

Bravo Manufacturing 3.1

Migliorie:

Bravo Plant Dashboard supporta le lavorazioni parallele

Bravo Manufacturing 3.1 estende lo strumento per il visual management in tempo reale Bravo Plant Dashboard, aggiungendo il supporto per la visualizzazione delle informazioni relative alle lavorazioni parallele in corso sulla stessa macchina.

Job sincronizzazione dati con Bravo DataExchange

Consente di creare in modo semplice i tuoi flussi di sincronizzazione dati con i Job, che permettono di eseguire in maniera organizzata i task Data Exchange.

Eseguire operazioni SQL in Bravo DataExchange

In alcuni contesti operativi potrebbe essere necessario eseguire uno o più specifici script SQL durante le operazioni di sincronizzazione dati; dalla versione 3.1, con Bravo DataExchange è possibile creare task di tipo Script SQL e inserirli in qualsiasi flusso di sincronizzazione.

Importa ed esporta Task Bravo DataExchange

Talvolta può essere utile avere una copia di sicurezza dei propri task di sincronizzazione, magari per modificarli in tutta sicurezza o per utilizzare ambienti di prova. Bravo DataExchange dalla versione 3.1 permette di importare ed esportare i task.

BRV-4414 Implosione distinta base

Bravo Desktop permette ora di analizzare quali distinte base utilizzano una qualsiasi materia prima o prelevano un semilavorato, permettendo di analizzare ad esempio quali prodotti finiti sono non producibili per l'assenza di uno specifico materiale.

BRV-4103 Inserire note libere in fase di consuntivazione

Si richiede la possibilità di inserire note libere in fase di consuntivazione che devono essere inserite nello spool.