

energygroup

ADVANCED CAD TECHNOLOGY

Via Gandhi, 2/L - 40010 Bentivoglio (BO)
tel. +39 051 864519 - fax +39 051 864170
email: energy@energygroup.it
www.energygroup.it

HIT PRINT 

Stampanti
**HP DESIGNJET
3D**

HIT PRINT 

—Una visione
rapida—



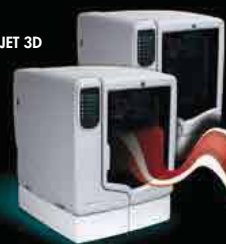
Per ulteriori materiali di stampa a grande dimensione e altre misure HP potete visitare in rete il nostro sito: WWW.HP.COM/GO/DESIGNJET3D

Se desidera maggiori informazioni, può visitare la nostra pagina web: WWW.HP.COM

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento possono essere soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi di HP sono stabilite dalle specifiche di garanzia espresse che accompagnano detti prodotti e servizi. Nient'altro di quanto indicato deve essere interpretato come una garanzia aggiuntiva. HP declina qualsiasi errore od omissione di carattere tecnico o editoriale presenti in tale documento.

Aprile 2010

STAMPANTI HP DESIGNJET 3D
STAMPANTI HP DESIGNJET COLOR 3D



energygroup

ADVANCED CAD TECHNOLOGY

Via Gandhi, 2/L - 40010 Bentivoglio (BO)
tel. +39 051 864519 - fax +39 051 864170
email: energy@energygroup.it
www.energygroup.it

I CLIENTI E LE LORO APPLICAZIONI

INGEGNERI E PROGETTISTI che utilizzano applicazioni di disegno in 3D per creare nuovi prodotti nelle seguenti aree:

- Beni di consumo/elettronica
- Attrezzature da ufficio
- Attrezzature mediche
- Automazione
- Ingegneria aerospaziale

Se Lei è **Direttore della Divisione Ingegneria, Direttore della Divisione Ricerca e Sviluppo o Direttore della Divisione Sviluppo di Prodotti**: desidera ridurre al minimo le Sue spese di esternalizzazione e migliorare i Suoi termini di consegna. Desidera che i Suoi costi di produzione dei modelli si riducano drasticamente e che i Suoi progettisti ottengano i modelli di cui necessitano durante il loro ciclo di produzione (e che, di conseguenza, si riducano al minimo gli acquisti improduttivi di modelli), diminuendo nel contempo la dipendenza da un'esternalizzazione costosa che potrebbe rivelarsi infruttuosa, mancare di riservatezza o essere poco pratica.



Con la stampante HP Designjet 3D potrà creare facilmente:

- **MODELLI PER PROTEZIONE**
 - Per rivedere i Suoi progetti
 - Per anticipare errori
- **MODELLI PER PRESENTAZIONE**
 - Per fotografie di marketing
 - Per sviluppo di packaging
 - Per campioni per clienti/fiere
- **MODELLI PER PROVE DI IDONEITÀ/FORMA/FUNZIONALITÀ**
 - Per test ergonomici
 - Per prototipazione

PER L'INSEGNAMENTO

Acceda alla tecnologia della stampa in 3D come strumento per insegnare a costruire modelli e prototipi, sostituendo i metodi manuali di costruzione dei modelli, ma senza incorrere negli elevati costi e nel processo manuale tipici delle stampanti 3D, costose e di difficile utilizzo. Vedrà con i Suoi stessi occhi come crescerà l'interesse dei Suoi alunni!



Le stampanti HP Designjet 3D definiscono lo standard di una stampa in 3D pulita, effettuabile direttamente in aula e facile da usare. Con la soluzione HP, completamente automatica, non è necessario essere un esperto per gestire la stampa o le funzioni di finitura, il che consentirà a Lei e ai Suoi alunni di concentrarsi su quanto apporta un concreto valore aggiunto: imparare a progettare. E il risultato stampato è esattamente ciò che Lei si aspetta, ogni volta, con il livello di precisione, funzionalità e durevolezza di cui necessita... e ad un prezzo che si può permettere.

Le stampanti HP Designjet 3D definiscono lo standard di una stampa in 3D pulita, effettuabile in ufficio e facile da usare. Completamente automatica, la soluzione HP elimina la necessità di disporre di esperti che assolvano le funzioni di gestione e di finitura, il che consente, a Lei e alla Sua squadra, di concentrarsi su quanto realmente apporta valore aggiunto: progettare. E il risultato stampato è ciò che Lei si aspetta, ogni volta, con il livello di precisione, funzionalità e durevolezza di cui necessita... e ad un prezzo che si può permettere. Rafforzi l'impatto dei Suoi progetti con modelli 3D monocromatici. Scegli tra otto colori diversi e intensi se ha deciso di usare la stampante HP Designjet Color 3D.



ACCESSORI

Il Sistema di rimozione **HP Designjet 3D** rimuove automaticamente i supporti dai vostri modelli — direttamente nel vostro ufficio. Generalmente, non sono necessari metodi di smaltimento o attrezzature speciali.¹

Il kit di polvere per rimozione supporti 3D HP Designjet comprende un detergente a chiusura ermetica, in modo da poterlo maneggiare senza guanti. Questa soluzione rimuove i supporti dai vostri modelli senza creare disordine, risultando una soluzione ideale per l'ambiente dell'ufficio.

SPECIFICHE TECNICHE	STAMPANTE HP DESIGNJET 3D	STAMPANTE HP DESIGNJET COLOR 3D
STAMPA		
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	203 x 152 x 152 mm (8 x 6 x pollici)	203 x 203 x 152 mm (8 x 8 x pollici)
Spessore strato	0,01 pollici (0,254 mm)	0,01 pollici (0,254 mm) o 0,013 pollici (0,33 mm)
Rimozione automatica supporto	Sì, con l'HP Designjet 3D Removal System	
MATERIALE DI STAMPA		
Materiale per modelli	Plastica ABS	
Colore del materiale per modelli	1 (avorio)	8 (avorio, nero, rosso, verde oliva, pesca, giallo fluorescente, azzurro, grigio)
Materiale di supporto	Materiale solubile, rimosso automaticamente dall'HP Designjet 3D Removal System	
Dimensione della bobina	40 pollici ³ = 655 cm ³	

¹ Nella Sua area potrebbe essere necessaria un'autorizzazione o una forma di pre-trattamento. Prima dell'uso, consultate la normativa vigente nella vostra area in materia di smaltimento di questo materiale.

