

## Datasheet Creality HALOT-MAGE PRO CL-103

| Categoria                        | Dettagli                        |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia di Stampa             | UV LCD                          |
| Lunghezza d'Onda UV della Resina | 405 nm                          |
| Tipo di Luce UV                  | Sorgente Luminosa Integrata 3.0 |
| Tipo di Display della Resina     | LCD monocromatico               |
| Risoluzione Display X            | 7680 pixel                      |
| Risoluzione Display Y            | 4320 pixel                      |
| Risoluzione Display              | 29,7 $\mu$ m                    |
| Velocità di Stampa Consigliata   | 170 mm/h                        |
| Area di Costruzione              | 228 mm x 128 mm x 230 mm        |
| Dimensioni Totali                | 333 mm x 270 mm x 608 mm        |
| Peso Totale                      | 13 kg                           |
| Consumo Massimo di Energia       | 150 W                           |

|  |  |
|--|--|
| Voltaggio                              | AC: V (specificare il valore di V)                           |
| Sicurezza di Spegnimento d'Emergenza   | No   |
| Filtro HEPA                            | No   |
| Sensore Porta                          | No   |
| Blocco Porta Durante la Stampa         | Sì   |
| Schermo Touch                          | Sì   |
| Telecamera                             | No   |
| Connettività                           | No SD Card, Porta USB, Porta Ethernet, WLAN, Controllo Cloud |
| Altezza del Strato                     | 0.05 - 0.15 mm   |
| Dimensioni della Scatola di Spedizione | 420 mm x 350 mm x 675 mm                                     |
| Peso di Spedizione                     | 15.8 kg  |

Per scoprire di più su come la stampante 3D a Resina Creality può rivoluzionare il vostro processo produttivo con la sua avanzata tecnologia di stampa 3D, non esitate a contattarci! Saremo lieti di assistervi e rispondere a tutte le vostre domande.