



3D Sprint® MODULO AGGIUNTIVO

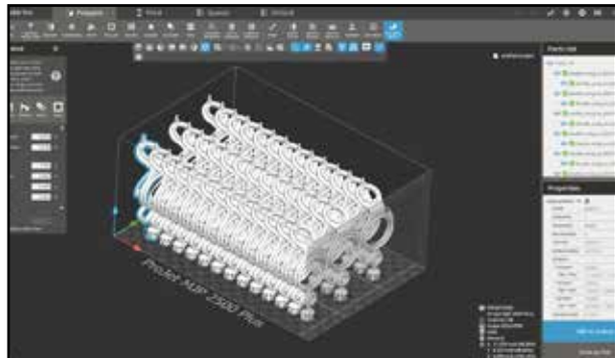
Stampaggio a conchiglia

- ✓ Riduzione dei tempi di progettazione degli stampi iniettabili
- ✓ Miglioramento della progettazione con strumenti facili da usare
- ✓ Miglioramento dell'efficienza con il consolidamento del software



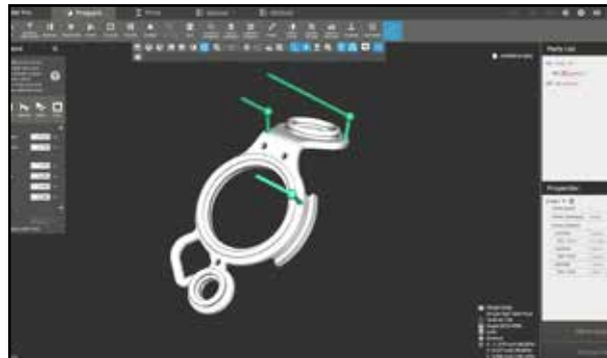
Riduzione dei tempi di progettazione degli stampi iniettabili

La possibilità di creare facilmente parti elastomeriche con la produzione additiva stravolge lo status quo dei processi di stampaggio a iniezione tradizionali e intensivi. È possibile preparare velocemente il progetto degli stampi e la costruzione con un unico software conveniente, nonché sfruttare le funzioni di 3D Sprint per passare da una mesh o dai dati CAD allo stampo digitale completo in pochi minuti.



Miglioramento della progettazione con strumenti facili da usare

Progetta gli stampi per iniezione in modo corretto e rapido. Abbiamo integrato la conoscenza dell'Application Innovation Group di 3D Systems nel flusso di lavoro dello stampaggio a conchiglia offerto da 3D Sprint, sviluppato specificamente per le stampanti 3D di 3D Systems. Progetta il tuo stampo digitale come fanno i professionisti, grazie al nostro software intuitivo e facile da usare.



Miglioramento dell'efficienza con il consolidamento del software

Il modulo aggiuntivo Eggshell Molding (stampaggio a conchiglia) di 3D Sprint riduce notevolmente o elimina la necessità di ricorrere a strumenti di progettazione esterni per creare parti per lo stampaggio a iniezione. Consente inoltre di risparmiare il tempo altrimenti impiegato per spostare i file tra un software e l'altro. Riduce i rischi associati all'uso di un ambiente software misto e abbassa i costi operativi complessivi con una soluzione conveniente basata su un unico software.



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.