

## Con il supporto di modelli precedenti

- ✓ Aumenta la produttività dell'officina
- ✓ Migliora la qualità di stampa
- ✓ Riduci dipendenze e rischi

### Aumenta la produttività dell'officina

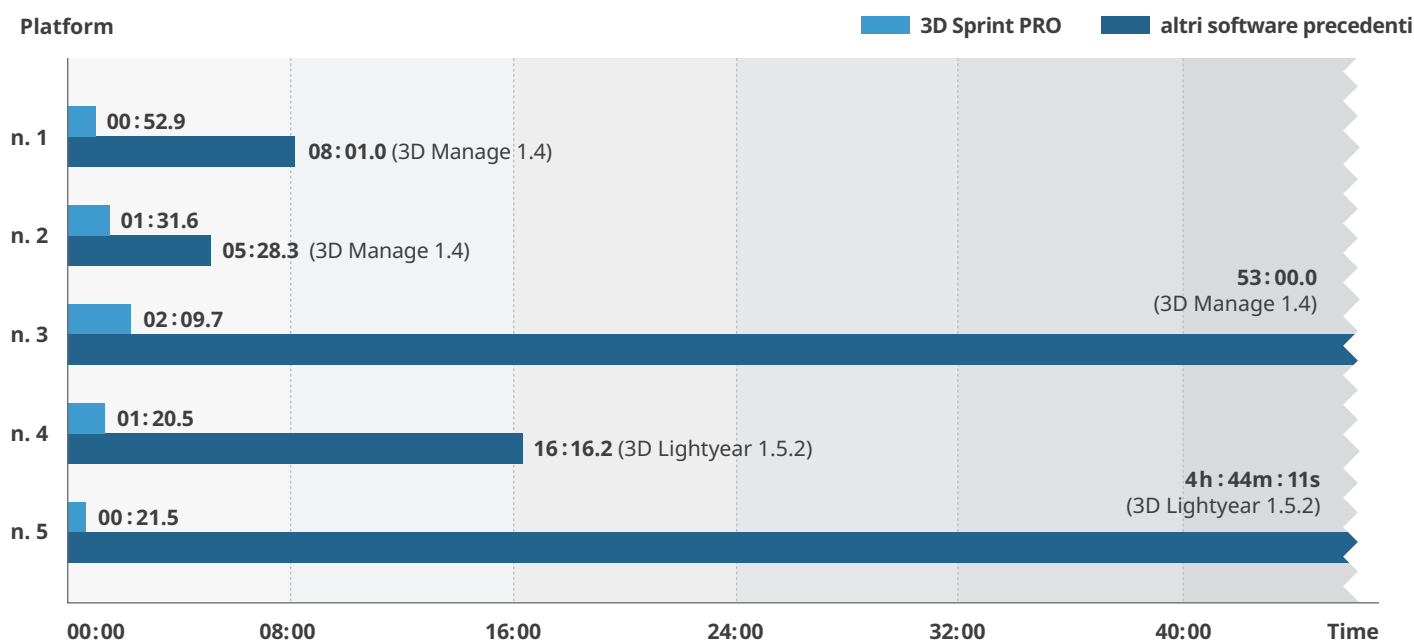
Riduci in modo significativo il tempo impiegato nell'intero ciclo di sviluppo e nell'ottimizzazione della stampa 3D, offrendo più tempo libero ai tecnici affinché siano più produttivi e mantenendo il massimo utilizzo delle stampanti. Utilizza l'ultimo software di "slicing" (processo per impostare e ottimizzare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



### Modelli di stampanti supportati di recente:

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

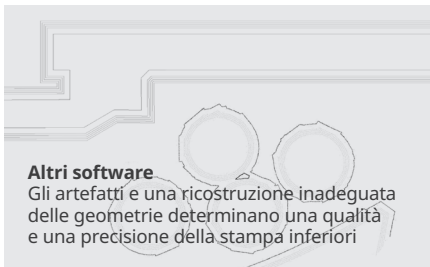
### Risparmio di tempo nella preparazione dei file di costruzione



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 2 e le 5 settimane all'anno per macchina, a causa di flussi di lavoro e software inefficienti.

## Migliora la qualità delle parti

Non solo lo slicer (software di ottimizzazione) 3D Sprint PRO consente tempi di stampa notevolmente più rapidi, ma le parti stampate con 3D Sprint PRO sono anche più accurate, con superfici più lisce e una definizione dei dettagli migliore, rispetto a quanto fosse possibile con il software della generazione precedente. Di conseguenza, le risorse esistenti diventano più produttive e preziose, senza che sia necessario alcun aggiornamento del firmware.



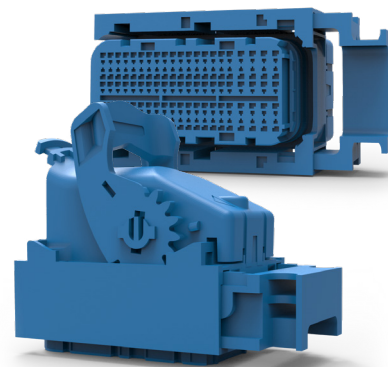
I dettagli che cambiano gradualmente su molti strati possono presentare una sfida per gli slicer. Le parti ottimizzate con 3D Sprint PRO mostrano molti aspetti della qualità di stampa migliorata, come, ad esempio le pareti laterali lisce e piccoli dettagli più precisi.

## Riduci dipendenze e rischi

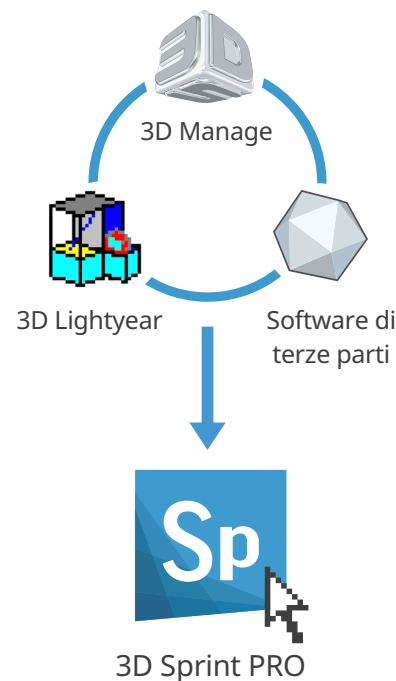
3D Sprint PRO con il supporto di modelli di macchine precedenti elimina la necessità di utilizzare software di preparazione 3D Systems non recenti, riducendo notevolmente il ricorso a software di preparazione delle costruzioni e generazione dei supporti di terze parti. Si riduce il rischio derivante dall'utilizzo di un ambiente software misto e si abbassano i costi operativi complessivi con una soluzione conveniente basata su un unico software.

### 3D Systems Software srl

Via C. Collodi, 1 - 40012 Calderara Di Reno (BO)  
BOLOGNA - MILANO - TREVISO - ANCONA  
[info.italy@3dsystems.com](mailto:info.italy@3dsystems.com)



L'alta qualità e precisione offerta da 3D Sprint PRO, utilizzato per costruire e assemblare questo connettore elettrico, non può essere ottenuta mediante le soluzioni software precedenti.



3D Systems fornisce prodotti e servizi 3D completi, incluse stampanti 3D, materiali di stampa, costruzione di parti su richiesta e strumenti di progettazione digitale. Il suo ecosistema supporta applicazioni avanzate per laboratori di progettazione prodotti, reparti di produzione, officine. In qualità di pioniere della stampa 3D e importante protagonista 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 sul mercato prodotti innovativi e promuovere nuovi modelli di business. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. 3D Systems, Geomagic e il logo 3D Systems sono marchi di 3D Systems, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.