

Per produrre modelli plastici e duraturi alla portata di tutti e compatibile con l'ambiente d'ufficio.



APPLICAZIONI

- Modelli per:
 - Valutazione concettuale
 - Comunicazione del design
 - Richieste di offerta
 - Presentazioni marketing e commerciali
- Prototipi per valutazione di forma ed analisi di sovrapposizione parti



Modellatore 3-D InVision[®] LD

CARATTERISTICHE

- Produzione di modelli termoplastici rigidi e duraturi
- Eccellente risoluzione dei modelli e finitura della superficie
- Design attraente e compatibili con l'uso in ufficio
- Facile processo di finitura dei pezzi con il sistema "EZpeel"
- Collegabile in rete

VANTAGGI

- Modellatore 3-D di basso costo
- Modellatore da scrivania di dimensione compatta
- Facile da usare
- Comunicazione e validazione di design complessi
- Riduce i tempi dei cicli di progettazione e permette di arrivare più rapidamente con il prodotto sul mercato

www.3dsystems.com

Modellatore 3-D **INVISION**[®] **LD**

INFORMAZIONI TECNICHE

Tecnologia

Prodotto	Modellatore 3-D InVision [®] LD (Modellatore 3-D InVision [®] LD, software, kit iniziale di materiale VisiJet [®] LD 100, garanzia)
Modellatore	Modellatore 3-D InVision [®] LD
Materiale	Rullo di materiale VisiJet [®] LD 100 ; colla e cartucce di liquido decollante
Software	Software Client (Inglese)
Garanzia	1 anno

Caratteristiche del Modellatore

Tecniche di costruzione	Deposizione di strato
Temperatura in standby	25 °C, ±1
Temperatura ambientale	35 °C, ±1
Potenza	620W (~) durante il funzionamento- Massimo consumo
Potenza in (standby mode)	300W (~)
Sleep Mode	CPU e LCD sono ON - 35W (~)
Certificazioni	Approvato - VCCI; Pending - CE, UL, TUV, AS, FCC
Alimentazione elettrica	100-120 VAC, 50/60 Hz; 200-240 VAC, 50/60Hz
Intervallo di temperatura di esercizio	18-30 °C

Materiale

Bobina di materiale VisiJet[®] LD 100:

Media Type	In foglio
Colore	Ambra trasparente, Red and Blue
Larghezza del materiale	215mm
Spessore del materiale	0.15mm
Diametro della bobina	205mm
Peso della bobina	Lordo - 7.9 kg; Netto - 7.5 kg

Cartucce VisiJet[®] LD 100:

VisiJet [®] LD 100 colla	780 cc
VisiJet [®] LD 100 liquido decollante	135 cc

Caratteristiche del modello

Dimensioni massime del modello	XYZ: 160 x 210 x 135 mm
Post lavorazione	Può essere verniciato e incollato

Interfaccia

Compatibilità di rete	USB (A to B type)
Sistemi operativi di supporto	Windows 2000, Windows XP
Formato dei dati sorgente	.stl; .3ds
Interfaccia utente	Potenza On/Off, indicatore delle operazioni, Indicatore errori, Display, Pannello Operatore

Dimensioni e peso*

Modellatore (senza il kit)	36 kg	465 x 770 x 420 mm ± 5 mm
----------------------------	-------	---------------------------

* I pesi e le dimensioni sono soggetti a cambiamento senza preavviso. Il Kit di accessori verrà specificato separatamente.



Per maggiori informazioni su
3D Systems, visitate il nostro sito:

www.3dsystems.com

o contattateci

marketing.it@3dsystems.com

Esclusione della garanzia: le caratteristiche prestazionali di questi prodotti possono variare secondo l'applicazione, le condizioni operative, il materiale utilizzato o l'utilizzo finale. 3D Systems non offre garanzie di alcun tipo, né esplicite né implicite, che includono, senza limitarsi a queste, le garanzie di commerciabilità o di idoneità ad un uso particolare.

© 2007 da 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. Dati soggetti a modifica senza preavviso. Il logo 3D, InVision e VisiJet sono marchi registrati di 3D Systems.