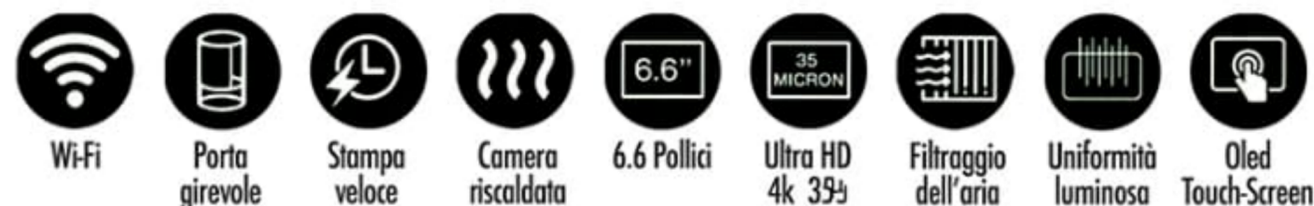
Vengono fornite pre-calibrate e pre-configurate per la stampa immediata, sia con le nostre resine sia con quelle dei maggiori brands presenti sul mercato.

I profili di stampa sono a disposizione e vengono aggiornati costantemente. I software di stampa utilizzati sono: CHITUBOX e LYCHEE SLICER Entrambi forniti gratuitamente



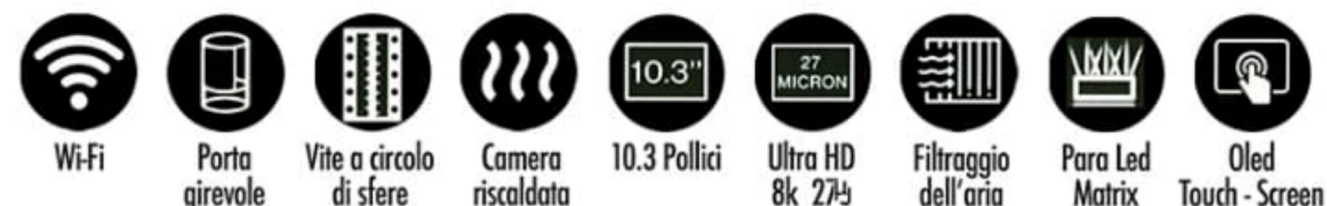
LCD4K

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Dimensioni attrezzatura: | 300x300x500 mm |
| Dimensioni edificio: | 143x89x150 mm |
| Risoluzione schermo: | 4098x2560 (4K mono) |
| Modalità operativa: | touchscreen da 5 pollici |
| Dimensioni pixel XY: | 35 um |
| Risoluzione YX: | + o - 0,05 mm |
| Spessore strato: | 0,025 - 0,1 mm |
| Durata dello schermo: | 2000 ore |
| Velocità di stampaggio: | 55 mm/ora max |
| Metodo di stampaggio: | superficie LCD |
| Banda modellante: | 405 nm |
| Software: | ChiTuBox |
| Modalità di trasmissione: | USB |
| Formato dei dati: | STL, OBJ, SLC |
| Voltaggio: | 240V / 110V 50Hz |
| Potenza: | 200W |
| Attrezzatura Peso: | 17 Kg |
| Ambiente di lavoro: | +20 C - 30 C |



LCD8K

| | |
|---------------------------|------------------|
| Dimensioni attrezzatura: | 400x400x825 mm |
| Dimensioni edificio: | 208x128x220 mm |
| Risoluzione schermo: | 7680x4320 (8K) |
| Modalità operativa: | schermo Oled |
| Dimensioni pixel XY: | 29 um |
| Risoluzione YX: | + o - 0,05 mm |
| Spessore strato: | 0,025 - 0,1 mm |
| Schermo: | LCD 8K |
| Velocità di stampaggio: | 50 mm/ora max |
| Metodo di stampaggio: | MSLA |
| Software: | ChiTuBox |
| Modalità di trasmissione: | USB - WiFi |
| Formato dei dati: | STL, OBJ, SLC |
| Voltaggio: | 240V / 110V 50Hz |
| Potenza: | 250W |
| Peso: | 37 Kg |
| Ambiente di lavoro: | +20 C - 30 C |



Le stampanti DMM sono sviluppate appositamente per il settore dentale.

Garantiscono grande precisione e ripetibilità dei risultati. Sono dotate delle più recenti tecnologie presenti sul mercato.

*Utilizzano la tecnologia di stampa 3D LDC
Usano la luce UV per polimerizzare
la resina proveniente da una serie di LED
che brillano attraverso uno schermo LCD.*



LCD4K

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Dimensioni attrezzatura: | 300x300x500 mm |
| Dimensioni edificio: | 143x89x150 mm |
| Risoluzione schermo: | 4098x2560 (4K mono) |
| Modalità operativa: | touchscreen da 5 pollici |
| Dimensioni pixel XY: | 35 um |
| Risoluzione YX: | + o - 0,05 mm |
| Spessore strato: | 0,025 - 0,1 mm |
| Durata dello schermo: | 2000 ore |
| Velocità di stampaggio: | 55 mm/ora max |
| Metodo di stampaggio: | superficie LCD |
| Banda modellante: | 405 nm |
| Software: | ChiTuBox |
| Modalità di trasmissione: | USB |
| Formato dei dati: | STL, OBJ, SLC |
| Voltaggio: | 240V / 110V 50Hz |
| Potenza: | 200W |
| Attrezzatura Peso: | 17 Kg |
| Ambiente di lavoro: | +20 C - 30 C |



Wi-Fi



Porta
girevole



Stampa
veloce



Camera
riscaldata



6.6 Pollici



Ultra HD
4k 35µ



Filtraggio
dell'aria



Uniformità
luminosa



Oled
Touch-Screen

Vengono fornite pre-calibrate e pre-configurate per la stampa immediata, sia con le nostre resine sia con quelle dei maggiori brands presenti sul mercato.

I profili di stampa sono a disposizione e vengono aggiornati costantemente.

I software di stampa utilizzati sono:

CHITUBOX e LYCHEE SLICER

Entrambi forniti gratuitamente



LCD8K

| | |
|---------------------------|------------------|
| Dimensioni attrezzatura: | 400x400x825 mm |
| Dimensioni edificio: | 208x128x220 mm |
| Risoluzione schermo: | 7680x4320 (8K) |
| Modalità operativa: | schermo Oled |
| Dimensioni pixel XY: | 29 um |
| Risoluzione YX: | + o - 0,05 mm |
| Spessore strato: | 0,025 - 0,1 mm |
| Schermo: | LCD 8K |
| Velocità di stampaggio: | 50 mm/ora max |
| Metodo di stampaggio: | MSLA |
| Software: | ChiTuBox |
| Modalità di trasmissione: | USB - WiFi |
| Formato dei dati: | STL, OBJ, SLC |
| Voltaggio: | 240V / 110V 50Hz |
| Potenza: | 250W |
| Peso: | 37 Kg |
| Ambiente di lavoro: | +20 C - 30 C |



Wi-Fi



Porta
girevole



Vite a circolo
di sfere



Camera
riscaldata



10.3 Pollici



Ultra HD
8k 27\"/>



Filtraggio
dell'aria



Para Led
Matrix



Oled
Touch - Screen

STAMPANTI
3D AD ALTA PRECISIONE

LCD LCD
4K 8K

PRODOTTE DA:

 **D.M.M. LTD**
DENTAL MAKERS MACHINERY



ERRE-GI
DENTAL 

*DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER LE PROVINCE DI:
MILANO, MONZA BRIANZA, COMO, LECCO, VARESE, SONDRIO*

Erre-Gi Dental S.r.l.

Via F.lli Cervi, 4 - 22072 CERMENATE (CO) - Tel. 031 722 711 - Fax 031 722 219

www.erregidental.com info@erregidental.it