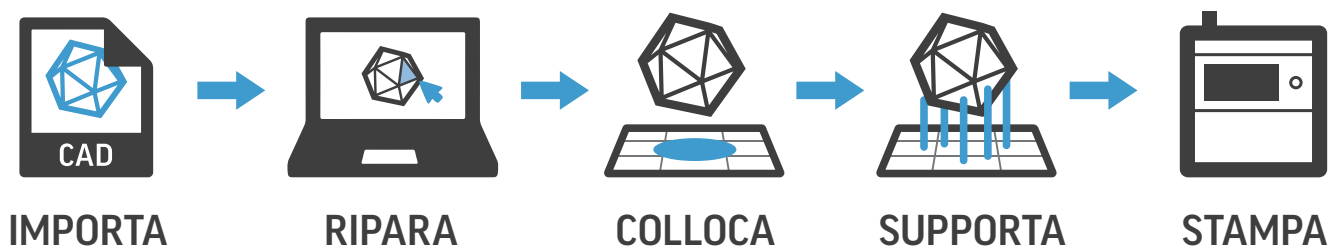
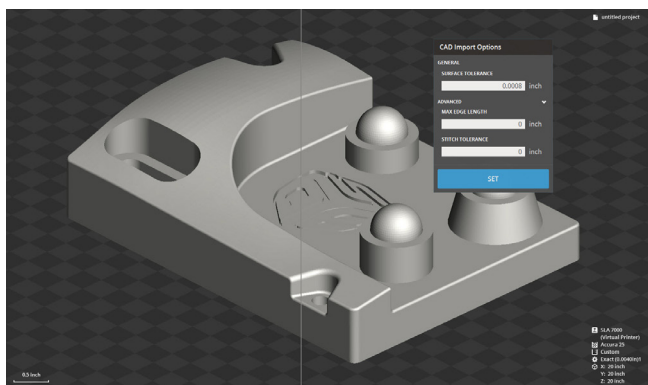


Diventa un professionista nel flusso di lavoro SLA



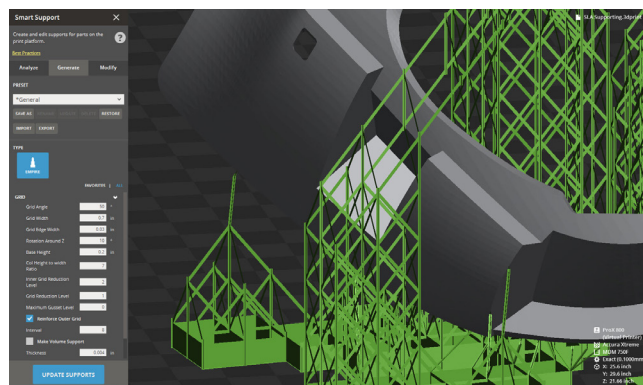
Facilita la preparazione dei file - Importazione di formati CAD nativi

Oltre a tutti i formati supportati da 3D Sprint, 3D Sprint PRO per SLA supporta l'importazione diretta di file CAD nativi dai sistemi CAD leader del settore applicando al contempo il controllo delle conversioni e delle tassellature. Di conseguenza, 3D Sprint PRO riduce enormemente la necessità di correggere e riparare i file, ne abbrevia il tempo di preparazione e facilita il processo dalla progettazione alla stampa.



Migliora l'efficienza di produzione - Supporti ottimizzati

Migliora la qualità delle parti stampate e riduci al minimo i tempi di stampa e l'utilizzo del materiale grazie ai profili preimpostati ottimizzati, accompagnati da una gamma completa di parametri di estrazione relativi a struttura e punti di ancoraggio. L'ottimizzazione delle strutture di supporto resa possibile dalle funzionalità migliorate di 3D Sprint PRO è un elemento importante dell'efficienza complessiva della produzione



Disponibile in 3D Sprint:

STL, CTL, OBJ, PLY, ZPR, 3D Systems, FBX, IGES, IGS, STEP, STP, MJPDDD

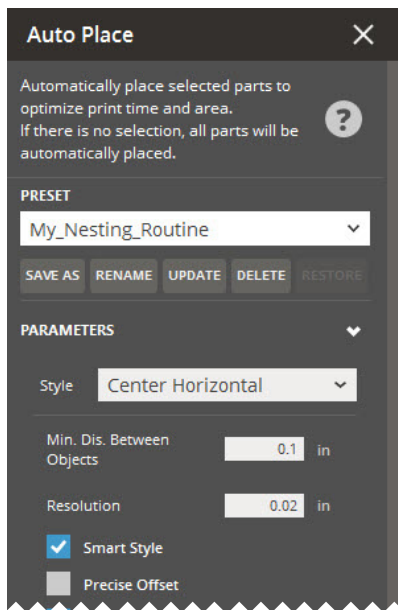
Disponibile solo in 3D Sprint PRO:

ACIS, CATIA, Creo, SolidWORKS, VDA-FS

Aumenta la produttività

- Posizionamento automatico

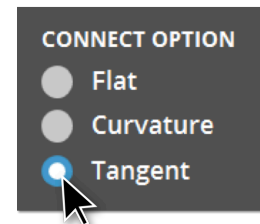
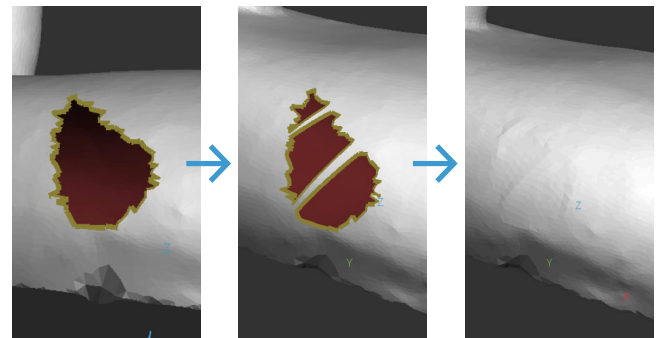
Il nuovo strumento completo di posizionamento automatico, che comprende la capacità di salvare gli stili di posizionamento personalizzati, utilizza al meglio il volume della stampante per ottenere i massimi livelli di efficienza e produttività. Eliminando la necessità del posizionamento e dell'orientamento manuale delle parti, ottimizzando al contempo l'utilizzo del volume di stampa, consente notevoli risparmi in termini di tempo e aumenta la produttività.



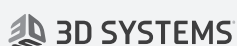
Riduci la necessità di acquistare software aggiuntivo

- Facili operazioni di modifica e riparazione dei poligoni

Grazie alla tecnologia per poligoni Geomagic™ integrata, è possibile eseguire facilmente le operazioni di modifica e riparazione necessarie sui dati scansionati in 3D senza dover utilizzare software aggiuntivi. Gli utenti hanno un controllo maggiore sulla selezione ed eliminazione dei poligoni, nonché sulle parti a sbalzo o sul vuoto (bridging) e sul riempimento dei vincoli dei bordi, ottimizzando la continuità dei risultati.



3D Systems Software srl
Via C. Collodi, 1 - 40012 Calderara Di Reno (BO)
BOLOGNA - MILANO - TREVISO - ANCONA
info.italy@3dsystems.com



3D Systems fornisce prodotti e servizi 3D completi, incluse stampanti 3D, materiali di stampa, servizi di componenti su richiesta e strumenti di progettazione digitale. Il suo ecosistema supporta applicazioni avanzate per laboratori di progettazione prodotti, reparti di produzione, officine e sale operatorie. In qualità di pioniere della stampa 3D e importante protagonista per le future soluzioni 3D, 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.