



## COMUNICATO STAMPA



Trapani senza fili stampati con i materiali colorati VisiJet in nero , blu, rosso, grigio e bianco.

### **3D Systems introduce Quattro nuovi materiali colorati per la Stampante 3-D InVision™.**

*Le opzioni di colore permettono ai designer ed agli operatori marketing di stampare parti attraenti per validazioni di design e per le attività di comunicazione.*

Il 9 Settembre 2004, 3D Systems Corp. (Nasdaq:TDSC) ha annunciato la disponibilità di quattro nuovi materiali colorati VisiJet® per la Stampante 3-D InVision™: rosso, blu, nero e grigio.

“Ampliando il portafoglio dei nostri materiali VisiJet 3-D per stampare con quattro nuove opzioni di colore, forniamo ai nostri clienti la flessibilità di progettare, stampare e comunicare i loro modelli concettuali velocemente e in modo efficiente in una varietà di colori differenti,” ha dichiarato Abe Reichental, presidente and chief executive officer di 3D Systems. “Ora, i clienti della stampante InVision 3-D possono stampare i loro modelli tridimensionali nel loro colore scelto ed ottimizzare la comunicazione del loro design.

“ Le parti colorate VisiJet permettono ai designer, ingegneri e operatori marketing di valutare parti finemente dettagliate che richiedono un livello di

accuratezza ed una finitura ottenibile soltanto con la nostra stampante 3-D InVision,” ha continuato Reichental.

“Siccome i colori fanno risaltare ed aumentano la definizione delle forme dettagliate dei nostri modelli stampati in 3-D, gli utenti possono adesso simulare, visualizzare e comunicare i loro concetti attraverso parti con una finitura più realistica per l’utilizzo finale. La scelta di colori che stiamo introducendo oggi è stata selezionata in base ad un’ ampia collaborazione con una sezione trasversale dei principali utenti e rappresenta una parte significativa del prototipo e delle parti di utilizzo finale realizzate oggi.

“Siamo lieti di fornire ai nostri clienti delle funzionalità migliorate relative alla stampante 3-D. Riteniamo che la disponibilità di un maggior numero di materiali colorati permetta ai nostri clienti di allargare il range delle applicazioni quando stampano in 3-D,” conclude Reichental.

Le nuove opzioni di materiale colorato VisiJet sono disponibili immediatamente per la stampante 3-D InVision. I materiali per modelli VisiJet per la stampante 3-D InVision HR (High Resolution) continuano ad essere disponibili nel colore blu scuro.

### **3D Systems**

Fondata nel 1986, 3D Systems fornisce prodotti e servizi per il Solid Imaging e soluzioni che riducono sensibilmente i tempi ed i costi connessi alle fasi di design, test e di produzione dei prodotti. La società utilizza sistemi e tecnologie proprietarie per creare oggetti da input digitali.

3D Systems include nella sua offerta la stampante di oggetti solidi ThermoJet®, i sistemi SLA® (Stereolitografia), SLS® (Sinterizzazione laser) e i Materiali Accura® (fotopolimeri, metalli, nylon, plastiche per ingegneria e termoplastiche) composti da software e materiali proprietari. I prezzi dei prodotti sul mercato statunitense vanno dai 49.995 dollari per la stampante ThermoJet ai 799.000 dollari per il sistema SLA 7000, il più completo della gamma di Stereolitografia. Attualmente 3D Systems sta sviluppando sistemi che utilizzano materiali in pasta compositi per la produzione (direct manufacturing).

3D Systems è l'ideatore della soluzione di Produzione Digitale Avanzata - ADM<sup>SM</sup> (*Advanced Digital Manufacturing*<sup>SM</sup>) per le applicazioni produttive. ADM rappresenta l'impiego delle tecnologie per il solid imaging di 3D Systems per velocizzare la produzione di piccole quantità di pezzi personalizzati/speciali. Un tipico centro ADM

dovrebbe essere dotato dei sistemi multipli 3D Systems SLA, MJM e/o SLS dedicati alle applicazioni esclusivamente produttive.

La linea di prodotti multi piattaforma di 3D Systems consente alle società di scegliere i sistemi più appropriati per applicazioni che spaziano dalla creazione di modelli per comunicazione progettuale ai prototipi o alle parti per la produzione.

Con sede centrale a Valencia, California, 3D Systems è riconosciuta come leader tecnologico e di mercato nel settore del solid imaging a livello mondiale.

Nota agli editori: ADM e la società di solid imaging sono marchi depositati di servizi; si2 è un marchio di fabbrica registrato; e ThermoJet, SLA, SLS, Accura, 3D Systems e il logo 3D sono marchi di fabbrica registrati di 3D Systems Inc.

**Contatto:**

Ludmilla Miglio  
Marketing e Comunicazione  
3D Systems Italia Srl  
Tel. 039-6890400  
Fax. 039-6881156  
migliol@3dsystems.com