

Contact : Rozenn Sellin
(+33) 01 69 35 17 74
Email : SellinR@3dsystems.com

Contact médias : Katharina Hayes
+1 803-326-3941
Email : HayesK@3dsystems.com

Il sistema SLS[®] Sinterstation[®] Pro di 3D Systems produce parti migliori e più velocemente dei suoi concorrenti

Agrate Brianza (MI), gennaio 2007. 3D Systems, società leader nella fornitura di soluzioni per Stampa 3-D, Rapid Prototyping e Rapid Manufacturing ha dimostrato che il suo Sistema SLS Sinterstation[®] Pro è in grado di produrre parti di qualità superiore, molto più velocemente dei suoi concorrenti.

Il sistema SLS[®] Sinterstation[®] Pro è in grado di ridurre il tempo complessivo per la costruzione delle parti che possiedono inoltre maggiore precisione, risoluzione e finitura di superficie rispetto ad altri sistemi presenti sul mercato.

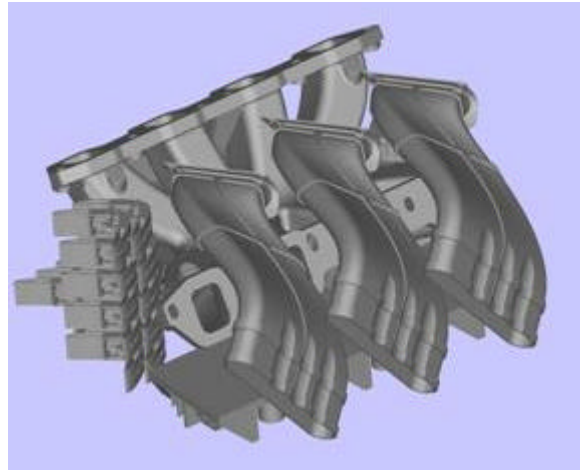
Paragonato ad altri sistemi competitivi, SLS[®] Sinterstation[®] Pro si scalda più rapidamente, produce parti più velocemente e si raffredda in minor tempo per un cambio macchina più veloce.

Il sistema SLS[®] Sinterstation[®] Pro ha permesso di risparmiare più di sei ore di tempo macchina rispetto ai suoi rivali durante il confronto. Il sistema in sostanza non ha tempi morti tra un ciclo costruttivo e l'altro, massimizzando così il volume produttivo.

Questo sistema di Rapid Manufacturing e Prototyping impiega una tecnologia affidabile e intelligente che trasforma i progetti 3D CAD in parti termoplastiche dettagliate, solide, tridimensionali.

"I dati del test hanno dimostrato che il Sistema SLS[®] Sinterstation[®] Pro è più veloce e genera parti funzionali per progettisti, ingegneri e distributori a costi minori", ha dichiarato Abe Reichental presidente e direttore generale di 3D Systems. "Ci impegniamo sempre a sviluppare ed offrire sistemi e soluzioni con funzionalità e qualità che soddisfino le esigenze dei nostri clienti e con il nostro sistema SLS[®] Sinterstation[®] Pro abbiamo sicuramente migliorato la gamma di funzionalità e prestazioni offerte".

Il sistema SLS[®] Sinterstation[®] Pro costruisce grandi parti geometriche complesse per la comunicazione e la modellazione progettuale. E' il sistema ideale per il settore automobilistico, aerospaziale, motosport, e per tutte quelle industrie ove vi sia la necessità di ottenere parti in plastica piccolissime come enormi, da dati CAD tridimensionali.



3D Systems

3D Systems è la società leader di soluzioni per Stampa 3-D, Rapid Prototyping e Rapid Manufacturing. Grazie ai suoi sistemi e materiali è possibile ridurre i tempi ed i costi necessari alla progettazione di un prodotto e facilitare la produzione diretta ed indiretta, creando parti reali direttamente da dati digitali. Queste soluzioni sono impiegate per la comunicazione progettuale e la prototipazione, oltre alla produzione di parti finali funzionali. Transform your products.

Per ulteriori informazioni potete visitare il nostro sito www.3dsystems.com o inviarci un'e-mail a marketing.it@3dsystems.com.