

▶ NOTE SULLA VERSIONE

Altair[®] Inspire[™] 2024

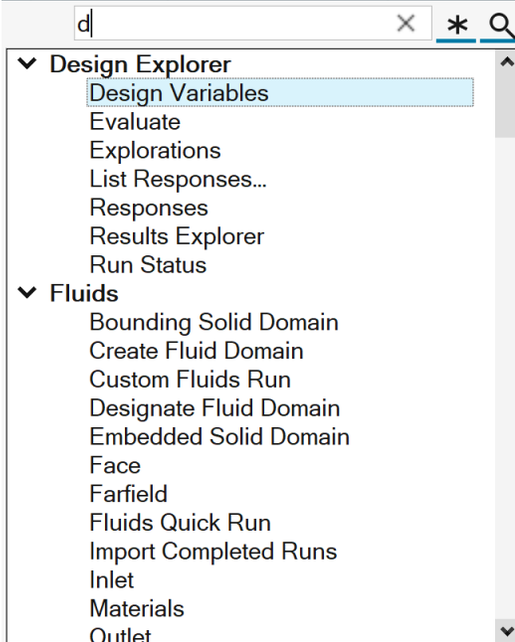
Nuove funzionalità e miglioramenti della versione 2024

Generale

Strumento Cerca

Questo nuovo strumento consente di trovare e aprire gli strumenti disponibili sulle barre multifunzione. Per abilitare lo strumento Cerca, premere **Ctrl+F** o fare clic su  nell'angolo superiore destro dell'applicazione. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/tool_search_t.htm



Gestione variabili migliorata

- È ora possibile calcolare le unità come parte dell'espressione:
 - Centinaia di tipi di unità supportati.
 - Unità derivate risultanti dalla combinazione delle unità base (ad es., $\text{Kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2$ avrà come risultato i Newton).
- Sono disponibili funzioni e costanti aggiuntive:
 - Funzioni trigonometriche e trigonometriche inverse
 - Funzioni iperboliche e iperboliche inverse
- È ora disponibile il completamento automatico quando si immette un nome di variabile.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/parametric/variables/variables_c.htm#variables_t

Name	Value/Expression	Type	Result	Comments
L1	15 m	Length	15.0 m	
T1	1 s	Time	1.0 s	
V1	L1/T1	Velocity	15.0 m/s	
A1	L1/T1^2	Acceleration	15.0 m/s ²	
AR1	L1*L1	Area	225.0 m ²	
VOL1	L1^3	Volume	3375.0 m ³	
a1	9.8 m/s ²	Acceleration	9.8 m/s ²	
M1	55 kg	Mass	55.0 kg	
M2	60 kg	Mass	60.0 kg	
max_m	max(M1, M2)	Mass	60.0 kg	
F1	M1* a1	Force	539.0 N	
F2	a1*M2	Force	588.0 N	
qe1	F1==F2	Unitless	0.0	

Strumento Sposta migliorato

Abbiamo aggiunto opzioni di traslazione e rotazione e migliorato il flusso di lavoro di Spostamento libero esistente. Ora gli spostamenti possono essere guidati da variabili e sono meglio supportati nella Storia di costruzione. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/home/move_tool_st_r.htm

ViewCube migliorato

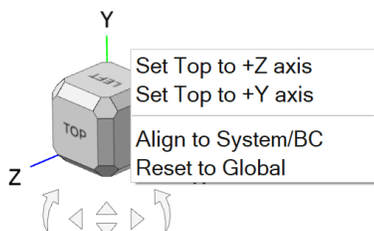
Nuove opzioni con il clic del pulsante destro del mouse con scelte rapide per orientare la faccia Alto in base ai valori predefiniti comuni di CAD:

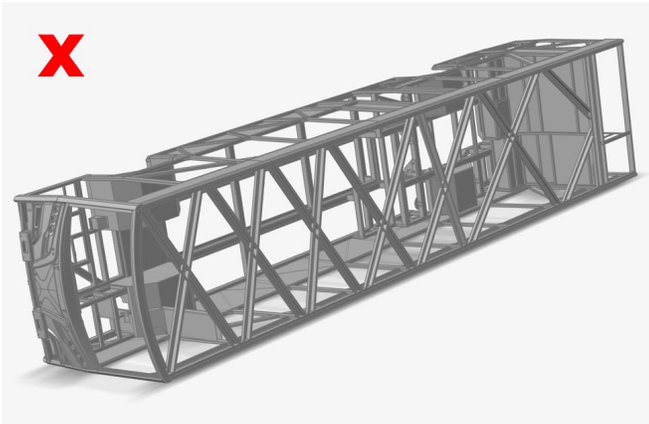
- Imposta Alto su +Z
- Imposta Alto su +Y

Nota: le ombre del piano di appoggio saranno sempre orientate sulla faccia Basso.

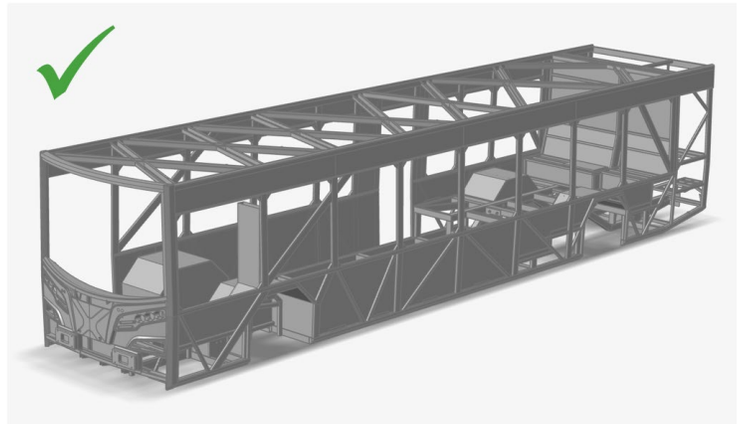
Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/unity_basics/view_rotate_st_c.htm#view_rotate_cube_st_t





Faccia Alto/ombra errata



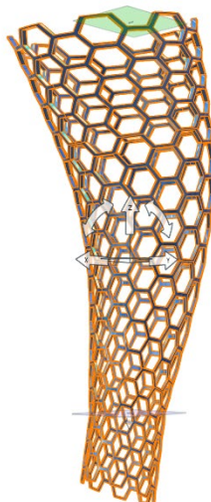
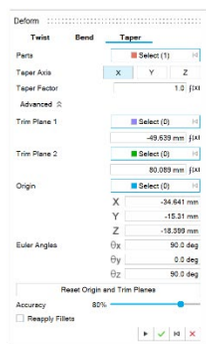
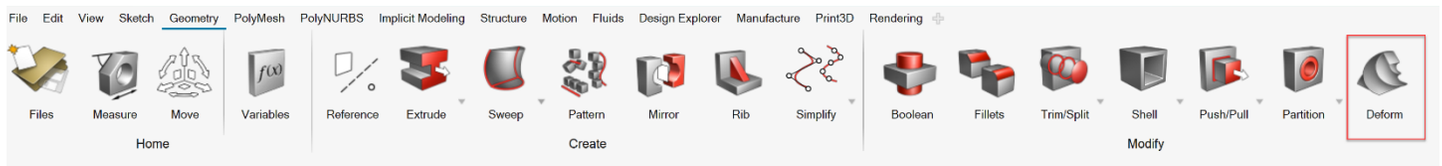
Faccia Alto/ombra corretta

Geometria

Strumento Deforma

Questo nuovo strumento consente di torcere, flettere o rastremare parti entro una regione specificata (zona di deformazione). Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

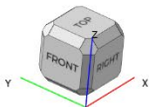
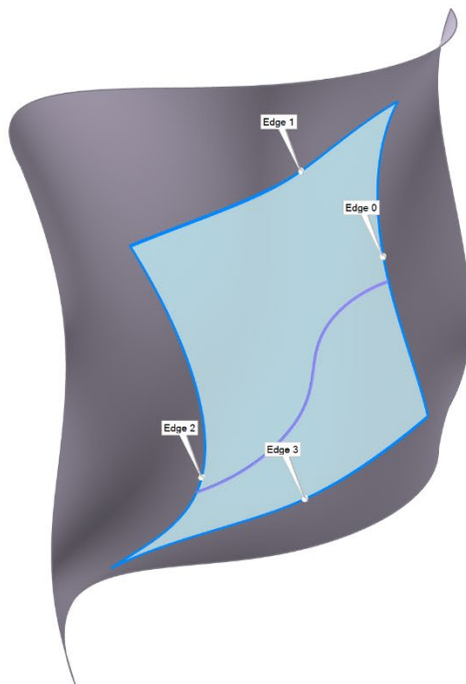
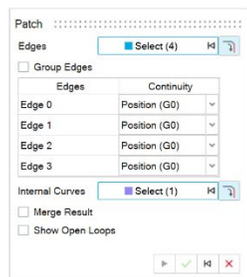
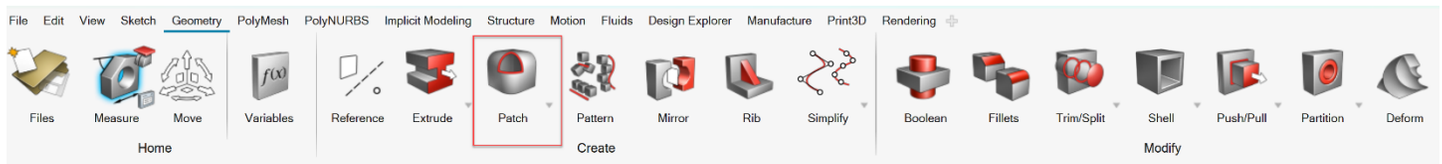
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/geometry/deform_c.htm



Nuovo strumento Chiudi

Questo nuovo strumento consente di riempire le superfici mancanti. È possibile raggruppare gli spigoli e quindi definire la continuità per il gruppo di spigoli. Oppure, è possibile impostare la continuità per spigolo. È anche possibile selezionare curve interne per una superficie di chiusura migliore. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/geometry/patch_t.htm



Vecchio strumento Chiudi rinominato in Chiudi fori

Il nome del vecchio strumento Chiudi è ora Chiudi fori. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

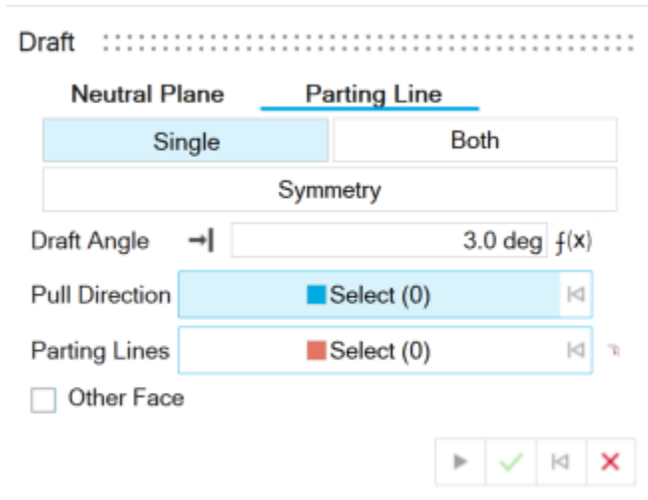
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/geometry/patch_st_t.htm



Strumento Sformo migliorato

Una scheda Linea di separazione è stata aggiunta allo strumento Sformo. Consente di selezionare una o più linee da cui iniziare lo sformo. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

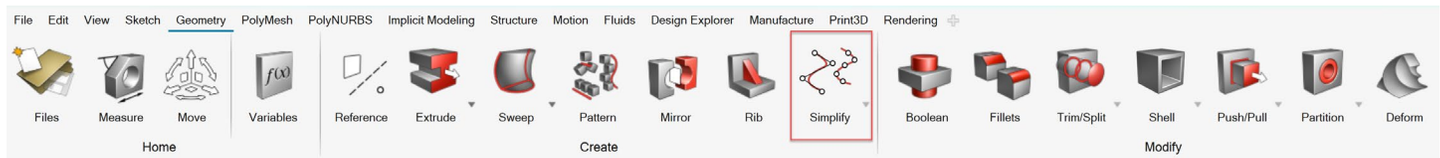
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/geometry/draft_t.htm



Strumento Semplifica curve

Questo nuovo strumento consente di semplificare una o più curve cambiando il numero di punti di controllo, unendo curve multiple, oppure applicando una parametrizzazione lunghezza arco. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/geometry/simplify_curves_t.htm



Strumento Elimina facce

Questo nuovo strumento consente di eliminare facce da solidi o parti superficie. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

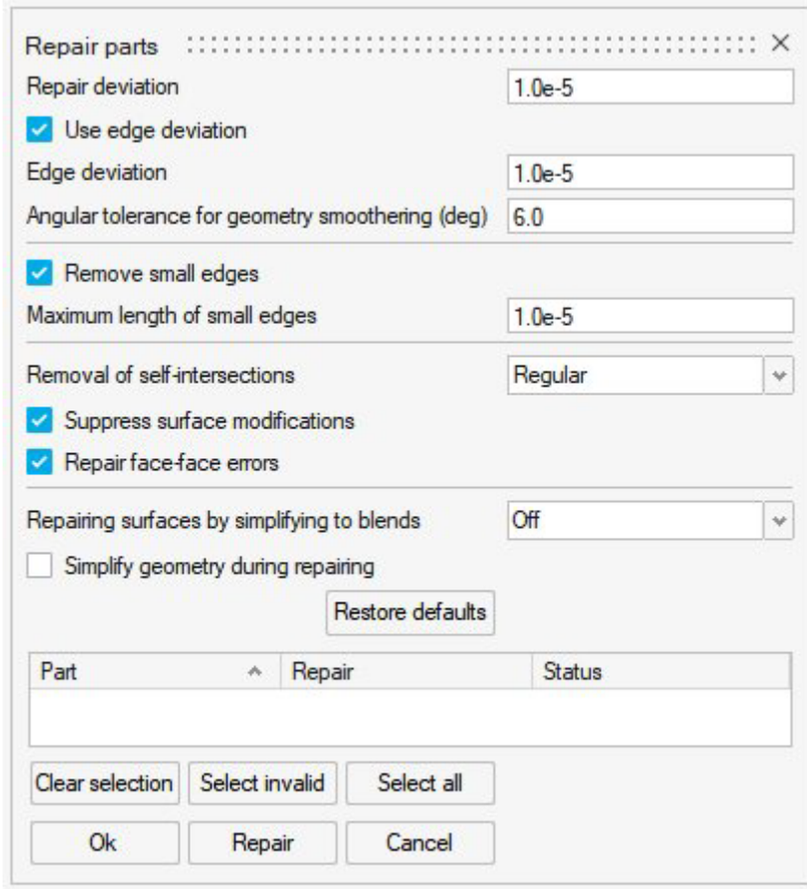
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/geometry/patch_remove_surfaces_t.htm



Letture di importazione e strumenti di riparazione geometria

Il nuovo lettore di importazione per i modelli CATIA e STEP è più robusto e risolve problemi presenti nelle versioni precedenti di Inspire. È stato aggiunto uno strumento di riparazione automatica per correggere gli errori di geometria che persistono dopo l'importazione. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/unity_basics/geometry_import_st_t.htm

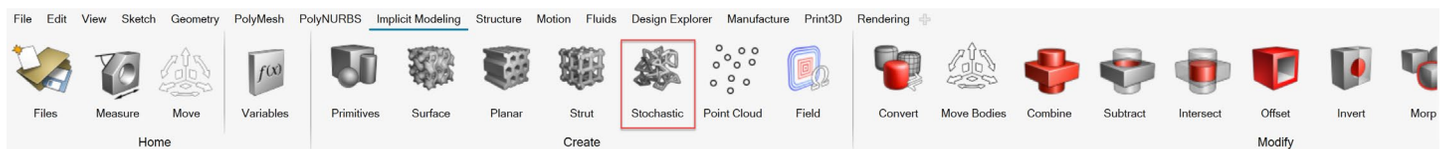


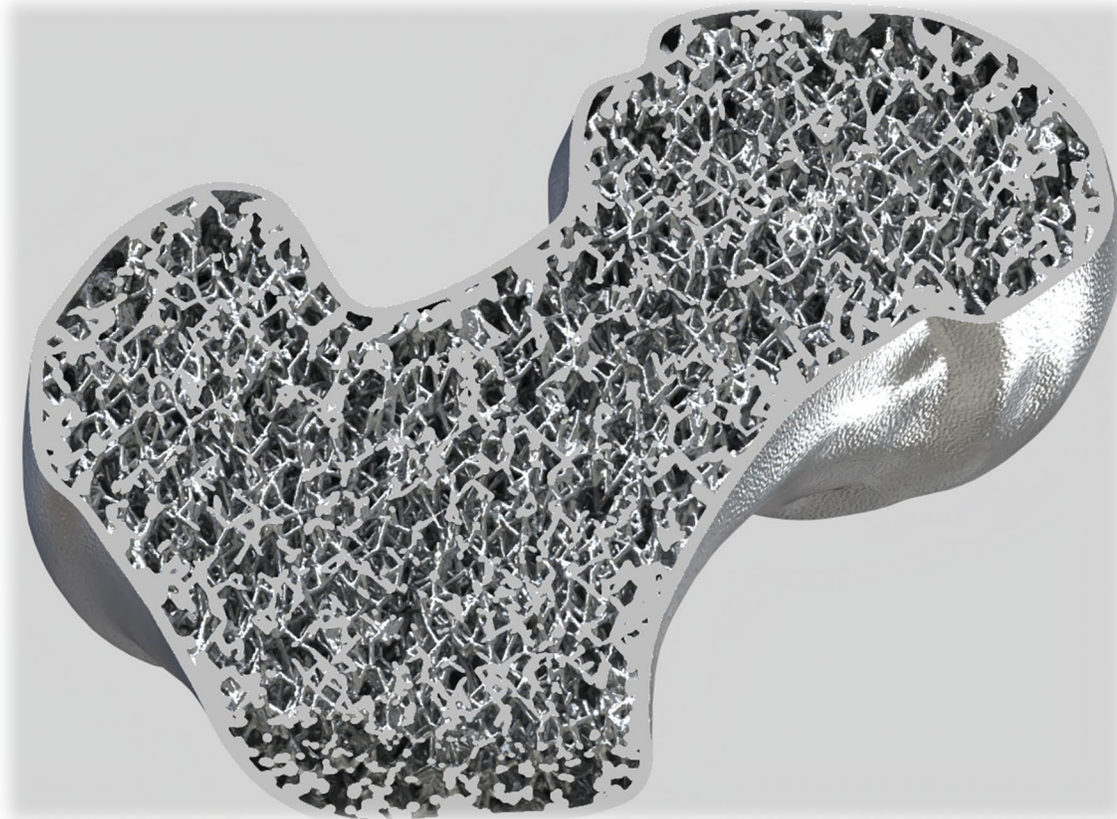
Modellazione implicita

Strumento Reticolo stocastico

Questo nuovo strumento consente di riempire un corpo implicito con un reticolo stocastico, costruito da punti posizionati in modo casuale e collegati da aste. È possibile utilizzare una varietà di metodi per generare punti e spigoli e modificarli con filtri definiti dall'utente. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/implicit/stochastic_t.htm





Nuove primitive implicite

Oltre a cuboidi, cilindri e sfere, ora è possibile creare tori, coni, pipe, capsule e pastiglie utilizzando lo strumento Primitive. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/implicit/primitive_t.htm

Primitive

Primitive Type

Shape:

Cuboid	Cylinder	Sphere
Torus	Cone	Pipe
Capsule	Pellet	

Origin

Manual:

X: 0.0 m f(x)

Y: 0.0 m f(x)

Z: 0.0 m f(x)

Cuboid Dimensions

Uniform:

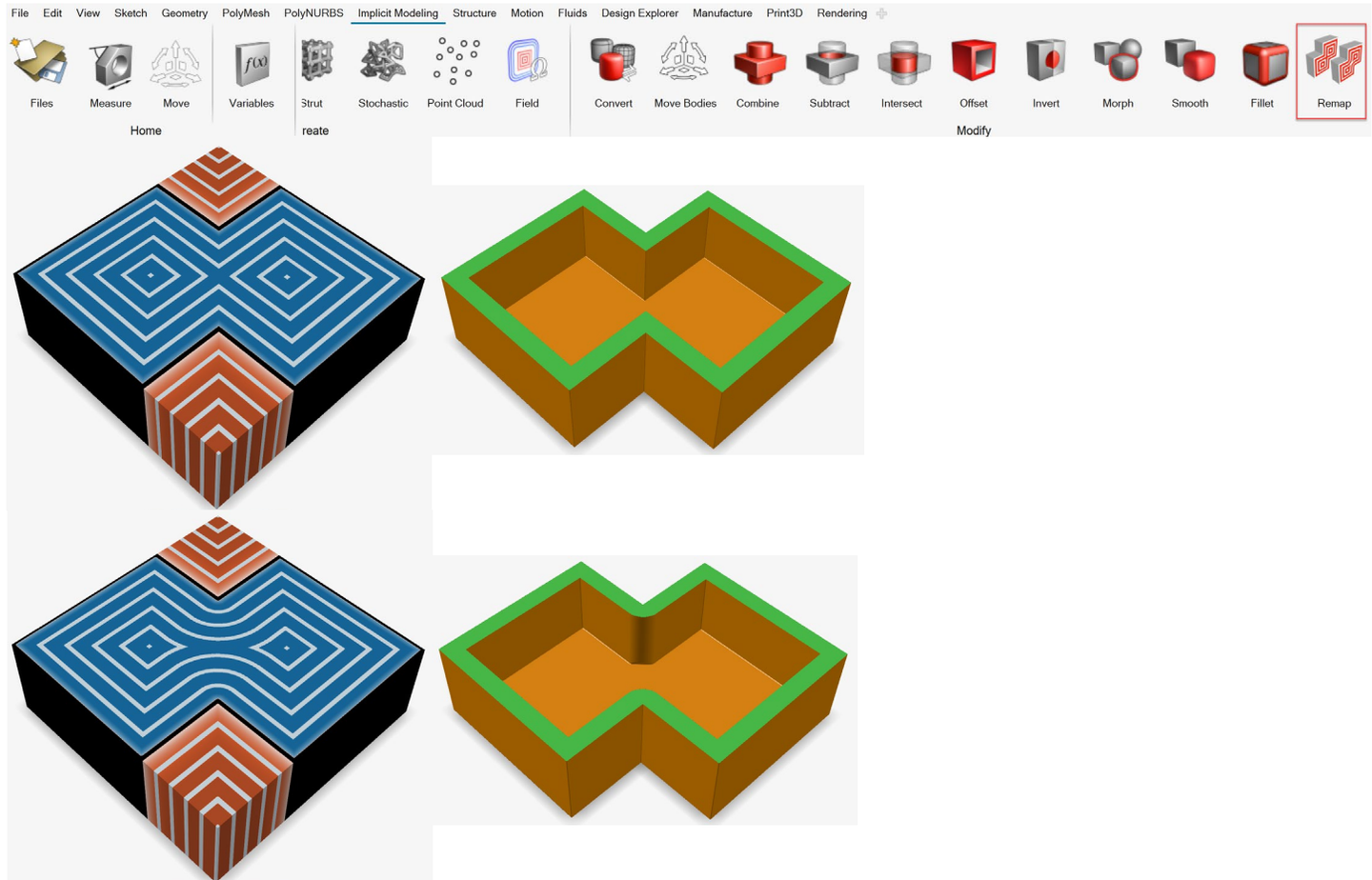
Length: 0.1 m f(x)

✓ ⏪ ✖

Strumento Rimappatura

Questo nuovo strumento consente di selezionare un corpo e rimappare il relativo campo in un campo distanza con segno. Poiché alcune operazioni implicite possono compromettere i campi distanza con segno (ad es., le operazioni booleane), la funzione di rimappatura ricalcola le distanze rispetto a una superficie nota. Questo è utile se a valle vengono utilizzati campi distanza con segno compromessi e sono richiesti valori di distanza accurati (ad esempio per lo svuotamento). Rimappatura consente di creare reticoli superficiali con spessore parete esatto. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

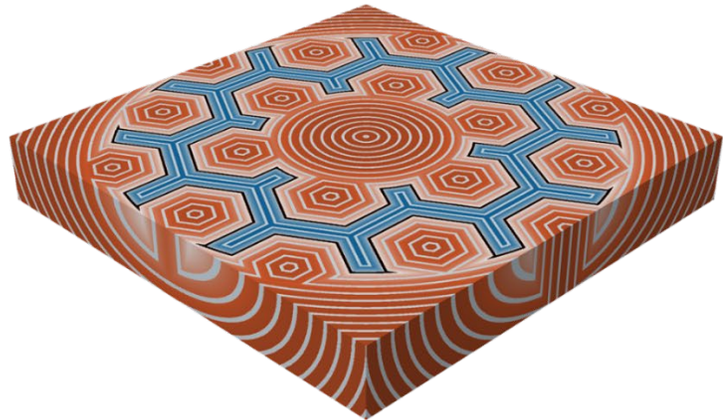
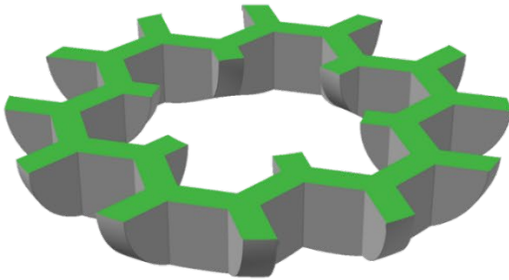
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/implicit/remap_t.htm



Campo visivo

Una nuova modalità di visualizzazione è disponibile durante la modifica di una parte implicita. L'opzione **Campo visivo** alterna tra la colorazione regolare dei corpi impliciti e una colorazione basata sui valori scalari generati dalla funzione implicita. È possibile abilitare e personalizzare contorni e gradienti per visualizzare meglio i valori campo. Questa modalità può essere abilitata in qualsiasi contesto implicito.

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/implicit/view_field_r.htm



Rendering

Profondità di campo

Questo nuovo parametro sulla scheda della fotocamera nell'editor di rendering consente di regolare il punto focale e la distanza dell'area di messa a fuoco della fotocamera. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/studio/unity_basics/camera_c.htm#task_cd1_3sn_3fb



Materiale Emitter (Emittente)

Utilizzare questo nuovo tipo di materiale per aggiungere un'illuminazione basata sulla geometria alla scena. Definire il colore, l'unità di potenza (Watt semplici o Lumen) e il lato dell'oggetto da cui emettere la luce. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

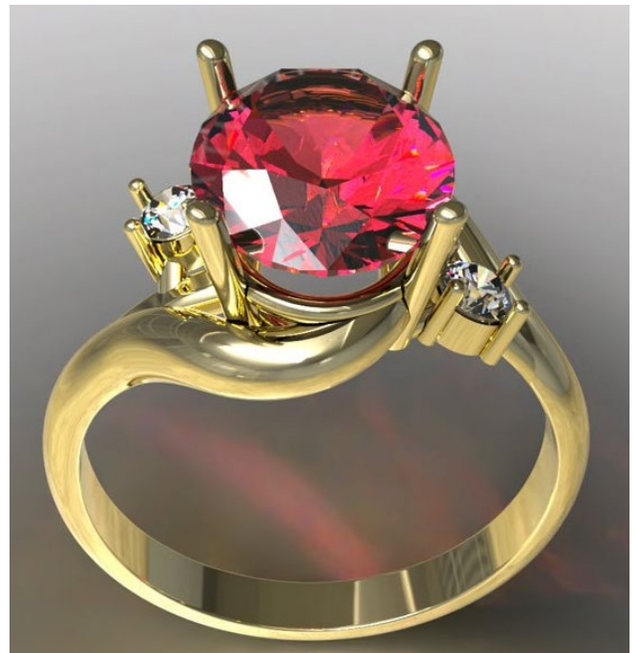
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/studio/rendering/mat_simple_create_t.htm#emitter_params_r



Materiale Glass/Gems (Vetro/Gemma)

Utilizzare questo nuovo tipo di materiale vetro riflettente per creare oggetti in vetro pieno, contenitori in vetro con liquidi all'interno e pietre preziose. Le preimpostazioni includono materiali vetro e gemme comuni come diamante e quarzo. È possibile regolare parametri quali l'indice di rifrazione, il colore di assorbimento, la distanza di assorbimento e il numero di Abbe. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/studio/renderingmat_simple_create_t.htm#task_cvs_trd_ydb

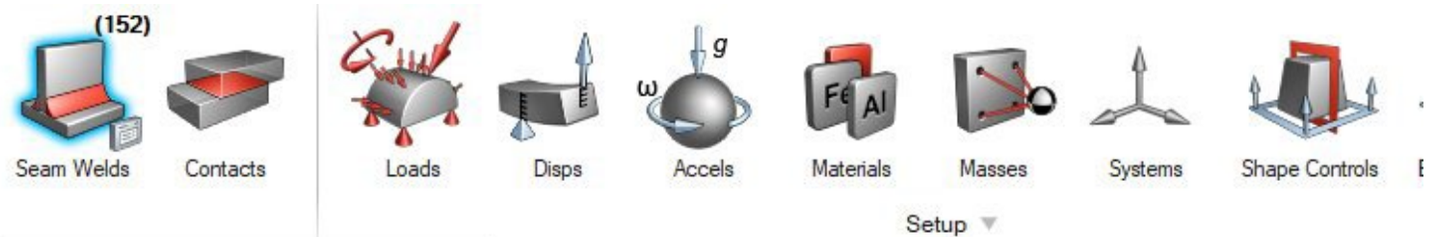


Struttura

Strumento Saldature di giunzione

Questo nuovo strumento consente di collegare le parti lungo uno spigolo o una linea continui. Offre una scelta tra metodi Auto e Manuale. Auto consente un'analisi rapida degli assiemi con saldature di giunzione, mentre Manuale consente di acquisire accuratamente le connessioni attraverso la saldatura e parametrizzare la saldatura per l'ottimizzazione. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/structure/seam_welds_c.htm



Seam Weld

Auto Manual

Parts: Select (31) ⌵

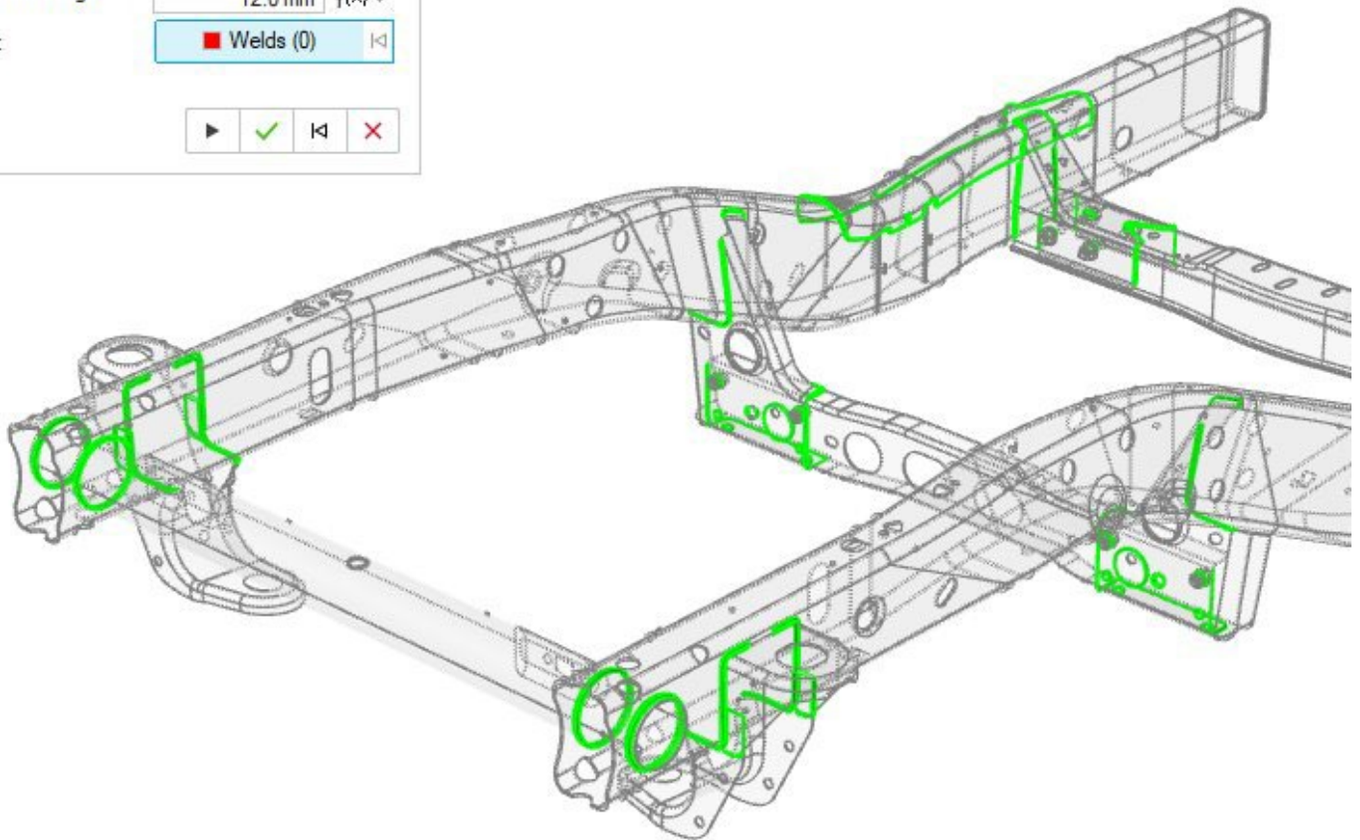
▶ Preview Welds

Section Size: f(x) ▼

Minimum Length: f(x) ▼

Skip: Welds (0) ⌵

▶ ✔ ⌵ ✖



Strumento Report migliorato

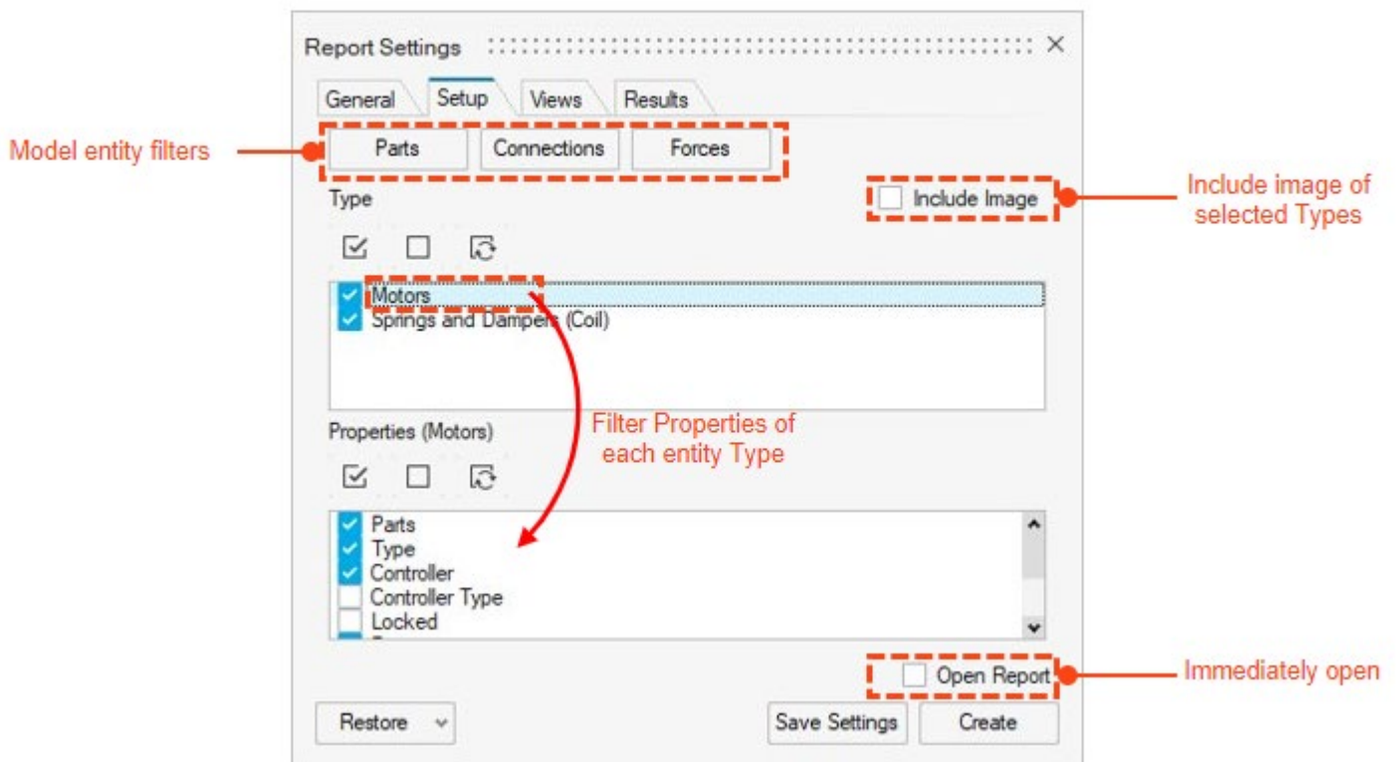
- I report di Inspire Motion e Fluids ora possono essere generati immediatamente dopo l'analisi
- La scheda Impostazione categorizza i tipi di entità
- Opzione per includere immagini nel report
- Opzione per aprire automaticamente il report alla creazione
- Sommario
- Modo rapido e semplice per creare e condividere documenti di riepilogo dei modelli e risultati corrispondenti

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

Fluids: https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/structure/report_c-3.htm

Motion: https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/structure/report_c-2.htm

Struttura: https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/structure/report_c-1.htm



Inspire Fluids - Reports

Quick and easy personalized reports






Inspire Motion - Reports

Example Motion report pages

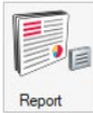
Model Info

Model Details	Value
Mass	2.881 kg
Volume	3.601e5 mm3
Number of Assemblies	1
Parts	
Number of moving parts	3
Number of ground parts	3
Number of flexible parts	3
Number of rigid Groups	1
Connections	
Number of rigid joints	3
Forces	
Number of Motors	1

Moving Parts - Link Single Slot

Parts	Material	Mass	Mass Moment of Inertia
Link Single Slot	Steel (AISI 304)	0.079 kg	0.0001 kg*mm ² ; 0.0001 kg*mm ² ; 0.0000 kg*mm ² ; -0.0000 kg*mm ² ; 0.0001 kg*mm ² ; -0.0000 kg*mm ²





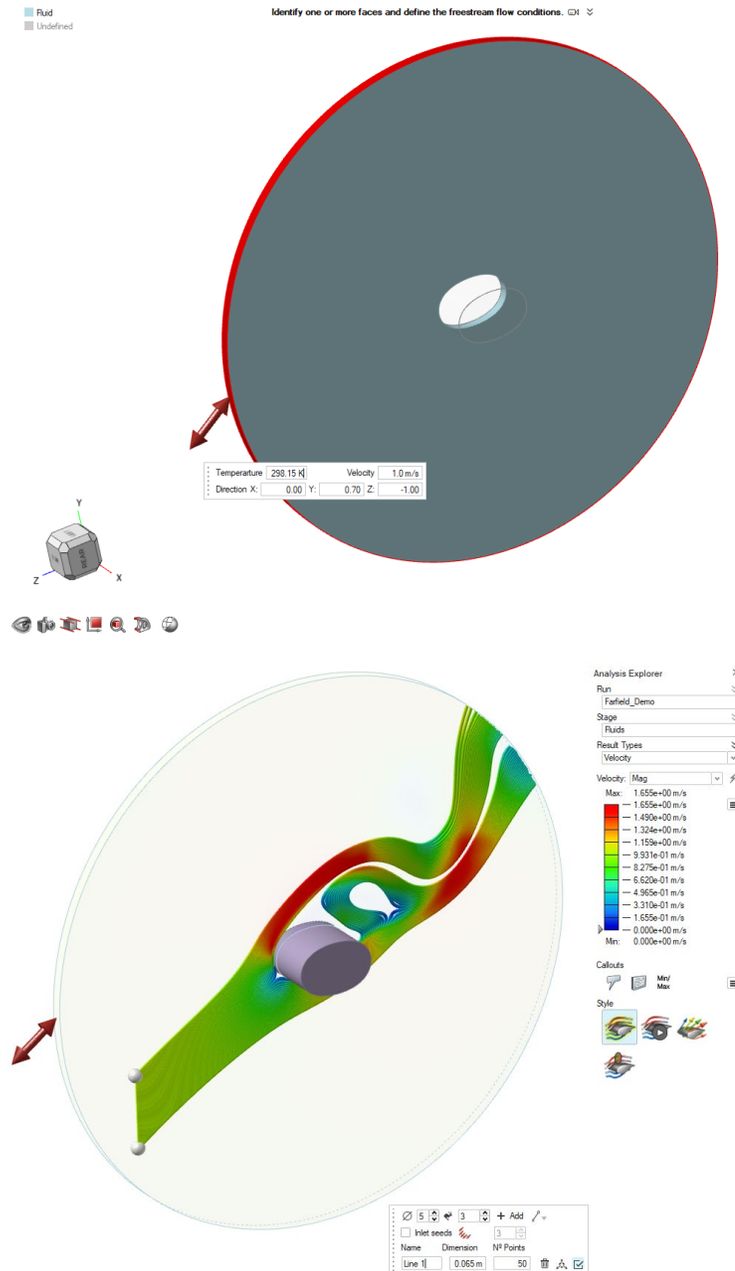

Fluids

Condizione al contorno Campo lontano

Ora è possibile simulare lo scorrere dei fluidi oltre una parte in un ambiente non vincolato con la condizione al contorno Campo lontano.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/cfd/far_field_t.htm

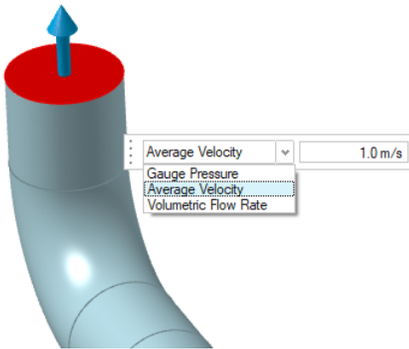


Condizione al contorno uscita

Ora è possibile selezionare tra Pressione misuratore, Velocità media e Portata volumetrica durante la definizione della Condizione al contorno uscita.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/cfd/outlet_t.htm

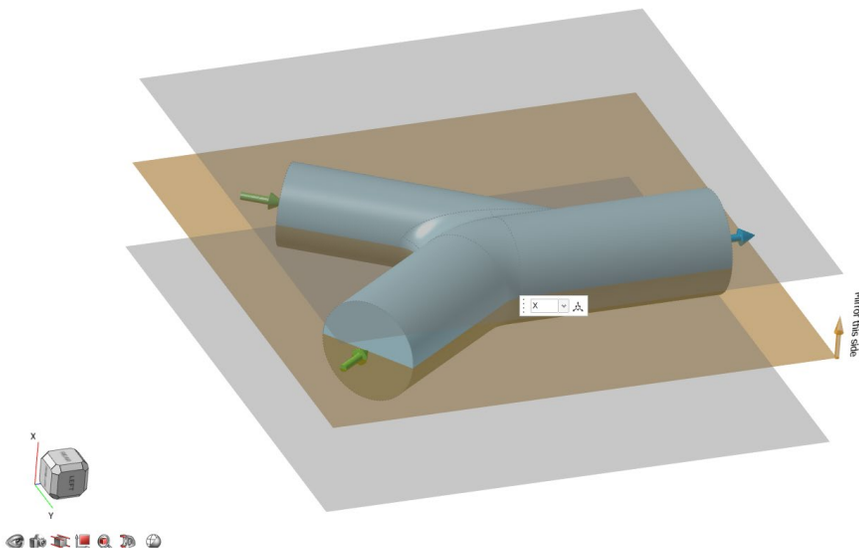


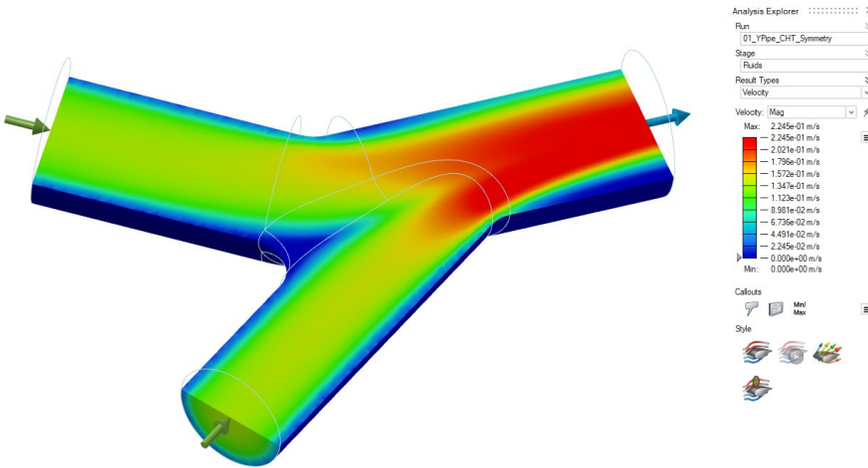
Simmetria

Quando si esegue un'analisi dei fluidi personalizzata, è ora possibile risparmiare tempo di calcolo selezionando Usa simmetria nella finestra Esegui analisi dei fluidi.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/cfd/run_cfd_analysis_t.htm



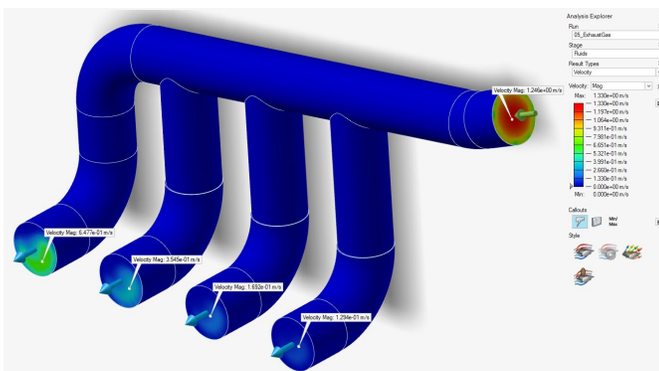
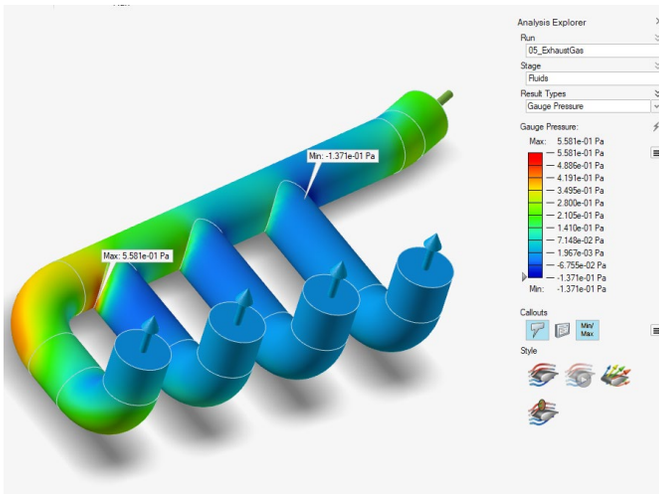


Opzioni per le note

Ora è possibile creare note per mostrare dati dei punti di interesse in un'analisi dei fluidi.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/cfd/show_cfd_analysis_results_t.htm

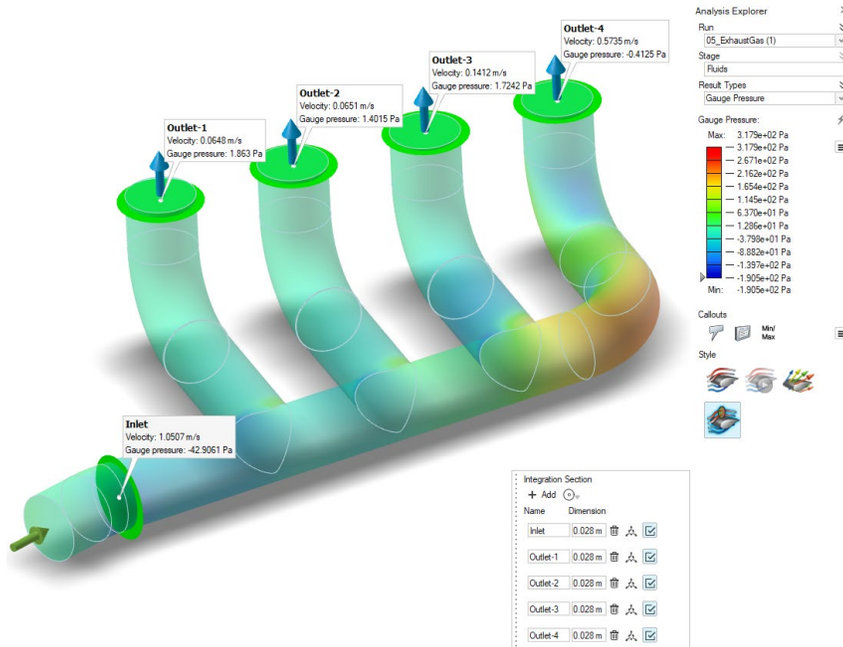


Sezioni integrazione

In Espora analisi, è ora possibile visualizzare velocità media, pressione e temperatura attraverso una sezione del dominio fluido.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/cfd/show_cfd_analysis_results_t.htm



Strumento Report

Ora è possibile generare un [report](#) dell'analisi dei fluidi come file .pdf o .pptx.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

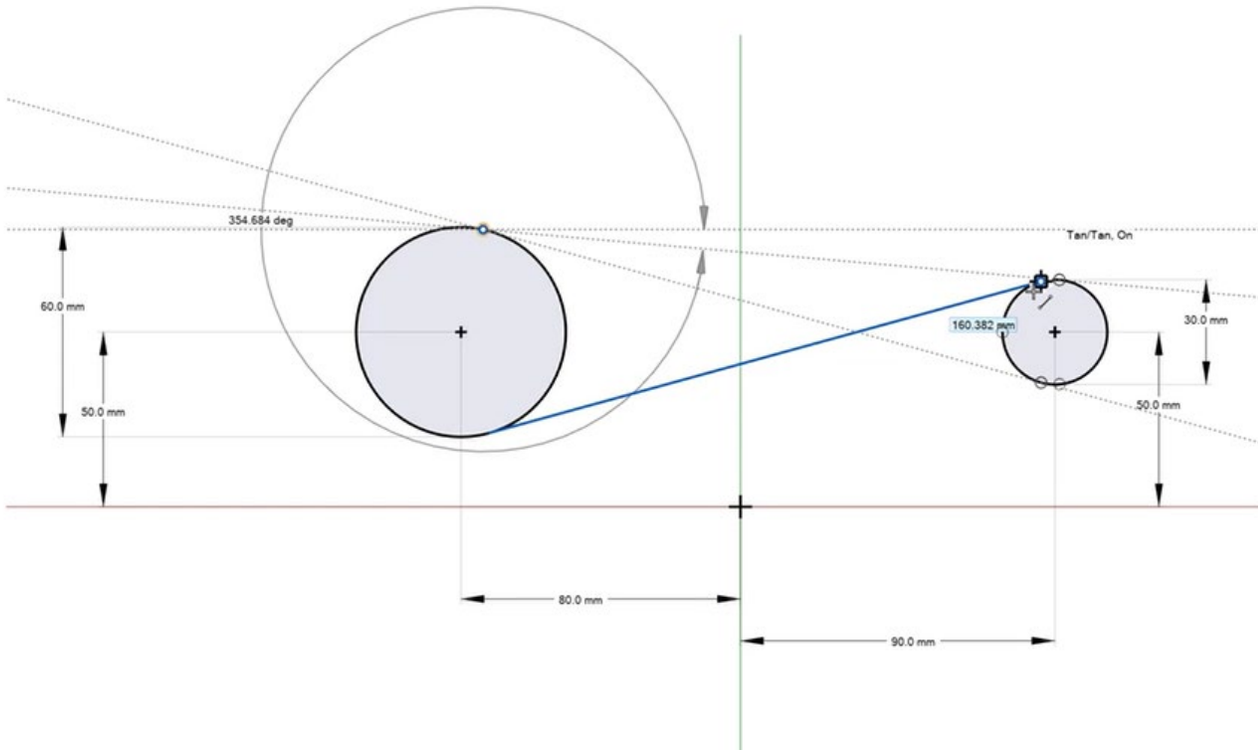
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/structure/report_c-2.htm

Creazione schizzo

Inferenze Tan/Tan e Perp/Perp

Quando si crea lo schizzo di una linea tra due cerchi, le inferenze Tan/Tan e Perp/Perp aiutano a rendere la linea tangente o perpendicolare a entrambi i cerchi. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

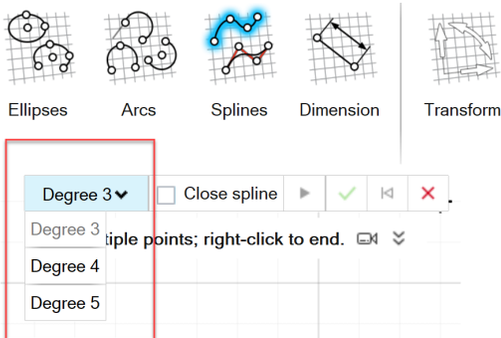
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/unity_basics/move_snaps_st_c.htm



Spline: nuova opzione Grado

È stata aggiunta una nuova opzione alla barra guida Spline, che consente di definire il grado di spline con punti di controllo e spline attraverso punti. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/parametric/sketching/splines_c.htm



Esportazione DWG/DXF

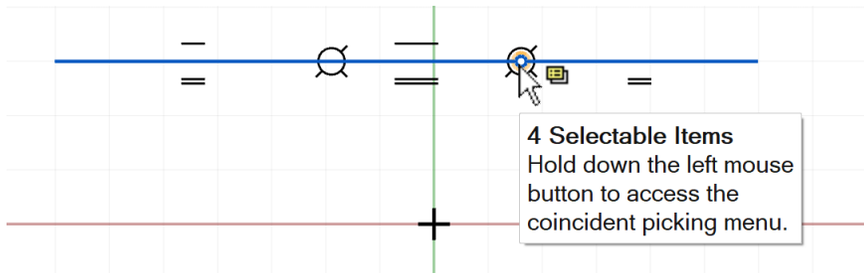
Questo nuovo strumento consente di esportare uno schizzo come file .dxf o .dwg. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/parametric/sketching/dwg_dxf_export_t.htm

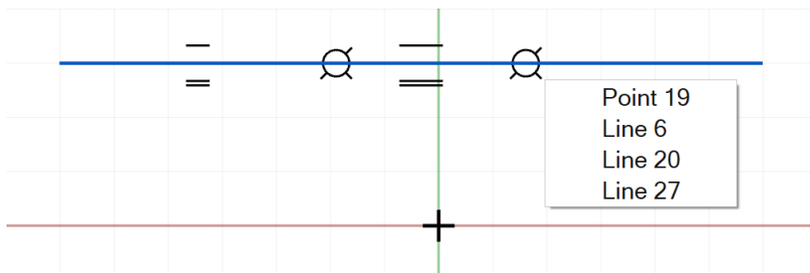


Selezione delle entità di schizzo coincidenti migliorata

Ora quando si passa il puntatore su entità di schizzo coincidenti, come i vertici, viene visualizzato un badge accanto al cursore e una descrizione comando.



Questa indica che è possibile tenere premuto il pulsante sinistro del mouse per accedere al menu di selezione coincidente, dove è possibile selezionare l'entità di schizzo desiderata.



Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

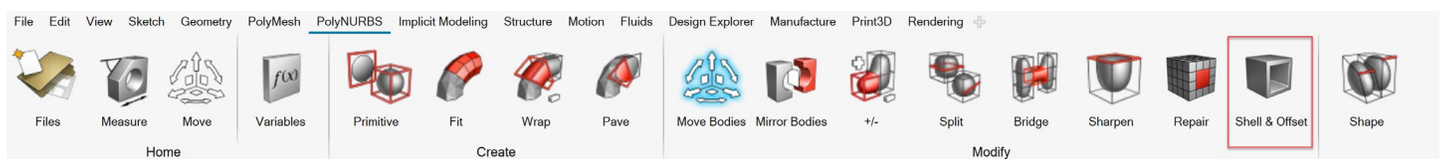
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/parametric/sketching/coincident_select_t.htm

PolyNURBS

Strumento Svuota PolyNURBS migliorato

Lo strumento Svuota è stato rinominato in Svuota e sfalsa e consente non solo di sfalsare i vertici dei corpi parte PolyNURBS, ma ora facoltativamente di svuotare i corpi collegando gli offset copiati. Essenzialmente è possibile gonfiare o sgonfiare una parte PolyNURBS per renderla più spessa o più sottile. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

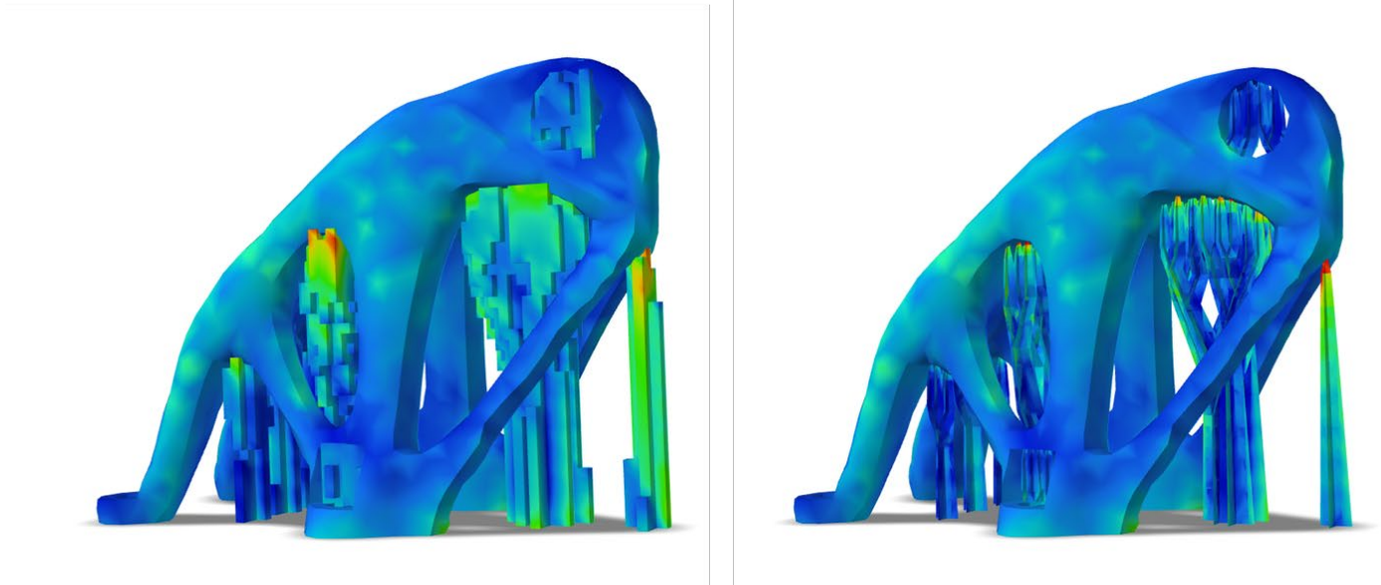
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/geometry/polynurbs_shell_t.htm



Print3D

Shell Supports (Svuota supporti)

Durante l'esecuzione di un'analisi SLM con elementi tetraedrici, Inspire può ora presentare i supporti con una mesh svuotamento anziché voxel.



Supporti voxelizzati a sinistra; mesh svuotamento a destra

Attivare questa funzione in Preferenze > Print3D > Analisi SLM > Opzioni supporto > Usa nuova formulazione supporto.

Preferences

Search	Preference	Value
Category	Undercut Options	
Visualization	Minimum support area (m ²)	3e-06
Mass Calculation	Angle undercut	45
Move Tool	Support Options	
Collision Detection	Support spacing (m)	0.003
Units	Use new support formulation	<input checked="" type="checkbox"/>
Number Format	Run Options	
Inspire Motion	Run in model directory	<input type="checkbox"/>
Analysis	Run history path	C:/Users/jberndt/Documents/Altair/202_
Print 3D	Calibrations path	C:/Users/jberndt/Documents/Altair/Insp_
SLM Analysis	Number of CPU cores	4
Binder Sinter Analysis	Remote Run Options	
Fluids	Number of CPU threads	1
Analysis	Minimum free memory (MB)	1024
Porosity	Analysis Legend Colors	
Analysis	Printing	Rainbow
Thinning	Linear Solver	
Analysis		

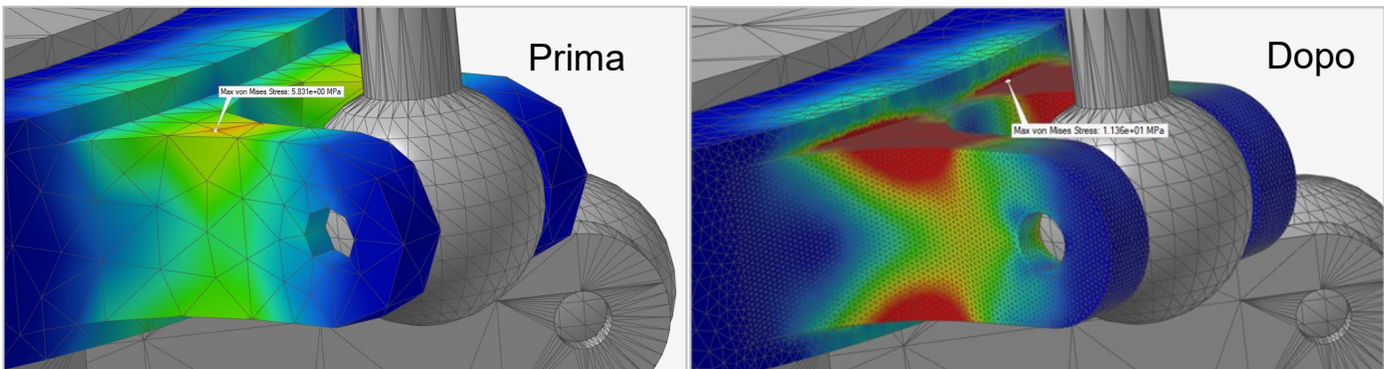
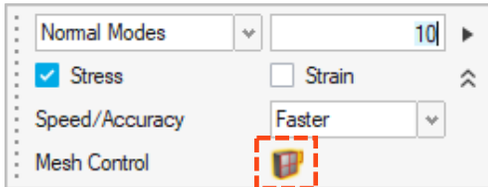
Use Defaults OK Cancel Apply

Movimento

Controllo mesh per corpi flessibili

Ora è possibile aggiungere controllo mesh ai corpi flessibili per migliorare la convergenza dello stress dei corpi flessibili senza aggiungere elementi in aree non necessarie. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

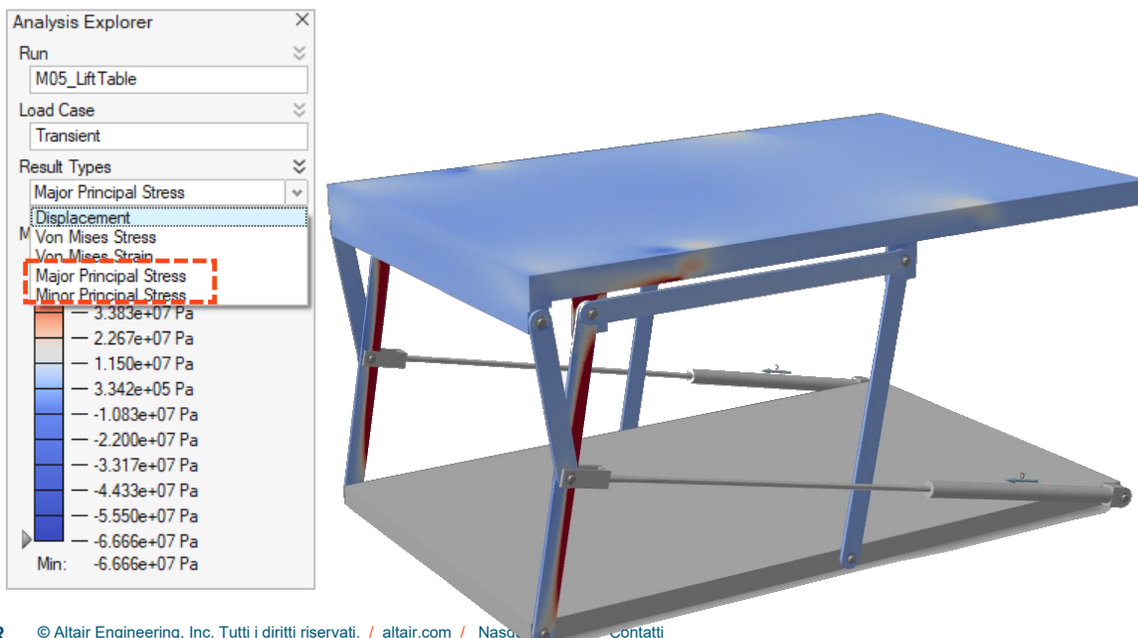
https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/structure/mesh_controls_c-2.htm



Nuovi output per i corpi flessibili

È ora possibile visualizzare i risultati di tensione principale e deformazione principale dopo aver eseguito un'analisi dei corpi flessibili e ottenere una valutazione più dettagliata dello stress del corpo flessibile. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/motion/review_flexible_body_results_t.htm



Strumento Report

Ora è possibile generare un [report](#) dell'analisi di movimento come file .pdf o .pptx. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/inspire/structure/report_c-2.htm

Gestione variabili

Ora è possibile assegnare [variabili](#) a varie proprietà di movimento. Per ulteriori informazioni, consultare la guida:

https://2024.help.altair.com/2024/inspire/en_us/topics/shared/parametric/variables/variables_c.htm#variables_t

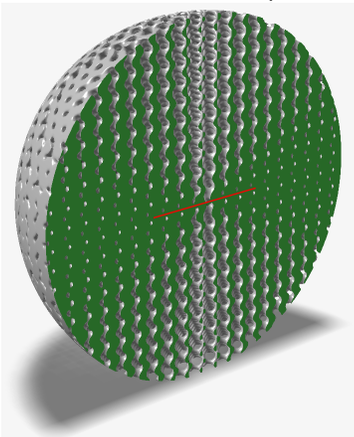
API Python

Geometria

- Aggiunte nuove funzionalità Chiudi
- Aggiunte nuove funzionalità Elimina facce
- Aggiunte funzionalità Linea di separazione allo strumento Sformo
- Migliorato lo strumento Curva NURBS per accettare un punto di riferimento geometrico
- Migliorato lo strumento Curva elica con l'impostazione di altezza e angolo iniziale
- Migliorato lo strumento Nervatura
- Aggiunto supporto per le variabili allo strumento Smusso per creare smussi parametrici perfetti

Modellazione implicita

- Aggiunte forme primitive implicite come Toro, Cono, Pipe e Capsula
- Aggiunte funzionalità Rimappatura per selezionare un corpo e rimappare il relativo campo in un campo distanza con segno
- Aggiunte funzioni matematiche vettoriali implicite come AddVector, Create2D, Create3D, Create4D, Distance, Dot, Cross, Length, Normalize, Scale ed Element per creare facilmente campi basati su angolo e gradiente
- Aggiunta la nuova funzione matematica implicita atan2
- Aggiunte funzionalità Reticolo stocastico per riempire un corpo implicito con un reticolo stocastico. Questo consente di creare e filtrare aste e utilizzare equazioni personalizzate per il filtraggio basato sul campo.



Struttura

- Aggiunte opzioni al sistema rotazionale
- Aggiunte opzioni per associare un sistema a condizioni al contorno

Miglioramenti

- Aggiunte maniglie di trascinalamento allo strumento Elica per specificare Altezza e Angolo iniziale [INSPIRE-33437]
- Lo strumento Elica supporta ora la selezione di spigoli circolari e tracce per la creazione [INSPIRE-33436]
- Lo strumento Loft ora supporta la continuità per le curve guida [INSPIRE-32840]
- Aggiunta un'opzione del menu contestuale visualizzato con il pulsante destro del mouse per creare un nuovo schizzo su piani globali e piani di riferimento creati dall'utente [INSPIRE-29653].

Errori risolti

- Risolto un problema per cui Combinazione booleana non funzionava con copie con motivo quando la destinazione è l'origine [INSPIRE-27601]
- Corretta l'importazione errata dei dati CORD2R in blocco [INSPIRE-41353]
- Corretto il mancato aggiornamento dei valori delle variabili nel modello [INSPIRE-33466]
- Corretto il blocco di Inspire all'apertura dei modelli 2022.3 [INSPIRE-33435]
- Risolto un problema per cui le etichette Min/Max non venivano visualizzate per stress o deformazione durante la revisione dei risultati corpo flessibile [INSPIRE-41350]
- Risolto un problema per cui i corpi flessibili venivano mostrati in Esplora topologia, a prescindere dalla selezione [INSPIRE-41872]
- Risolto un blocco di Inspire all'attivazione/disattivazione dell'opzione Nascondi/Mostra elementi durante la revisione delle modalità corpo flessibile, quando veniva selezionata l'icona della barra multifunzione dei risultati corpo flessibile [INSPIRE-41975]
- Risolto un problema per cui il profilo di input di un motore/attuatore non corrispondeva al suo profilo di output per determinate configurazioni, ad esempio quando l'ora di fine della simulazione è molto minore della durata dell'input [INSPIRE-35960]
- Risolto un problema per cui l'Uscita di potenza per motori e attuatori veniva scalata per un fattore 1000 quando si utilizzavano unità del modello MMKS [INSPIRE-36020]

Errori noti

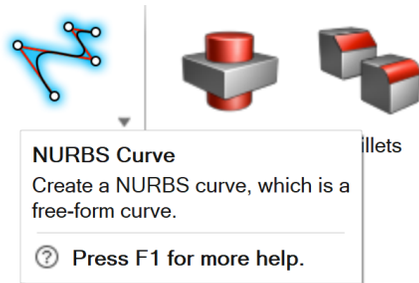
- Importazione errata di parti SolidWorks [INSPIRE-41531]
- Schizzo errato creato per le regioni schizzo [INSPIRE-29622]
- Selezione di spigoli aggiuntivi in seguito alla modifica dei fillet dello spigolo [INSPIRE-27932]
- Solo Linux: Fallimento dell'analisi per un modello grande quando la memoria è impostata su Auto nelle Preferenze [INSPIRE-41592]
- Il filtro Connettore in Esplora topologia non funziona [INSPIRE-35724]
- Diversi contatti trovati in prossimità dei bulloni [INSPIRE-42691]
- Impossibile rinominare la parte alternativa e originale della forma da Browser Modello [INSPIRE-42713]
- Impossibile trascinalare un cerchio creato con il centro all'origine dopo aver eliminato il vincolo coincidente [INSPIRE-42796]
- Nel contesto Print 3D Binder Sinter, le analisi di restringimento e compensazione non funzionano quando nel modello sono presenti setter in tempo reale designati. [INSPIRE-42830]

Altre informazioni su Inspire

È possibile ottenere altre informazioni sulle funzionalità nuove ed esistenti di Inspire utilizzando le risorse seguenti:

Assistenza utenti nell'applicazione

Inspire fornisce due tipi di assistenza utenti. Le **descrizioni dei comandi migliorate** vengono visualizzate passando il puntatore su icone e altre funzionalità. Queste descrivono l'operazione svolta dallo strumento.



La **guida al flusso di lavoro** viene visualizzata quando si seleziona uno strumento che apre un pannello guida, una barra guida o una microfinestra di dialogo. Il testo informa l'utente sull'operazione successiva da svolgere.



Click to place the control points.

Fare clic su per visualizzare suggerimenti e tasti di scelta rapida. Alcuni strumenti includono anche un video .



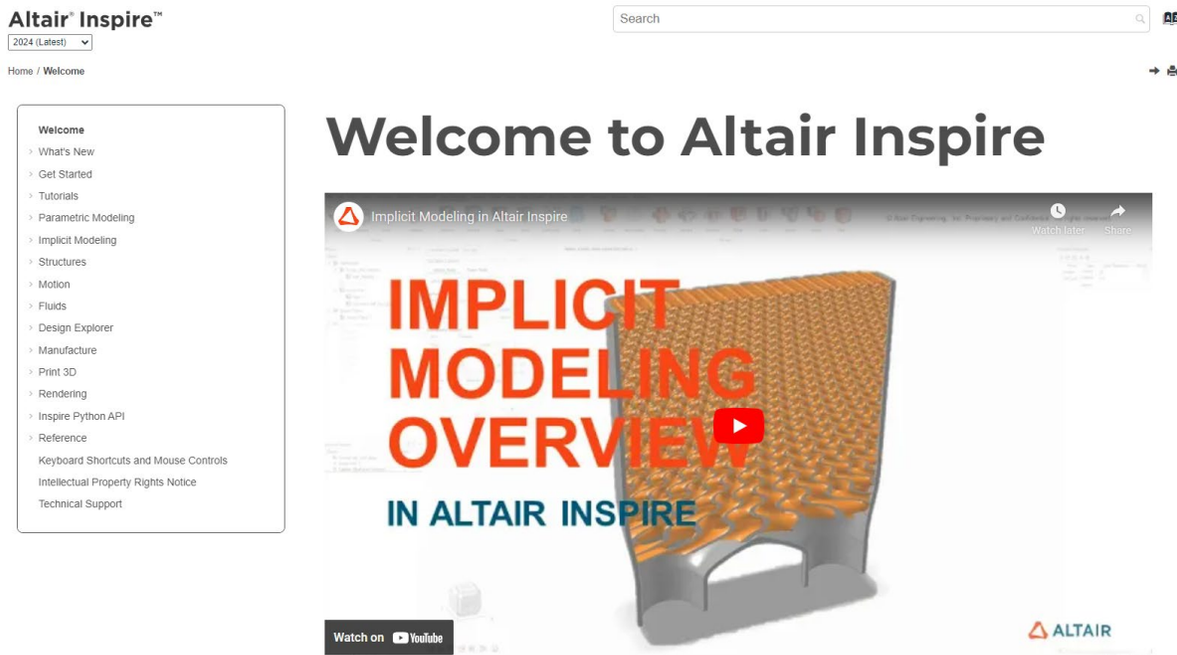
Click to place the control points.

To edit after creation, right-click the NURBS curve in the History Browser (F6), and then select Edit.

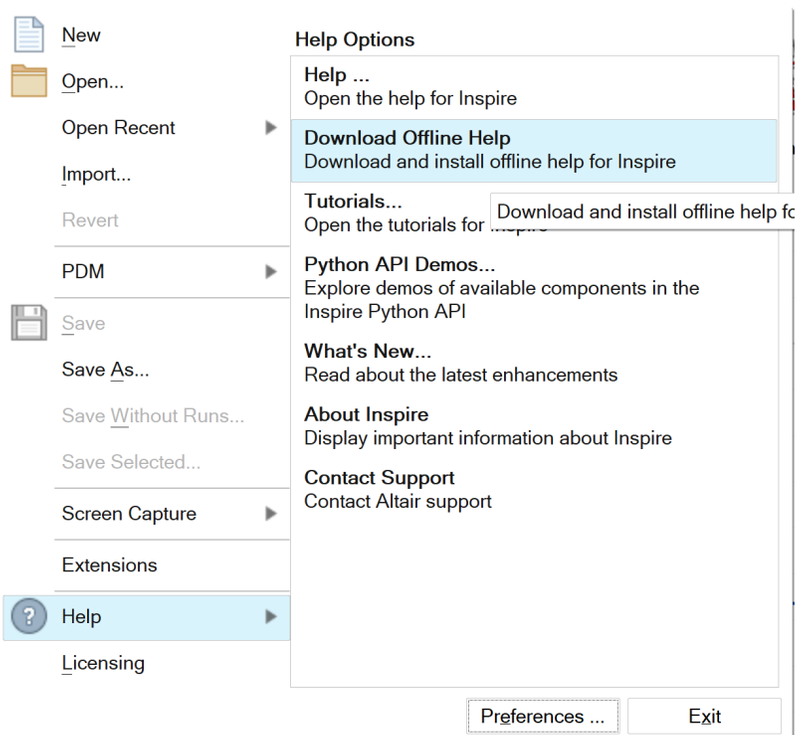
F1 Show Help

Guida offline e online

Premere **F1** o selezionare **File > Guida > Guida** per visualizzare la guida in linea.



Per scaricare una versione offline, selezionare **File > Guida > Scarica Guida offline**. Per il download è richiesta la connessione a Internet.



Lingue supportate

La lingua dell'interfaccia utente e della guida in linea può essere modificata in Preferenze in Spazio di lavoro > Lingua. Il testo dell'interfaccia utente è disponibile in inglese, cinese, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, portoghese e spagnolo.

La guida in linea e offline è disponibile in inglese al momento del rilascio e in cinese, giapponese e coreano generalmente da 1 a 2 mesi dopo il rilascio. Se nelle Preferenze viene selezionata una lingua supportata per il testo dell'interfaccia utente ma non per la guida, viene visualizzata la guida in inglese. Allo stesso modo, se nella finestra di dialogo Scarica Guida offline viene selezionata una lingua non supportata, verrà invece scaricata la guida offline in inglese.