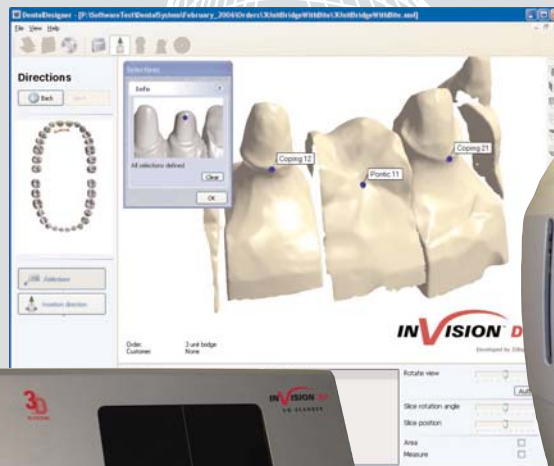


**Sistema automatizzato CAD/CAM per la produzione economica e consistente di modelli in cera estremamente accurati.**



[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)



Software



Scanner 3-D



Modellatore 3-D

## CARATTERISTICHE

- Progettato per essere usato nei laboratori odontotecnici
- Software facile da usare
- Scanner estremamente preciso
- Eccellente precisione a livello marginale
- Eccellente finitura di superficie

## VANTAGGI

- Riduce i tempi e i costi della finitura
- Produce ponti interi
- Genera il prodotto più velocemente
- La mano d'opera specializzata resta libera per altri compiti
- Aumenta la produttività del laboratorio odontotecnico

# Modellatore 3-D **INVISION<sup>®</sup> DP**

## PROFILO TECNICO

Il sistema di modellazione 3-D InVision<sup>®</sup> DP comprende il modellatore 3-D InVision DP, lo Scanner 3-D InVision, il Software InVision DP, kit per installazione materiali VisiJet<sup>®</sup> DP e garanzia di un anno.

### Modellatore 3-D

- Progettato specificamente per le esigenze dei laboratori odontotecnici
- Stampa modelli in una resina fotosensibile esclusiva
- Genera fino a 100 unità per ciclo di stampa
- Usa prese di corrente standard
- Finitura superficiale eccezionalmente liscia

### Scanner 3-D

- Uno degli scanner più precisi sul mercato
- Usa due telecamere ed un laser
- Esegue scansioni dei modelli con rotazione, traslazione e inclinazione
- Esegue virtualmente scansioni di qualsiasi tipo di moncone in gesso
- Esegue scansioni di monconi singoli in circa 1 minuto

### Software

- Software di progettazione semplice da usare - non richiede una competenza specialistica da parte dell'utilizzatore
- Ricrea accurati modelli 3D con superfici piene
- Sistema Open/Aperto (esporta file a qualsiasi fresatrice)
- Lavora con tecnologia Intel Pentium (PC e schermo Dell inclusi)



**3D Systems Italia srl**  
Via Archimede, 42  
20041 Agrate Brianza  
Milano

Tel (+39) 039 689 04 00  
Fax (+39) 039 688 11 56

marketing.it@3dsystems-europe.com  
www.3dsystems.com  
Nasdaq: TDSC

Garanzia/clausola esonerativa: Le caratteristiche delle prestazioni di questi prodotti possono variare secondo l'applicazione e le condizioni operative del prodotto, il materiale e le loro combinazione e l'utilizzo finale. 3D Systems non offre alcuna garanzia né esplicita né implicita, comprese, a titolo esemplificativo, le garanzie di commerciabilità o di idoneità ad un utilizzo particolare per questo prodotto.

I Centri per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie consigliano di pulire e disinfettare i materiali di laboratorio ed altri prodotti usati, prima di manipolarli all'interno del laboratorio stesso o in un'altra sede. Inoltre questi prodotti andrebbero puliti e disinfettati dopo essere stati manipolati nel laboratorio odontotecnico e prima di essere introdotti nella bocca di ogni paziente. Per ulteriori informazioni si prega di fare riferimento al documento CDC "Pratiche Dentistiche Consigliate per il Controllo delle Infezioni" 1993.

© 2007 da 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. Dati soggetti a modifica senza preavviso. InVision, il logo 3D e VisiJet sono marchi registrati di 3D Systems, Inc. Altri marchi o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

NP 70702 Data di pubblicazione: 27 Giugno 07