

NOTE DI RILASCIO DEL SISTEMACOPILOT® Build N. v10.2.0



Panoramica

Il sistema CoPilot® presenta ora miglioramenti alla funzione Riscaldamento e Raffreddamento e diverse correzioni di bug.

Miglioramenti

Caldo e Freddo

Uscite di riscaldamento e raffreddamento dello stampo

Le uscite di riscaldamento e raffreddamento dello stampo sono ora opzioni separate e controllate in modo indipendente; in precedenza l'uscita di controllo era una doppia "uscita di riscaldamento dello stampo" e "uscita di raffreddamento dello stampo". Heating/Cooling". Il riscaldamento dello stampo può ora essere attivato e disattivato tramite due nuove opzioni basate sulla temperatura, mentre il raffreddamento dello stampo può ora essere disattivato tramite una nuova opzione basata sulla temperatura, oltre ai controlli precedenti.

Riscaldamento dello Stampo

- Attivazione
Riscaldamento dello stampo può ora essere attivato quando viene raggiunto un punto di temperatura impostato nella cavità più un intervallo di tempo.
- Disattivazione
Riscaldamento dello stampo può ora essere disattivato quando viene raggiunto un punto di regolazione della temperatura della cavità.

Raffreddamento dello Stampo

- Disattivazione
Il raffreddamento dello stampo può ora essere disattivato quando viene raggiunto un set point di temperatura della cavità più un intervallo di tempo.

Tempo di Stabilizzazione della Temperatura dello Stampo

Un utente ingegnere di processo può ora visualizzare il tempo di stabilizzazione della temperatura dello stampo (il delta temporale tra il limite di discesa dello stampo bloccato e il tempo al valore minimo del sensore di controllo della temperatura) nei widget Valori del ciclo precedente e Grafico di riepilogo, in modo da poter ottimizzare l'impostazione di attivazione del riscaldamento dello stampo. Il tempo di stabilizzazione della temperatura dello stampo può essere salvato in un modello, ma non è possibile impostare limiti di allarme per la variabile nel widget Allarmi.

NOTE DI RILASCIO DEL SISTEMACOPILOT® Build N. v10.2.0



Correzioni di Bug

Tempo di Esecuzione del Lavoro e Conteggio dei Cicli Errati

Quando un utente che eseguiva un lavoro visualizzava The Hub Dashboard, il lavoro mostrava il tempo di esecuzione e più cicli rispetto a quelli effettivamente eseguiti.

Sistema CoPilot è Lento a Rispondere

Quando un utente di un sistema CoPilot, dotato di sensori che si collegano e si scollegano rapidamente, tentava di continuare le interazioni, il sistema diventava sempre più lento nel rispondere a ogni interazione.