

Supporto di modelli preliminari SLA

- ✓ Aumenta la produttività dell'officina
- ✓ Migliora la qualità delle parti
- ✓ Riduci dipendenze e rischi



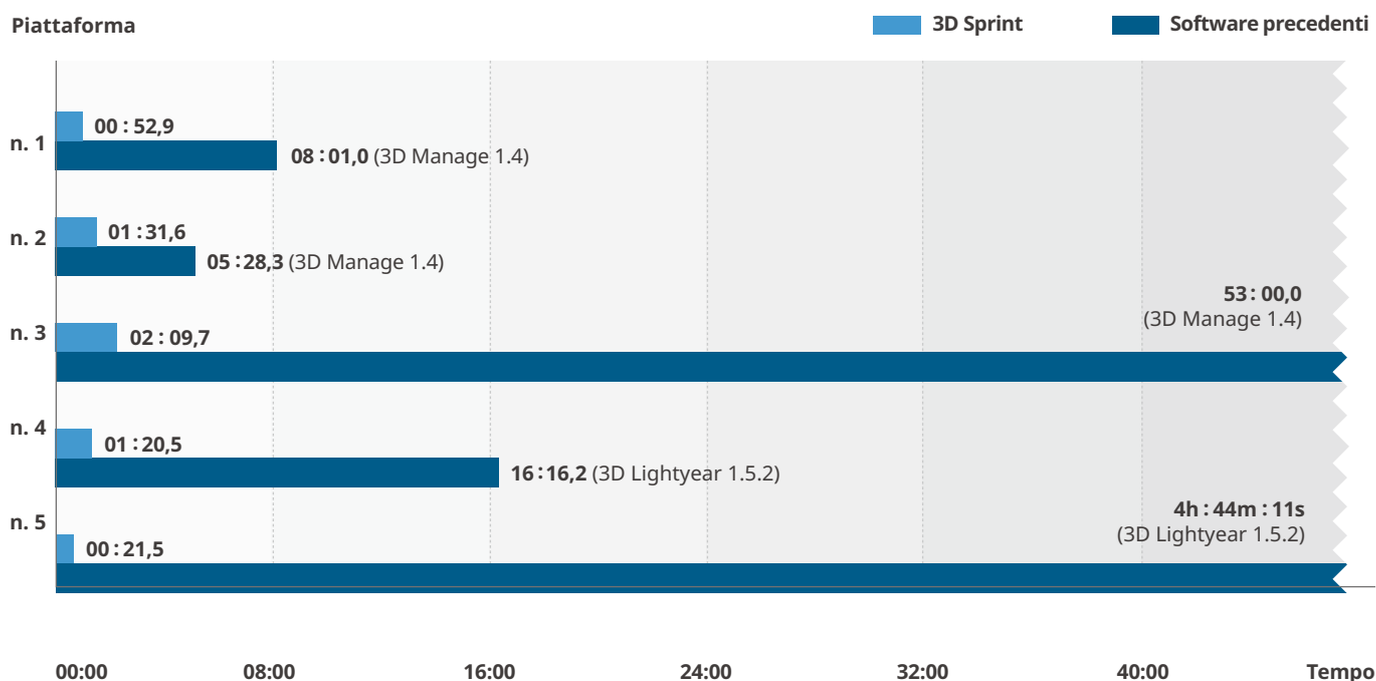
Aumenta la produttività dell'officina

Riduci in modo significativo il tempo impiegato nell'intero ciclo di sviluppo e nell'ottimizzazione della stampa 3D, offrendo più tempo libero ai tecnici affinché siano più produttivi e mantenendo il massimo utilizzo delle stampanti. Utilizza l'ultimo software di "slicing" (processo per impostare e ottimizzare alcune caratteristiche di stampa del modello), per aumentare l'efficienza dell'officina, consolidare le risorse software e aggiungere nuove funzionalità per la realizzazione dei primi modelli.

Modelli di stampanti supportati di recente:

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

Risparmio di tempo nella preparazione dei file di costruzione



Inefficienza e prestazioni lente con un software obsoleto si accumulano velocemente. Per la selezione di scenari di costruzione tipici in un'azienda di servizi di produzione, vengono perse in media tra le due e le cinque settimane all'anno per macchina, a causa di flussi di lavoro e software inefficienti.

Migliora la qualità delle parti

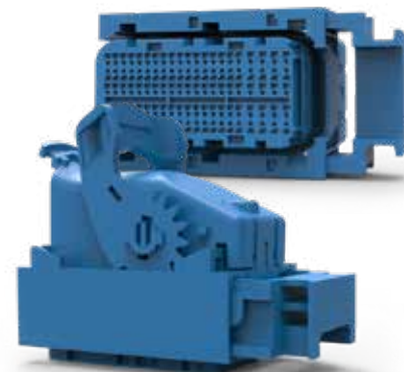
Non solo lo slicer 3D Sprint consente tempi di stampa notevolmente inferiori, ma le parti stampate con 3D Sprint sono più accurate, con superfici più lisce e una definizione dei dettagli migliore, rispetto a quanto fosse possibile ottenere con i software delle generazioni precedenti. Di conseguenza, le risorse esistenti diventano più produttive e preziose, senza che sia necessario alcun aggiornamento del firmware.



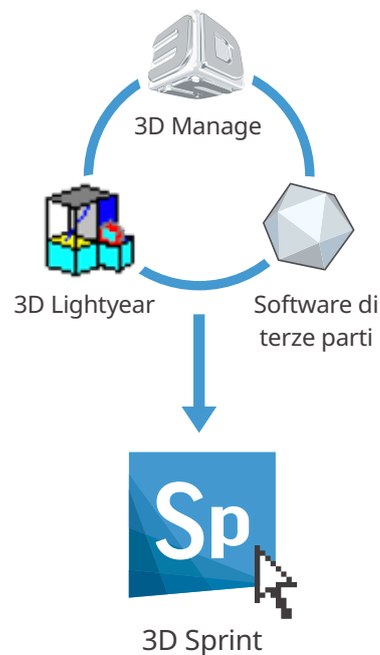
I dettagli che cambiano gradualmente su molti strati possono presentare una sfida per gli slicer. Le parti sezionate con 3D Sprint mostrano molti aspetti della migliore qualità di stampa, come le pareti laterali lisce e piccoli dettagli più precisi.

Riduci dipendenze e rischi

Il modulo aggiuntivo di 3D Sprint per il supporto delle stampanti SLA precedenti elimina la necessità di utilizzare software 3D Systems non recenti, riducendo notevolmente il ricorso a software di preparazione delle costruzioni e generazione dei supporti di terze parti. Consente inoltre di ridurre il rischio derivante dall'utilizzo di un ambiente software misto e di abbassare i costi operativi complessivi con una soluzione conveniente basata su un unico software.



L'alta qualità e la precisione offerte da 3D Sprint, utilizzato per costruire e assemblare questo connettore elettrico, non possono essere ottenute con le soluzioni software precedenti.



3D Systems fornisce prodotti e servizi 3D completi, incluse stampanti 3D, materiali di stampa e servizi di componenti su richiesta e strumenti di progettazione digitale. Il suo ecosistema supporta applicazioni avanzate per laboratori di progettazione prodotti, reparti di produzione e sale operatorie. In qualità di pioniere per la stampa 3D e importante attore per le soluzioni 3D future, 3D Systems nei suoi 30 anni di storia ha permesso a professionisti e aziende di ottimizzare progetti, trasformare i flussi di lavoro, portare prodotti innovativi sul mercato e promuovere nuovi modelli di business. Specifiche soggette a modifica senza preavviso. 3D Systems e il logo 3D Systems sono marchi di 3D Systems, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.