

NOTE DI RILASCIO DEL SOFTWARE HUB®

Build N. v8.1.0



Panoramica

Il software Hub® ora dispone di un modello di grafico del ciclo e di uno spostamento in sovrapposizione per un migliore allineamento dei modelli in riferimento al ciclo e integrazione del server OPC UA.

Nuove Caratteristiche

Spostamento del Modello

I modelli e le sovrapposizioni del grafico del ciclo ora utilizzano l'inizio del riempimento anziché l'inizio del ciclo per la posizione iniziale. Questa modifica visualizza in modo più accurato i cicli di modello e sovrapposizione quando si cambiano le macchine o i segnali di sequenza della macchina.

Visualizzazione Multi-Lavoro

L'hub per il monitoraggio del processo ora include una sezione Stampi in cui gli utenti possono selezionare uno stampo, quindi selezionare più lavori eseguiti sullo stampo per visualizzare un rapporto composito di riepilogo del lavoro per i lavori selezionati.

Il report Riepilogo lavoro per più lavori visualizza quanto segue:

- valori del ciclo di lavoro combinato,
- eventi di allarme lavori combinati e
- tendenze dei dati del grafico di riepilogo dei lavori combinati.

Inoltre, gli utenti possono esportare più lavori dal grafico di riepilogo (più file .csv contenuti in una cartella .zip); l'esportazione inizierà dall'inizio date/time del primo lavoro e terminare alla fine date/time dell'ultimo lavoro. L'utente può scegliere se esportare i trend selezionati o tutti i trend e se includere le misurazioni delle parti.

Il report Riepilogo lavoro per più lavori non visualizza quanto segue:

- relazione di revisione,
- rapporto statistico,
- rapporto sulla qualità,
- ordini di lavoro, o
- campi personalizzati.

Server OPCUA

Il server OPC UA (Open Platform Communications Unified Architecture) del software Hub® facilita il trasferimento di informazioni sul lavoro RJG, variabili di riepilogo e modifiche degli allarmi dal software The Hub a un Manufacturing Execution System (MES) utilizzando la comunicazione TCP (Transmission Control Protocol); si tratta di una funzionalità con licenza separata disponibile per l'aggiunta al software The Hub. Il modello dati del server Hub OPC UA aderisce agli standard OPC UA ed EUROMAP.

NOTE DI RILASCIO DEL SOFTWARE HUB®

Build N. v8.1.0



Correzioni di Bug

Stampi Mancanti dallo Strumento di Studio di Correlazione

Nello strumento Studio di correlazione non veniva visualizzato alcuno stampo con misurazioni delle parti quando un utente tentava di avviare un nuovo studio di correlazione per uno stampo con misurazioni delle parti.