

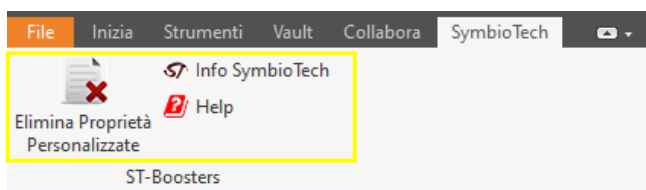
COMANDI

I comandi di questo add-in sono differenziati per i diversi tipi di file (Assiemi, Parti e Messe in tavola).

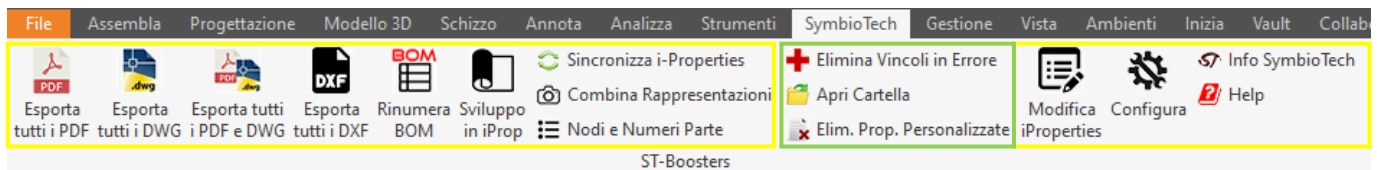
Nelle figure sottostanti, I comandi riquadrati in verde sono disponibili gratuitamente in seguito all'installazione del prodotto, mentre quelli riquadrati in giallo possono essere utilizzati solamente dopo aver attivato il prodotto con la relativa chiave di attivazione.

Se l'installazione è andata a buon fine, nella ribbon dei comandi di Inventor apparirà la scheda "SymbioTech" contenente il gruppo di comandi "ST-Boosters".

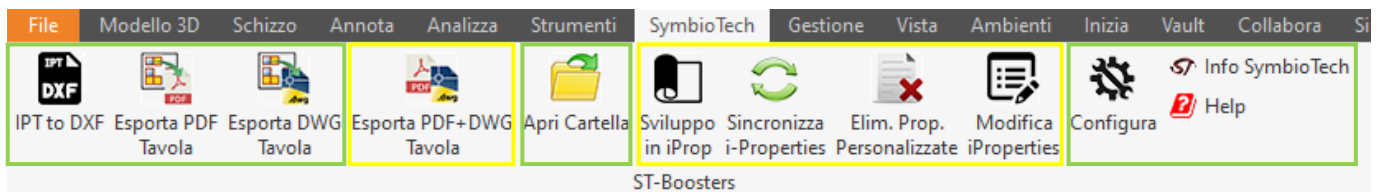
Se nessun file è aperto verranno visualizzati i seguenti comandi:



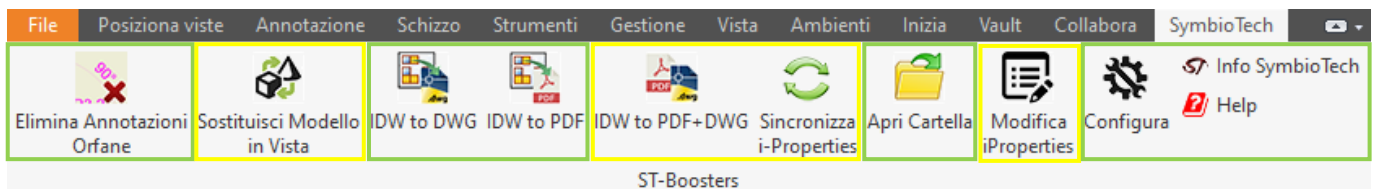
Nell'ambiente dei file di assieme verranno visualizzati i seguenti comandi:



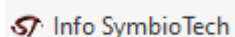
Nell'ambiente della singola parte verranno visualizzati i seguenti comandi:



Nell'ambiente di messa in tavola verranno visualizzati i seguenti comandi:



SPIEGAZIONE COMANDI INFO E HELP

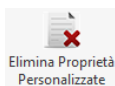


Il comando “**Info SymbioTech**” apre una finestra nella quale è possibile visionare nuovamente il contratto eula e che contiene vari link a pagine del nostro sito con le informazioni su alcuni nostri prodotti per inventor.



Il comando “**Help**” apre la guida utente in formato pdf.

SPIEGAZIONE COMANDI GENERALI (SENZA ALCUN FILE APERTO)

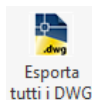


Il comando “**Elimina Proprietà Personalizzate**” permette di eliminare tutte le proprietà personalizzate di ogni assieme, parte, e messa in tavola presenti nella cartella selezionata dall’utente.

SPIEGAZIONE COMANDI ASSIEME



Il comando “**Esporta tutti i PDF**” permette di creare un file PDF per ogni componente (parte o sotto assieme) che abbia una messa in tavola, compresa la tavola dell’assieme principale. I PDF verranno salvati nella cartella scelta dall’utente.



Il comando “**Esporta tutti i DWG**” permette esportare un file in formato DWG di AutoCAD per ogni componente che abbia una messa in tavola, compreso l’assieme principale. I DWG verranno salvati nella cartella scelta dall’utente.



Il comando “**Esporta tutti i PDF e DWG**” permette di creare i file PDF e DWG per ogni componente che abbia una messa in tavola, compreso l’assieme principale. I file esportati verranno salvati nella cartella scelta dall’utente.



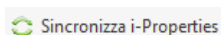
Il comando “**Esporta tutti i DXF**” permette di creare i file DXF per ogni parte in lamiera presenti nell’assieme corrente. I DXF verranno salvati nella cartella scelta dall’utente.



Il comando “**Rinumera BOM**” permette di rinumerare i componenti a disegno, i commerciali e quelli del centro contenuti appartenenti alla distinta solo parti e strutturata, con la possibilità di aggiungere una stringa che preceda la numerazione.



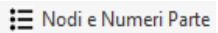
Il comando “**Sviluppo in iProp**” permette di scrivere la proprietà personalizzata “Estensioni lamiera” all’interno di ogni parte in lamiera nell’assieme corrente. La proprietà aggiunta in ogni parte di lamiera conterrà le estensioni del modello piatto.



Il comando “**Sincronizza i-Properties**” consente di sincronizzare le proprietà dal file di modello alla sua messa in tavola le proprietà coinvolte sono quelle selezionate nelle configurazioni ([pag. 7](#)).



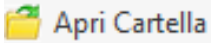
Il comando “**Combina Rappresentazioni**” consente di attivare una delle combinazioni di livello di dettaglio, rappresentazione di vista e rappresentazione di posizione create nelle configurazioni ([pag. 7](#)).



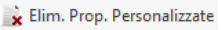
Il comando “**Nodi e Numeri Parte**” permette di aggiornare i numeri parte i nodi del browser modello.



Il comando “**Elimina Vincoli in Errore**” permette di eliminare tutti i vincoli in errore presenti nell’assieme.



Il comando “**Apri Cartella**” apre la cartella in cui si trova l’assieme aperto.
Se viene selezionato un componente all’interno dell’assieme, si aprirà invece la cartella in cui è salvato il componente.



Il comando “**Elimina Proprietà Personalizzate**” permette di eliminare tutte le proprietà personalizzate dell’assieme e di tutte le parti al suo interno.



Modifica
iProperties

Il comando “**Modifica iProperties**” permette di modificare in un'unica finestra solo le proprietà di interesse, selezionate nella finestra di configurazione ([pag. 7](#)).



Configura

Il comando “**Configura**” consente di accedere alla finestra di configurazione, composta da diverse schede che permettono all’utente di gestire il comportamento delle funzionalità personalizzabili di ST-Booster.

SPIEGAZIONE COMANDI PARTE



IPT to DXF

Il comando “**IPT to DXF**” esporta un file DXF dal modello piatto della parte in lamiera.
Il DXF esportato verrà salvato nella cartella contenente il componente in lamiera.



Esporta PDF
Tavola

Il comando “**Esporta PDF Tavola**” permette di creare il file PDF della tavola del particolare interessato.
La tavola verrà aperta automaticamente ed il PDF verrà salvato nella cartella contenente la tavola.
Il nome della tavola deve contenere il nome del file di modello.



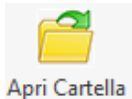
Esporta DWG
Tavola

Il comando “**Esporta DWG Tavola**” permette di creare il file DWG della tavola del particolare interessato.
La tavola verrà aperta automaticamente ed il DWG verrà salvato nella cartella contenente la tavola.
Il nome della tavola deve contenere il nome del file di modello.

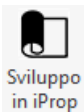


Esporta PDF+DWG
Tavola

Il comando “**Esporta PDF+DWG Tavola**” permette di esportare la messa in tavola in formato PDF e DWG.
La tavola verrà aperta automaticamente ed i file esportati verranno salvati nella cartella contenente la tavola.
Il nome della tavola deve contenere il nome del file di modello.



Il comando **“Apri Cartella”** apre la cartella in cui si trova il file aperto, rappresenta dunque una scorciatoia che riduce notevolmente i tempi di ricerca.

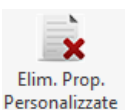


Il comando **“Sviluppo in iProp”** permette di scrivere la proprietà personalizzata **“Estensioni lamiera”** all’interno del particolare in lamiera interessato.

La proprietà aggiunta in ogni parte di lamiera conterrà le estensioni del modello piatto.



Il comando **“Sincronizza i-Properties”** consente di sincronizzare le proprietà dal file di modello alla sua messa in tavola le proprietà coinvolte sono quelle selezionate nelle configurazioni ([pag. 7](#)).



Il comando **“Elimina Proprietà Personalizzate”** permette di eliminare tutte le proprietà personalizzate del particolare.



Il comando **“Modifica iProperties”** permette di modificare in un'unica finestra solo le proprietà di interesse, selezionate nella finestra di configurazione ([pag. 7](#)).

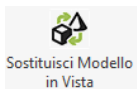


Il comando **“Configura”** consente di accedere alla finestra di configurazione, composta da diverse schede che permettono all’utente di gestire il comportamento delle funzionalità personalizzabili di ST-Booster.

SPIEGAZIONE COMANDI MESSA IN TAVOLA



Il comando **“Elimina Annotazioni Orfane”** permette di eliminare le quote e le annotazioni (dette orfane) che hanno perso il loro riferimento all’interno di una messa in tavola.



Il comando **“Sostituisci Modello in Vista”** permette di sostituire il modello di riferimento all’interno di una messa in tavola selezionandolo graficamente da una vista. Tutte le viste che fanno riferimento a quel modello saranno ricreate con il modello selezionato dall’utente.



Il comando **“IDW to DWG”** permette di esportare la messa in tavola in formato DWG di AutoCAD all’interno del percorso in cui si trova la tavola.



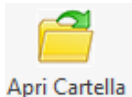
Il comando **“IDW to PDF”** permette di esportare la messa in tavola in formato PDF all’interno del percorso in cui si trova la tavola.



Il comando “**IDW to PDF+DWG**” permette di esportare la messa in tavola in formato DWG di AutoCAD e contemporaneamente anche in PDF all’interno del percorso in cui si trova tavola.



Il comando “**Sincronizza i-Properties**” consente di sincronizzare le proprietà dal file di modello alla sua messa in tavola le proprietà coinvolte sono quelle selezionate nelle configurazioni ([pag. 7](#)).



Il comando “**Apri Cartella**” permette di richiamare il percorso in cui si trova il file interessato, rappresenta dunque una scorciatoia che riduce notevolmente i tempi di ricerca.



Il comando “**Configura**” consente di accedere alla finestra di configurazione, composta da diverse schede che permettono all’utente di gestire il comportamento delle funzionalità personalizzabili di ST-Booster.