

Steel Projects 2025: Scheda della versione (Ottobre 2025)

La versione 2025i 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.

✓ SP Project

- Gestione di tutti i tipi di peso: cliente, CAD/CAM, lordo o netto. Gli utenti scelgono quale visualizzare per impostazione predefinita.
- Nuova visualizzazione 3D della spillatura.
- Nuova opzione per la marcatura automatica: se il testo non si adatta orizzontalmente, viene automaticamente marcato verticalmente invece di non essere marcato per impostazione predefinita.

SP Production

- Gestione completa e operativa del subappalto.
 - Analisi: visualizzazione dei dettagli completi per le quantità parziali restituite ->
- Pianificazione: la funzione completa di pianificazione sarà rilasciata nel 2026. Nel frattempo, sono stati aggiunti due passaggi importanti:
 - Nuove opzioni di pianificazione dei progetti:
 - ☐ Capacità di pianificare operazioni e processi.
 - ☐ Possibilità di apportare modifiche man mano che si procede.
 - ☐ Tempi stimati inseriti manualmente dal responsabile del progetto.
 - > Sequenziamento:
 - ☐ Trascinare e rilasciare parti, barre o lotti nella stazione di lavoro desiderata →
 - Quantità parziali gestite.
 - ☐ Link al feedback attivato.
 - ☐ Gli operatori possono visualizzare le date nell'Assistente officina (Windows o Android) e avviare la produzione di conseguenza →

| Column | C

✓ SP Interface

- Vari miglioramenti dei connettori con l'ufficio di progettazione:
 - Importazioni AutoCAD: gestione della svasatura.
 - Importazioni Tekla: nuova versione dell'importazione XML, nuova interfaccia.
 - Importazioni STEP: gestione dei bulbi in acciaio (utili per FICEP Xblade).
- Vari miglioramenti dei connettori con sistemi esterni (MIS/ERP/ecc.):
 - Nuovi tipi di scambi disponibili: scambi di lavori di fabbricazione nei servizi web (scambi automatici), aggiornamenti delle scorte, informazioni di timbratura all'ERP per il calcolo delle retribuzioni o dei costi, ecc.

SP Nesting

- Migliore gestione dell'equivalenza: maggiore flessibilità nelle scelte di sostituzione.
- Algoritmo migliorato per il nesting di barre: nuovo parametro disponibile per ottimizzare il numero di programmi e risparmiare tempo nella configurazione degli strumenti →
- Pallettizzazione: con FICEP Tipo G, possibilità di riconoscere i pezzi durante lo scarico tramite scansione e quindi inviarli automaticamente al pallet corretto (in base alla stazione successiva definita in Steel Projects).



SP Inventory

- Modulo Stock completamente integrato in Steel Projects: pienamente operativo. Guarda la demo nell'ultima edizione di SMART Sessions (sito web).
- Ultimi miglioramenti:
 - Nuove possibilità: gestione di vari prodotti (bulloni, viti, porte, ecc.), indirizzi di consegna e fatturazione, soglia di stoccaggio.
 - Gestione delle opzioni (potenziali prenotazioni).
 - Gestione dell'approvazione degli ordini (diritti utente).
 - Gestione di barre angolari asimmetriche e tubi rettangolari: ad esempio, avere un angolo L50*100*10 e utilizzare lo stock L100*50*10.
 - Migliore integrazione tra produzione e inventario: maggiore flessibilità nelle scelte in base alle quantità ricevute e ordinate: reinvio delle richieste di fornitura, annullamento delle prenotazioni, ecc.
- Modulo Inventario parzialmente disponibile nell'Assistente Officina Android:
 - Visualizzazione dei livelli delle scorte e delle prenotazioni →

SP Workshop

- POLARIS (ultimo FICEP CNC):
 - Aggiunta di nuove opzioni di lavorazione: incisione, sondaggio, gestione del gas per il taglio dei tubi, ecc.
 - Aggiunta di nuove macchine azionabili da Polaris: Kronos, Gemini, TipoG, XBlade, GEMINI LS (laser), trapani e segatrici (in fase di realizzazione), linee angolari (in fase di realizzazione), robot (in fase di realizzazione).
- Workshop Assistant Android → Vari miglioramenti per una gestione più precisa e per tenere conto di casi specifici:
 - Gestione GUID per i sottoassiemi.
 - Possibilità di inserire la produzione dei pezzi anche se il lavoro di fabbricazione deve essere controllato.
 - Inserimento quantità con filtro parziale sulla macchina precedente.
- Creazione di feedback sul bar da Workshop Assistant (Android e Windows):
 - Nell'elenco della parte, possibilità di inserire una barra con alcune informazioni.
 - Opzione tramite macchina: creazione manuale delle barre.
- Compatibilità con Android 16.

SP Shipping

- Nuove opzioni per la pianificazione delle spedizioni:
 - Per mese o per settimana.
 - Per trasporto spedizione pacco.
 - Suggerimenti per visualizzare ulteriori informazioni inserite dagli utenti.
 - Possibilità di vedere i carri in arrivo.
- Screenshot della versione aggiornata della pianificazione delle spedizioni →

Se avete domande su Steel Projects 2025i 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.**









