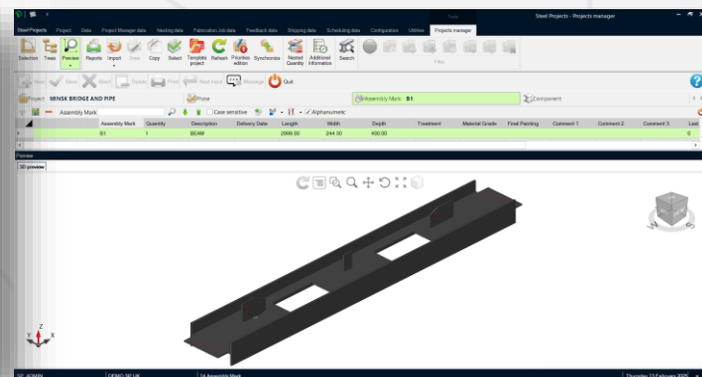
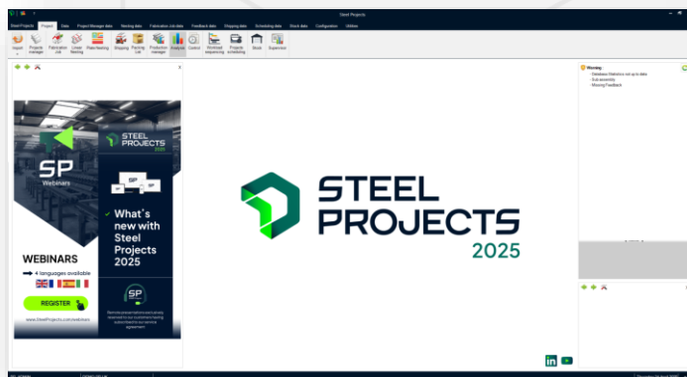


Steel Projects 2025: Scheda della versione (Maggio 2025)

La versione 2025 di Steel Projects è ora disponibile! Questa major release introduce molte nuove funzionalità che contribuiranno a semplificare il vostro lavoro quotidiano e a migliorare la vostra esperienza d'uso! Questo documento è un elenco di tutte le ultime funzionalità aggiunte alla release. Si noti che sono disponibili solo se sono state acquistate le licenze corrispondenti.

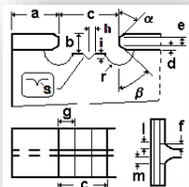
- ✓ **Rebranding**
 - Nuova interfaccia completa progettata secondo le specifiche del nostro nuovo marchio.



- ✓ **Importazioni dall'ufficio dettagli**
 - Visualizzazione delle linee di taglio disponibili con le importazioni STEP.
 - Miglioramento delle importazioni di tubi tondi →
 - Compatibilità con il software Logikal che consente di importare profili di tipo Jansen, utilizzati nella produzione di finestre →
 - Formato IFC: gestione delle quantità unitarie.



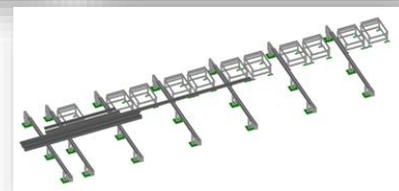
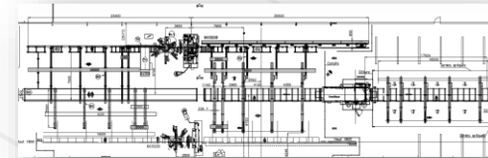
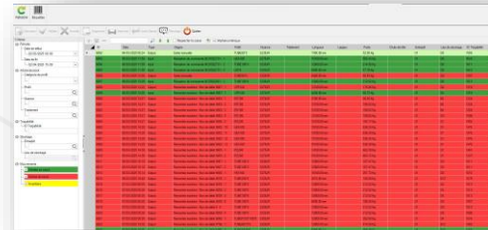
- ✓ **Gestione dei progetti**
 - Possibilità di automatizzare i controlli post-importazione (marcatura automatica, tastatura, controllo dei tubi, controllo degli angoli).
 - Gestione delle macro in base a macchine specifiche.
 - Calcolo dei pesi lordi e netti per ogni pezzo.
 - Possibilità di modificare gli angoli di taglio su una selezione di pezzi.
 - Possibilità di visualizzare e modificare gli smussi.
 - Possibilità di gestione GUID con marcatura automatica.



- ✓ **Nesting di barre**
 - Nesting per RAZ (robot di copiatura FICEP): possibilità di unire due macro se necessario →
 - Collegamento ad Almacam per la gestione del tubo tondo (nesting di sezione, sequenze, post-processing) su macchine FICEP Kronos →



- Compatibilità con la nuova macchina FICEP Xblade (nesting di sezione per i profili Jensen realizzati con il software dedicato DDX).
- ✓ **Nesting di lamiera**
 - Compatibilità con l'ultima versione di AlmaCAM.
- ✓ **Gestione delle scorte e degli acquisti**
 - Completa disponibilità del modulo Scorte in Progetti Acciaio: aggiunta di richieste di prezzo, ordini e scorte a termine →
- ✓ **Interfacce con sistemi esterni**
 - Nuova API web che facilita gli scambi in formato PNI.
- ✓ **Pianificazione e preparazione della produzione**
 - Pianificazione disponibile per fasi, disegni e progetti.
 - Miglioramento della gestione dei subappalti.
 - Miglioramento dei calcoli dei tempi di previsione grazie a un migliore confronto con i feedback effettivi provenienti dalle macchine CNC.
- ✓ **Automazione: Creazione automatica dei dati CNC**
 - Fresatura automatica calcolata in tempo reale in base ai carichi effettivi del banco di entrata →
 - Integrazione del CNC Polaris FICEP per la nuova macchina Energy realizzata per la fresatura di turbine eoliche →
 - Macchine FICEP compatibili con Polaris: Kronos, TipoG, Gemini, Xblade. Altre in corso
- ✓ **Monitoraggio della produzione in tempo reale**
 - Feedbacks automatici disponibile con i robot di saldatura di AGT Robotics →
- ✓ **Gestione delle postazioni di lavoro manuali**
 - Allineamento completo delle funzionalità del Workshop Assistant disponibile sulle versioni Android e Windows.
 - Disponibilità su Android delle funzionalità del modulo di magazzino necessarie per l'inventario davanti ai camion →
 - Rebranding applicato a tutte le nostre applicazioni Android →
 - Visualizzazione dei banchi di carico su tablet per identificare i pezzi in lavorazione →
- ✓ **Analisi della produzione**
 - Gestione corretta dei pesi e delle quantità degli assemblaggi
- ✓ **Gestione delle spedizioni**
 - Possibilità di allocare i carichi in un diagramma GANTT per pianificare le spedizioni.



Se avete domande su Steel Projects 2025 o volete programmare la vostra installazione, contattateci: Support@SteelProjects.com.

Le ultime versioni del software sono riservate esclusivamente ai nostri clienti che hanno sottoscritto il nostro contratto di assistenza: SMART Program.

