



## **SOLIDWORKS PLASTICS**

## **OBIETTIVI**

Il software SOLIDWORKS® Plastics aiuta gli utenti di aziende che progettano parti in plastica o stampi a iniezione a prevedere ed evitare i difetti di produzione sin dalle prime fasi della progettazione delle parti e degli stampi, eliminando costose rilavorazioni, migliorando la qualità delle parti e riducendo il time-to-market.

## **PANORAMICA**

SOLIDWORKS Plastics offre strumenti di simulazione CAE (Computer-Aided Engineering) che consentono di prevedere il flusso della massa plastica fusa durante il processo di stampaggio a iniezione, che costituisce il metodo di produzione utilizzato per oltre l'80% di tutti i prodotti in plastica. La possibilità di simulare il flusso della massa plastica consente di prevedere gli eventuali difetti di produzione. La previsione di tali difetti permette agli utenti di modificare la geometria dello stampo, le condizioni del processo o il materiale plastico utilizzato, in modo da ridurre al minimo i potenziali difetti, risparmiando quindi energia, risorse naturali, tempo e denaro.

#### **VANTAGGI**

- Eliminazione dei costi nascosti: utilizzando i prodotti SOLIDWORKS Plastics è possibile ottimizzare lo spessore delle pareti, la posizione degli ugelli, oltre alle dimensioni e al layout del sistema di canali, per assicurare che lo stampo funzioni correttamente fin dal primo utilizzo, riducendo o eliminando del tutto le rilavorazioni.
- Riduzione dei difetti e degli scarti di produzione:
  SOLIDWORKS Plastics semplifica l'analisi delle iterazioni di progettazione nelle fasi iniziali dello sviluppo dei prodotti, quando il costo delle modifiche è minimo e l'impatto sulla producibilità è massimo. In questo modo, la qualità delle parti migliora e la percentuale di scarto si riduce al minimo.
- Riduzione dei ritardi nel time-to-market: SOLIDWORKS
  Plastics consente di prevedere ed evitare i possibili difetti
  di produzione prima del taglio di qualsiasi utensile di
  stampaggio, eliminando, tramite la tecnologia virtuale, la
  necessità di effettuare lunghe e costose rilavorazioni degli
  stampi e garantendo il rispetto delle scadenze di progetti
  e date di spedizione, il tutto entro i limiti di budget.

## **FUNZIONALITÀ**

#### **SOLIDWORKS PLASTICS STANDARD**

SOLIDWORKS Plastics Standard è un software per lo stampaggio a iniezione delle materie plastiche facile da usare, che guida i progettisti delle parti nel processo di ottimizzazione dei progetti, migliorando la qualità delle parti e riducendo il time-to-market.

## **SOLIDWORKS PLASTICS PROFESSIONAL**

SOLIDWORKS Plastics Professional guida i progettisti e i produttori di stampi nel processo di ottimizzazione dei progetti, eliminando le costose rilavorazioni degli stampi.

## **SOLIDWORKS PLASTICS PREMIUM**

SOLIDWORKS Plastics Premium guida i progettisti e i produttori di stampi nel processo di ottimizzazione dei progetti, analizzando i layout dei canali di raffreddamento degli stampi a iniezione e prevedendo la deformazione delle parti stampate. Non tutte le funzionalità sono disponibili in ogni pacchetto o per tutti gli studi.

## **SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE CON SOLIDWORKS**

- File SOLIDWORKS nativi
- Associatività alla geometria SOLIDWORKS
- Integrazione completa nel CAD 3D SOLIDWORKS

## ANALISI GENERALE E CREAZIONE DI MESH

- Generazione automatica di mesh
- Creazione guidata di mesh e configurazione guidata dell'analisi
- Controlli generali e locali di rifinitura delle mesh
- Mesh 3D con elementi solidi
- · Mesh del contorno (shell)



## SUPPORTO DELLA GEOMETRIA **DELLO STAMPO**

• Wizard per la progettazione del canale di iniezione

FEGG

9 9

legard System

PWHAT

- Materozze e canali
- Tipi di ugelli supportati
- · Stampi a più cavità
- · Stampi a più cavità di forma diversa
- · Linee di raffreddamento
- Deflettori e bubbler
- Canali di raffreddamento conformato
- · Inserti dello stampo
- · Categoria del dominio dei canali

## **RISULTATI (ELENCO PARZIALE)**

- Supporto di eDrawings®
- · Tempo di riempimento, facilità di riempimento, adviser dei risultati
- · Analisi dello spessore della parete nominale
- · Profilo della pressione
- Profili della temperatura di parti e stampi
- · Velocità di taglio
- Tempo di raffreddamento
- · Linee di saldatura, trappole d'aria, avvallamenti, profili degli avvallamenti
- · Frazione dello strato congelato
- · Forza di chiusura, tempo del ciclo
- · Ritiro volumetrico
- Spostamento (deformazione delle parti)
- · Esportazione in ABAQUS®, ANSYS®, Digimat®

#### **DATABASE DELLE MATERIE PLASTICHE**

- · Vasta raccolta di materiali termoplastici, materiali per stampi e refrigeranti
- · Personalizzazione del database dei materiali

## **FUNZIONALITÀ DI SIMULAZIONE**

- · Fase di iniezione
- · Fase di compattazione
- · Analisi del raffreddamento
- Previsione della deformazione
- · Posizione dei punti di iniezione consigliata

# **FUNZIONALITÀ DI SIMULAZIONE AVANZATE**

- · Sovrastampaggio di inserti
- · Sovrastampaggio multi-dose
- · Analisi dell'orientamento delle fibre
- Valvole d'iniezione
- · Analisi della ventilazione
- Inserti dello stampo
- · Stampaggio a iniezione assistito da gas
- Stampaggio a co-iniezione
- Birifrangenza
- Stampaggio a iniezione reattivo
- · Analisi del raffreddamento conformato
- Analisi della deformazione

## **LINGUE SUPPORTATE**

- Ceco
- · Inglese
- Francese
- Tedesco · Italiano
- Giapponese
- Coreano

- Polacco
- Portoghese
- Russo
- · Cinese semplificato
- Spagnolo
- · Cinese tradizionale
- Turco

## **3D**EXPERIENCE® platform migliora le applicazioni del marchio al servizio di 11 settori industriali ed offre un'ampia gamma di esperienze di soluzioni industriali.

Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, è un catalizzatore per il progresso umano. Mettiamo a disposizione di aziende e privati ambienti di collaborazione virtuali in cui immaginare innovazioni per un mondo sostenibile. Creando riproduzioni virtuali esatte del mondo reale con le nostre applicazioni e la **3DEXPERIENCE** platform, i nostri clienti ampliano i confini dell'innovazione, dell'apprendimento e della produzione.

I 20.000 dipendenti di Dassault Systèmes offrono valore a oltre 270.000 aziende di tutte le dimensioni e di tutti i settori industriali in oltre 140 Paesi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.3ds.com/it.



**3D**EXPERIENCE



Rivenditore autorizzato per l'Italia

Sede Legale Via Enrico Reginato, 87 | 31100 | Treviso | Italy Phone: +39 0422 1990911

Uffici Amministrativi Via Monari Sardè 2/2 | 40010 | Bentivoglio | Italy Phone: +39 051 0952911

Sedi del gruppo: Ancona, Bari, Benevento, Bologna, Brescia, Firenze, Genov Latina, Milano, Modena - Reggio Emilia, Torino, Trento, Treviso, Verona



Dassault Systèmes

CS 40501

10, rue Marcel Dassault

7894 6 Vélizy-Villacoublay Cedex, Francia

Europa/Medio Oriente/Africa

Dassault Sustèmes 175 Wyman Street Waltham, MA 02451 USA Dassault Systèmes Italia s.r.l. +39-049-8176400 infoitaly@solidworks.com