

NetSuite 2022 Release 2 e semplificazione degli inventari magazzino

Abby Jenkins, Senior Product Marketing Manager

L'inventario magazzino è uno strumento importante per le verifiche e i saldi a garanzia dell'accuratezza dei record magazzino. Può tuttavia comportare processi costosi, lunghi e ad alta intensità di manodopera. Indipendentemente da questi aspetti negativi, l'inventario magazzino si rende necessario per la maggior parte delle aziende che producono, distribuiscono, immagazzinano o vendono un prodotto. Anche le aziende che dispongono di un sistema di gestione del magazzino proprio per il controllo della conformità con le normative relative a magazzino, contabilità finanziaria e requisiti fiscali spesso devono ricorrere all'inventario magazzino per garantire la valorizzazione accurata delle proprie scorte.

Sono disponibili due approcci standard che le aziende possono adottare per la generazione di un inventario magazzino.

Un **inventario magazzino fisico** viene creato quando un'azienda esegue l'inventario di tutti i prodotti in un'unica operazione. Questo tipo di inventario in genere è preciso. Tuttavia, il completamento di questa operazione necessita di *molto* tempo e di molte risorse. Inoltre, per ottenere un risultato accurato, un inventario magazzino fisico spesso prevede che le aziende "congelino" le operazioni: durante questo periodo non sarà possibile movimentare il magazzino, ad esempio ricevere o spedire gli ordini. Potrebbe venire inoltre richiesta la chiusura dei negozi retail fino al completamento dell'intera operazione. L'intero processo è lungo e potrebbe richiedere anche alcuni giorni. Il blocco delle vendite ha ripercussioni negative sulla redditività e ciò si aggiunge agli altri aspetti negativi che caratterizzano l'inventario magazzino fisico.

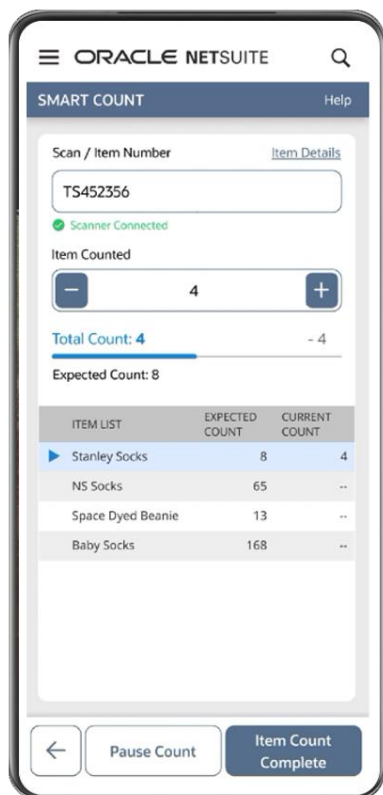
L'altra opzione prevede l'esecuzione dell'inventario durante l'orario di chiusura dell'azienda, ma ciò comporta il pagamento di straordinari e l'incremento dei costi indiretti.

Il secondo metodo viene definito **inventario ciclico**, ovvero le aziende "conteggiano" piccole quantità del magazzino a intervalli regolari. L'inventario ciclico periodico per SKU specifiche è meno impattante rispetto agli inventari ciclici completi in quanto il processo può essere inserito nelle attività quotidiane. Tuttavia, l'inventario ciclico può avere un impatto negativo sull'esperienza cliente e comportare una perdita delle vendite, soprattutto nell'ambito retail. Si supponga, ad esempio, di essere un cliente che, in fase di check-out, nota tra gli articoli alcune paia di calzini che decide di acquistare. Tuttavia, durante l'operazione, la sezione specifica risulta inaccessibile perché i dipendenti stanno eseguendo l'inventario ciclico per tali

articoli. Il cliente pertanto decide di non acquistare e ciò comporta una vendita "persa" per l'azienda.

NetSuite Smart Count

È possibile utilizzare NetSuite **Smart Count**, una nuova soluzione per l'inventario ciclico totalmente automatizzata che consente agli utenti di eseguire inventari ciclici in tempo reale, senza dover bloccare le transazioni a livello di azienda, e pertanto di ridurre le interruzioni di attività e operazioni. Smart Count è stato sviluppato per l'uso su dispositivi mobili a garanzia della facilità d'uso e della flessibilità.



NetSuite Smart Count elimina gli inventari magazzino manuali.

Negli inventari ciclici tradizionali, un dipendente esegue uno snapshot del magazzino per tutti gli articoli in un piano inventario ciclico non appena si comincia a operare sul piano specifico. Se nel piano sono inclusi molti articoli, l'inventario ciclico può richiedere tempo; durante questo intervallo, è buona norma evitare qualsiasi transazione nelle varie ubicazioni per escludere variazioni dei livelli del magazzino che possano impattare la precisione del conteggio.

Il livello del magazzino utilizzato per l'inventario viene acquisito all'inizio del conteggio per ciascun articolo specifico. Smart Count tiene traccia delle transazioni eseguite per gli articoli

oggetto dell'inventario; se si verificano transazioni durante il conteggio, il sistema avverte automaticamente gli addetti in modo che possano agire di conseguenza. Le preferenze consentono agli amministratori di scegliere l'operazione da eseguire se la quantità in giacenza di un determinato articolo varia durante il processo di conteggio.

Infine, le rettifiche magazzino vengono registrate come varianza tra la quantità dell'inventario e la quantità di sistema e non come valore assoluto in modo tale che le transazioni successive al conteggio non pregiudichino la precisione della registrazione.

Visibilità del magazzino 2.0

Smart Count aiuta inoltre le aziende a creare elenchi di articoli da inventariare mediante criteri, regole aziendali e driver chiave predefiniti. Ad esempio, se il livello di magazzino in un bin è inferiore al punto di riordino, Smart Count può attivare automaticamente l'esecuzione di un inventario ciclico per verificare l'accuratezza di tale bin, in modo da assicurare che vengano inoltrati ordini aggiuntivi solo quando il livello di magazzino sia effettivamente inferiore al punto di riordino. Smart Count visualizzerà automaticamente tutti gli articoli da sottoporre a inventario ciclico in una determinata ubicazione sul dispositivo mobile non appena l'utente esegue il login.

Ulteriori informazioni sui vantaggi offerti da NetSuite 2022 Release 2

Questa è solo una delle tante funzionalità rilevanti disponibili in questa release. Per ulteriori informazioni sull'elenco completo delle funzionalità e su come utilizzarle, fare riferimento alle [note di rilascio](#).

Soprattutto, è importante ricordarsi di richiedere l'accesso all'account di test [Release Preview](#) per comprendere nella pratica come le nuove funzioni interagiranno con i dati, i flussi di lavoro e le personalizzazioni esistenti.

Le informazioni sopra riportate forniscono alcune indicazioni di carattere generale in merito al prodotto. Vengono fornite a scopo puramente esplicativo e non possono diventare parte integrante di alcun contratto. Non costituiscono impegno a distribuire materiale, codice o funzionalità e non rappresentano la base per prendere decisioni sull'acquisto. Lo sviluppo, il rilascio, la tempistica e il prezzo di qualsiasi caratteristica o funzionalità descritti per i prodotti di Oracle possono essere modificati e rimangono di esclusiva pertinenza di Oracle Corporation.