



## Soddisfa le tue esigenze.

Usi tutti la versatilità della stampante 3D J35™ di Stratasys®.

Sfrutta la stampa 3D multi-materiale di grado ingegneristico in-house in ambiti completamente nuovi.

## Soluzione all-in-one.

Supportare esigenze diverse di design e progettazione nelle varie fasi del ciclo di sviluppo del prodotto può essere impegnativo. Costruita per un'ampia gamma di settori, tra cui l'elettronica di consumo, l'istruzione, l'industria automobilistica e quella aerospaziale o i dispositivi medici, la stampante 3D J35 Pro è in grado di produrre modelli, parti e prototipi capaci di soddisfare le tue esigenze.



## Costruita per l'ufficio e per il tuo flusso di lavoro.

Usi tutti i vantaggi di una stampante di qualità ingegneristica in-house senza problemi grazie a un ingombro ridotto, un design a bassa manutenzione e un funzionamento silenzioso e inodore. Inoltre, accedi a un ecosistema completo di strumenti di flusso di lavoro per ottimizzare la progettazione, compreso il servizio basato su cloud, la stampa con un clic (Keyshot), la formazione on demand e una community online.



### Crea prototipi ad alta fedeltà.

Produci prototipi CMF (Colore, Materiale, Finiture) con l'aspetto, la consistenza e le funzionalità del prodotto finale. La J35 Pro permette di combinare colore in scala di grigi, trasparenze, texture e parti mobili per creare modelli realistici che i decisori possono toccare con mano, accelerando il processo decisionale.

### Ottieni un risparmio sui tempi e sui costi di produzione.

Invece di sprecare tempo e denaro esternalizzando fasi del processo, potrai produrre tutto internamente con la J35 Pro. Progetta componenti e prototipi realistici e di alta qualità con una stampante multi-materiale all-in-one, con un investimento minore rispetto ad altre soluzioni multi-materiale PolyJet™. Itera, correggi errori e verifica il design in modo più efficiente, per poter lanciare più velocemente il progetto finale sul mercato.





#### Design di parti multi-materiali.

La stampante 3D J35 offre funzionalità multi-materiale ideali per il design funzionale e la modellazione concettuale. Usfruisci di funzionalità di stampa di punta con la combinazione di materiali simil-gomma, ad alto impatto, rigidi, traslucidi e biocompatibili. Stampa fino a tre di questi materiali contemporaneamente, tutti sullo stesso vassoio, per ottenere pezzi compositi di materiale digitale, componenti di assemblaggio o parti di materiale singolo 3x che corrispondono alle tue precise esigenze.

#### Potenzia il design con PolyJet.

La J35 Pro è dotata della tecnologia PolyJet, che permette di integrare la più ampia varietà di colori e di materiali in scala di grigi in un unico modello per un'efficienza senza pari. Creazione di prototipi precisi e dettagliati che rendono perfettamente l'estetica del prodotto finale. Fabbricazione di maschere, staffaggi, parti funzionali, modelli concettuali e altro. E inoltre, realizzazione di forme complesse, dettagli intricati e funzionalità delicate.



## Guarda le specifiche

### Specifiche del prodotto

Materiali	VeroUltra™ WhiteS	RGD531 (avorio)
	VeroUltra™ BlackS	RGD515+
	VeroUltra™ ClearS	SUP710™
	DraftGrey™	Vero™ContactClear
	Elastico™ Clear Elastico™ Black	
Dimensioni di costruzione	Vassoio di stampa rotondo fino a 1.174 cm <sup>2</sup> (182 in <sup>2</sup> ) Altezza di stampa: 158 mm** (6,22 pollici)** Altezza massima del modello: 155 mm (6,1 pollici)	
Spessore degli strati	Modalità di stampa HQS a 18,75 micron (0,0007 pollici)	
Connettività di rete	LAN — TCP/IP	
Dimensioni e peso del sistema	651 x 661 x 774 mm (25,63 x 26,02 x 30,48 pollici); 98 kg (216 lb)	
Precisione ottenibile	Deviazione dalle dimensioni STL 1 Sigma (67%) per modelli stampati con materiali rigidi, in base alle dimensioni: sotto 100 mm – ±150µ; sopra 100 mm – ±0,15% della lunghezza della parte.*	
	Deviazione dalle dimensioni STL 2 Sigma (95%) per modelli stampati con materiali rigidi, in base alle dimensioni: sotto 100 mm – ±180µ; sopra 100 mm – ±0,2% della lunghezza della parte.*	
Intervento operatore	Intervento limitato richiesto per l'inizio e la fine del lavoro.	
Alimentazione	100-240 VCA, 50-60 HZ, 10A, monofase	
Conformità alle normative	CE, FCC, EAC, cTUVus, CB	
Software	GrabCAD Print™	
Caratteristiche aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità di stampa prolungata (permette la sostituzione a caldo della cartuccia per il materiale selezionato)</li> <li>• Notifiche all'utente per e-mail e GC APP</li> <li>• Videocamera interna</li> <li>• VoxelPrint (su ordinazione)</li> </ul>	

\* Misurato a una temperatura ambiente di 23 °C con un'umidità relativa del 50%.

\*\* L'altezza stampabile è 158 mm (6,22 pollici) e l'altezza massima del modello stampabile è 155 mm (6,1 pollici).



# Pronto per una soluzione all-in-one?

Maggiori informazioni  
sulla stampante  
3D Stratasys® J35™ Pro  
su [Stratasys.com](https://www.stratasys.com).

#### USA - Sede principale

7665 Commerce Way  
Eden Prairie, MN 55344 USA  
+1 952 937 3000

#### ISRAELE - Sede principale

1 Holtzman St., Science Park  
PO Box 2496  
Rehovot 76124, Israele  
+972 74 745 4000

#### EMEA

Airport Boulevard B 120  
77836 Rheinmünster, Germania  
+49 7229 7772 0

#### ASIA PACIFICO

7th Floor, C-BONS International Center  
108 Wai Yip Street Kwun Tong Kowloon  
Hong Kong, Cina  
+ 852 3944 8888



**CONTATTACI.**

[www.stratasys.com/it/contact-us/locations](https://www.stratasys.com/it/contact-us/locations)

[stratasys.com](https://www.stratasys.com)

Certificazione ISO 9001:2015

© 2021 Stratasys. Tutti i diritti riservati. Stratasys e il logo Stratasys sono marchi registrati di Stratasys, Inc. PolyJet, J35, Vero, VeroUltra, DraftGrey, Elastico e SUP710 sono marchi o marchi registrati di Stratasys, Inc. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Le specifiche di prodotto sono soggette a modifica senza preavviso. BR\_FJ\_J35 Pro Brochure\_A4\_IT\_0521a

