



## Panoramica

CoPilot™ dispone ora di sovratemperatura allarmi variabili sintesi e l'archiviazione del modello, insieme a un bug fix per un problema noto da v7.0.0.

Nuove Caratteristiche	<b>Temperature Rise</b>
	In-mold cavità utenti sensori di temperatura possono impostare allarmi in aumento sintesi variabile temperatura.
	<b>modello di archiviazione</b>
	modelli di processo possono ora essere archiviate dal menu template grafico del ciclo.

Problemi Risolti	<b>modello di archiviazione</b>
	Quando un utente archiviata un modello, il modello è apparso solo da archiviare sul sistema CoPilot da cui è stato archiviato, e non altri sistemi CoPilot in rete.
	Quando un utente archiviata un modello su un sistema CoPilot che è stato disconnesso dalla rete, e poi riconnesso alla rete, i modelli appariranno archiviati sul sistema The Hub in rete, ma non archiviata sul sistema CoPilot.
	Quando un utente archiviata un modello, poi modello non-archiviato, il modello sembrerebbe rimanere archiviati, e sarebbe poi scomparire.
	<b>Allarmi di temperatura</b>
	Quando un utente aggiunto allarmi di temperatura (non-temperatura-aumenta-correlato), gli allarmi hanno non si attivano quando vengono salvati, ed è diventato attivo solo dopo che il lavoro è stato riavviato.
	<b>Macchine, stampi, Processes/Running Lavori</b>
	Quando un utente cambia la macchina caricata o muffa, la previously-loaded macchina o stampo sembrerebbero caricati al posto della macchina o stampo selezionata.
	Quando un utente modifica uno stampo creato da un altro utente, Networked The Hub® sistema visualizza il secondo utente come il creatore stampo.
	Quando un utente aggiornata alla release del software CoPilot v7.0.0, il sistema non partiva un posto di lavoro in quanto l'utente aveva salvato allarmi senza limiti di allarme impostati.