

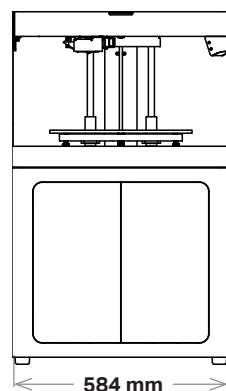
SPECIFICHE DEL PRODOTTO

# X3 (Gen 2)

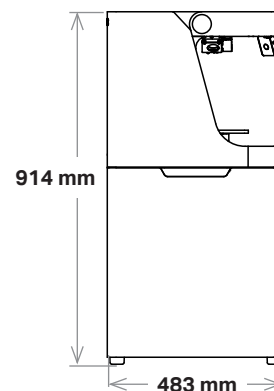
La X3 stampa rigorosamente parti in plastica di qualità ingegneristica. Sfrutta l'incredibile qualità dei materiali di Onyx - con una resistenza e rigidità due volte superiori alle plastiche per stampa standard - e una suite di sensori avanzati per offrire un'affidabilità senza precedenti. Le parti soddisfano tolleranze minime con un'impeccabile finitura superficiale e sono perfette per le attrezzature delle linee di produzione.

<b>Proprietà della stampante</b>	<b>Processo</b>	Fabbricazione a fusione di filamento
	<b>Volume di stampa</b>	330 x 270 x 200 mm
	<b>Peso</b>	46 kg
	<b>Ingombro della macchina</b>	584 x 483 x 914 mm
	<b>Piano di stampa</b>	Accoppiamento cinematico - piatto entro 80 µm
	<b>Laser</b>	Livellamento piano, calibrazione di stampa attiva
	<b>Sistema di estrusione</b>	Estrusore di seconda generazione, rilevamento plastica esaurita
	<b>Alimentazione</b>	100-240 V CA, 150 W (picco 2 A)
	<b>Modulo RF</b>	Banda operativa 2,4 GHz Standard Wi-Fi 802.11 b/g/n
<b>Materiali</b>	<b>Plastiche disponibili</b>	Onyx, Onyx FR, Onyx ESD, Nylon bianco, P-PLA, S-TPU 95A**
	<b>Fibre disponibili</b>	Nessuna
	<b>Resistenza alla trazione</b>	52 MPa (1,7x ABS)*
	<b>Rigidità alla trazione</b>	4,2 GPa (1,9x ABS)*
<b>Proprietà della parte</b>	<b>Altezza strato</b>	100 µm predefinito, 50 µm min., 200 µm max.
	<b>Riempimento</b>	Riempimento a cellula chiusa; diverse geometrie disponibili
<b>Software</b>	<b>Software in dotazione</b>	Eiger Cloud (altre opzioni disponibili a pagamento)
	<b>Sicurezza</b>	Autenticazione a due fattori, accesso org admin, Single Sign-On

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



\* Dati relativi a Onyx ESD. \*\* Disponibile a breve. **Nota:** tutte le specifiche sono approssimative e soggette a modifica senza preavviso.