



# Stratasys J735 e J750

SCATENA LA TUA IMMAGINAZIONE CON CAPACITÀ  
MULTI-MATERIALE MAI VISTE PRIMA D'ORA



# Stratasys J735 e J750

SCATENA LA TUA IMMAGINAZIONE CON CAPACITÀ MULTI-MATERIALE MAI VISTE PRIMA D'ORA

## Prodotti di un realismo senza eguali

Le stampanti 3D Stratasys J735™ e J750™ hanno prestazioni estetiche impareggiabili, tra cui una vera capacità policromatica con mappatura delle texture e sfumature di colore.

Crea prototipi con l'aspetto, la consistenza e operatività di un prodotto finito senza il bisogno di verniciare o assemblare grazie all'ampia gamma di materiali dalle molteplici proprietà di queste stampanti. Con l'impressionante numero di più di 500.000 combinazioni colore tra cui scegliere e la possibilità di utilizzare molti materiali insieme, le stampanti Stratasys J735 e J750 permettono di realizzare anche le idee più ardite.

## Massima versatilità

Approfitta dell'impareggiabile versatilità della stampa 3D. Canalizza una serie di applicazioni che prima richiedevano più sistemi per realizzare un pacchetto tutto incluso con un vasto assortimento di colori e materiali dalle molteplici proprietà, da rigidi a flessibili, da opachi e trasparenti, e con la possibilità di stampare molti materiali diversi in una sola sessione o in un solo pezzo. Stampa parti in ABS Digitale con tutta una serie di valori Shore A flessibili e/o traslucenze. Con la più veloce stampante 3D multi-materiale PolyJet non dovrai perdere tempo con i pezzi più complessi.



DON'T FORGET YOUR  
SERVICE PACKAGE!

[STRATASYS.COM](http://STRATASYS.COM)

**stratasys**



# Stratasys J735 e 750

SCATENA LA TUA IMMAGINAZIONE CON CAPACITÀ MULTIMATERIALE MAI VISTE PRIMA D'ORA

## Flusso di lavoro rapido ed efficiente:

Accelera il tuo flusso di lavoro con GrabCAD Print™. GrabCAD Print offre un'interfaccia intuitiva che consente di scegliere i materiali, ottimizzare la costruzione e gestire le code di stampa in modo ancora più facile. Inoltre, migliora notevolmente l'assegnazione dei colori basata su shell per i file STL VRML basati su shell.

GrabCAD Print consente di stampare direttamente dai formati CAD professionali che preferisci, e di risparmiare così ore di conversione e correzione dei file STL. Le impostazioni intelligenti predefinite, le descrizioni comandi e le notifiche ti guideranno nel processo di stampa senza problemi. Lavora visualizzando nei dettagli l'anteprima del modello, del vassoio e delle sezioni, in modo da poter effettuare le regolazioni necessarie prima di andare in stampa.

La notevole capacità delle Stratasys J735 e J750 di gestire sei tipi di materiali ti permette di caricare le resine che utilizzi di più evitando i tempi morti in genere necessari per il cambio di materiale. Stampa con plastiche che simulano quelle di produzione, come l'ABS™ digitale, in metà del tempo o con una risoluzione doppia. Oltre al materiale per i modelli selezionato, la stampante 3D offre due opzioni per il materiale di supporto: SUP705, asportabile con WaterJet, e SUP706, facile da rimuovere e solubile per post-processing automatizzato e una maggiore libertà di progettazione geometrica, per stampare parti con elementi complessi e delicati e piccole cavità.

## Realizza rapidamente il tuo ROI

Grazie a un'efficienza elevata e ad un basso costo per parte realizzerai prestissimo il tuo ROI con le Stratasys J735 e J750. In qualsiasi settore dell'industria o applicazione, con queste due stampanti puoi soddisfare ogni esigenza di stampa 3D e adattarla ad ogni nuovo requisito che possa sorgere in corso d'opera.

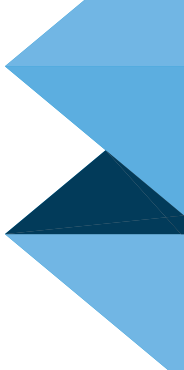
## Specifiche del prodotto

<b>Materiali dei modelli</b>	Gamma di materiali opachi Vero™, che includono anche sfumature neutre e colori brillanti come il VeroMagentaV e il VeroYellowV. Gamma di materiali flessibili Tango™ e Agilus30™. VeroClear™ trasparente e RGD720
<b>Materiali digitali per modelli</b>	Quantità illimitata di materiali composti, tra cui: più di 360.000 colori ABS digitale e ABS2™ digitale in avorio e verde Materiali simil-gomma in diversi valori Shore A Materiali colorati traslucidi
<b>Materiali di supporto</b>	SUP705 (asportabile con WaterJet) SUP706 (solubile)
<b>Dimensioni di costruzione</b>	490 x 390 x 200 mm (19,3 x 15,35 x 7,9 pollici)
<b>Spessore degli strati</b>	Strati orizzontali sottili fino a 14 micron (0,00055 pollici)
<b>Compatibilità workstation</b>	Windows 7 e 8.1
<b>Connettività di rete</b>	LAN-TCP/IP
<b>Dimensioni e peso del sistema</b>	1400 x 1260 x 1100 mm (55,1 x 49,6 x 43,4 pollici); 430 kg (948 lb) Scomparto per materiali: 670 x 1,170 x 640 mm (26,4 x 46,1 x 25,2 pollici); 152 kg (335 lb)
<b>Condizioni operative</b>	Temperatura 18-25 °C; umidità relativa 30-70% (senza condensa)
<b>Requisiti di alimentazione</b>	100-120 VAC, 50-60 Hz, 13,5 A, monofase 220-240 VAC, 50-60 Hz, 7 A, monofase
<b>Conformità alle normative</b>	CE, FCC, EAC
<b>Software</b>	GrabCAD Print, including the optional add-on GrabCAD Voxel Print GrabCad Print, ora con l'add-on opzionale GrabCad Voxel Print.
<b>Modalità di costruzione</b>	Alta velocità: fino a 3 resine di base, risoluzione 27 micron (0,001 pollici) Alta qualità: fino a 6 resine di base, risoluzione 14 micron (0,0005 pollici) Elevata miscelazione: fino a 6 resine di base, risoluzione 27 micron (0,001 pollici)
<b>Precisione</b>	Fino a 200 micron per modelli di dimensioni massime (solo per materiali rigidi, in funzione della geometria, dei parametri di costruzione e dell'orientamento del modello)



# Stratasys J735 e J750

SCATENA LA TUA IMMAGINAZIONE CON CAPACITÀ MULTIMATERIALE MAI VISTE PRIMA D'ORA



RIVENDITORE CERTIFICATO ITALIA



3D PRINTING AND DIGITAL MANUFACTURING

member of THE 3D GROUP



STRATASYS.COM  
ISO 9001:2008 Certified

**HEADQUARTERS**  
7665 Commerce Way,  
Eden Prairie, MN 55344  
+1 800 801 6491 (US Toll Free)  
+1 952 937-3000 (Intl)  
+1 952 937-0070 (Fax)

1 Holtzman St., Science Park,  
PO Box 2496  
Rehovot 76124, Israel  
+972 74 745 4000  
+972 74 745 5000 (Fax)

Stratasys GmbH  
Airport Boulevard B 120  
77836 Rheinmünster, Germania  
+49 7229 7772-0  
+49 7229 7772-990 (Fax)

stratasys formlabs Desktop Metal MakerBot

**Energy Group S.r.l.**

Bentivoglio (BO) | t. 051 864519

web [www.energygroup.it](http://www.energygroup.it)

shop [www.stampa3dshop.it](http://www.stampa3dshop.it)

