



# Infor LN Magazzino Guida utente per Inventario periodico e Ordini di rettifica

---

© Copyright 2021 Infor

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione potrà essere riprodotta, archiviata in sistemi di recupero o inoltrata in alcun modo o tramite alcun mezzo inclusi, senza limitazioni, fotocopie o registrazioni, previo consenso scritto di Infor

## Avvertenze

Il materiale contenuto nella presente pubblicazione (inclusa qualsiasi informazione supplementare) costituisce e contiene informazioni confidenziali e di proprietà di Infor.

Accedendo al materiale allegato (inclusa qualsiasi modifica, traduzione o adattamento) l'utente riconosce e accetta che il materiale in questione e tutto quanto ad esso collegato, come copyright, segreti aziendali e tutti gli altri diritti, titolo e interessi relativi sono di proprietà esclusiva di Infor e che l'utente non acquisirà diritto alcuno, titolo o interesse relativamente al materiale (inclusa qualsiasi modifica traduzione o adattamento) tramite revisione dello stesso, oltre il diritto non esclusivo di utilizzo del materiale unicamente in connessione con la licenza acquisita e di utilizzo del software fornito alla società di appartenenza da Infor (come applicabile) nei termini stabiliti da un accordo separato ('Scopo').

Inoltre, accedendo al materiale allegato, l'utente riconosce e accetta che il materiale in questione dovrà essere utilizzato nella più completa riservatezza e che l'utilizzo dello stesso sarà limitato dalle indicazioni fornite nell'accordo sopra menzionato.

Sebbene Infor abbia fatto quanto possibile per assicurare che il materiale contenuto nella presente pubblicazione sia accurato e completo, Infor non può garantire che le informazioni contenute nel presente documento siano complete, che non contengano errori tipografici o di altra natura o che il documento risponda alle esigenze specifiche di ogni singolo utente. In virtù di quanto sopra, Infor declina ogni responsabilità per perdita di dati o danni, a persone o entità, derivanti o collegati a errori o omissioni contenute nella presente pubblicazione (inclusa qualsiasi informazione supplementare), che tali errori o omissioni derivino da negligenza, incidente o da qualsiasi altra causa.

## Riconoscimenti dei marchi registrati

Tutti gli altri nomi di società, prodotti, commerci o servizi menzionati possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

## Informazioni sulla pubblicazione

---

**Codice documento** whccountadjordug (U9789)

---

**Rilascio** 10.7 (10.7)

---

**Data di pubblicazione** 8 agosto 2022

---

---

# Sommario

## Informazioni sul documento

<b>Capitolo 1 Introduzione</b> .....	<b>7</b>
Ordini di inventario periodico e di rettifica.....	7
<b>Capitolo 2 Inventario periodico</b> .....	<b>9</b>
Esecuzione di inventari periodici.....	9
Parametri di inventario periodico.....	9
Generazione di ordini di inventario periodico.....	10
Stampa di ordini di inventario periodico e di scorte inventariate.....	11
Inserimento dei risultati dell'inventario periodico in ERP.....	11
Approvazione delle varianze di inventario periodico.....	12
Ripetizione di inventario del punto di magazzinaggio inventariato.....	12
Elaborazione di ordini di inventario periodico.....	13
<b>Capitolo 3 Ordini di rettifica</b> .....	<b>15</b>
Esecuzione di rettifiche delle scorte.....	15
Creazione di ordini di rettifica delle scorte.....	15
Elaborazione di ordini di rettifica delle scorte.....	16
Proprietà delle scorte.....	17
Gestione dei numeri di serie delle righe ordine di rettifica scorte.....	18
Scenario con ridotti volumi.....	18
Scenario con elevati volumi.....	19
<b>Capitolo 4 Costi progetto - Distribuzione pegging</b> .....	<b>21</b>
Distribuzione pegging per ordini di inventario periodico e ordini di rettifica.....	21

---



---

## Informazioni sul documento

Questo manuale illustra l'impostazione e l'uso dell'inventario periodico e degli ordini di rettifica.

### Destinatari

Questo manuale è destinato a coloro che desiderano acquisire familiarità con l'inventario periodico e gli ordini di rettifica e con la configurazione delle relative funzionalità nel modo più adatto alle proprie esigenze. Verranno fornite informazioni utili sia agli utenti finali che agli utenti con diritti amministrativi.

### Prerequisiti

La piena comprensione del manuale prevede una certa familiarità con i processi aziendali correlati alla gestione delle scorte nel magazzino, nonché una conoscenza generale delle funzionalità di LN. Sono inoltre disponibili corsi di formazione su Magazzino che consentono di acquisire le nozioni di base su questo package.

### Riferimenti

- *Guida utente per Pegging progetto (U9777 IT)*
- *Guida utente per Procedure di immagazzinamento*

### Modalità di consultazione

Questo manuale è stato creato accorpando alcuni argomenti della Guida in linea.

Un testo in corsivo seguito da un numero di pagina rappresenta un collegamento ipertestuale a un'altra sezione del presente documento.

La sottolineatura di un termine indica un collegamento alla relativa definizione di glossario. Se si consulta questo manuale in linea, è possibile fare clic sul termine sottolineato per visualizzare la definizione disponibile nel glossario in fondo al presente manuale.

### Commenti?

La documentazione fornita viene controllata e migliorata di continuo. Sono apprezzati commenti/richieste da parte dell'utente in relazione al presente documento o agli argomenti trattati. Eventuali commenti possono essere inviati all'indirizzo di posta elettronica riportato di seguito: [documentation@infor.com](mailto:documentation@infor.com).

Nel messaggio di posta elettronica indicare il numero e il titolo del documento. Informazioni più specifiche ci consentiranno di fornire feedback in modo efficiente.

### Contattare Infor

In caso di domande sui prodotti Infor, visitare il portale Infor Xtreme Support all'indirizzo [www.infor.com/inforxtreme](http://www.infor.com/inforxtreme).

Se dopo il rilascio del prodotto verranno apportate modifiche al documento, la nuova versione sarà pubblicata su questo sito Web. Si consiglia pertanto di controllare periodicamente tale sito Web per avere una documentazione aggiornata.

In caso di commenti sulla documentazione Infor, inviare una e-mail all'indirizzo [documentation@infor.com](mailto:documentation@infor.com).

## Ordini di inventario periodico e di rettifica

*Esecuzione di inventari periodici (pag. 9)* è utilizzato per eseguire l'inventario delle scorte e confrontare le scorte registrate con quelle effettive in qualsiasi momento. È possibile utilizzare gli ordini di inventario periodico per eseguire manualmente l'inventario delle scorte in base al punto di magazzinaggio e, successivamente, immettere le quantità risultanti in LN.

Nell'applicazione basata su contesto per le variazioni di inventario periodico, viene visualizzato un diagramma a barre, che mostra le variazioni di inventario periodico, in base al magazzino o al gruppo di articoli, relative a uno specifico magazzino in un determinato intervallo di date.

*Esecuzione di rettifiche delle scorte (pag. 15)* vengono utilizzate per modificare manualmente le scorte registrate da LN in un determinato punto di magazzinaggio. Per rettificare le scorte, è necessario creare ordini di rettifica delle scorte.



## Esecuzione di inventari periodici

Gli inventari periodici consentono di confrontare le scorte registrate con quelle effettive in un determinato momento. Gli ordini di inventario periodico consentono di eseguire manualmente l'inventario delle scorte in base al punto di magazzinaggio e successivamente di inserire nel sistema le quantità risultanti.

### Parametri di inventario periodico

Prima di eseguire gli inventari periodici, è necessario specificarne i parametri nella sessione di dettagli Parametri gestione scorte (whinh0100m000). Nella sessione di dettagli Parametri gestione scorte (whinh0100m000) è possibile specificare quanto riportato di seguito:

- La numerazione degli ordini di inventario periodico.
- L'eventuale blocco dei punti di magazzinaggio durante gli inventari periodici. Il blocco dei punti di magazzinaggio durante l'inventario periodico consente di evitare errori.
- L'eventuale esecuzione di inventari periodici delle scorte in conto deposito.
- Gli intervalli degli inventari periodici per le varie classi di articoli (classificazione ABC).
- Il numero delle ripetizioni di inventario consentite.
- Il massimo valore di scorte mancanti o in eccesso consentito per le scorte inventariate, valutato ed espresso in percentuale rispetto alle scorte di sistema dell'articolo.
- L'importo che indica la deviazione massima del valore del costo standard totale delle scorte inventariate rispetto al prezzo di costo delle scorte di sistema.

Per ignorare gli intervalli di intervallo periodico indicati nella sessione di dettagli Parametri gestione scorte (whinh0100m000), è possibile forzare gli inventari periodici. Gli inventari periodici possono essere forzati nei casi riportati di seguito:

- Per un nuovo punto di magazzinaggio. A questo scopo, selezionare la casella di controllo **Su nuovo punto di magazzinaggio** della sessione Parametri gestione scorte (whinh0100m000).
- Per un punto di magazzinaggio se le scorte di sistema si azzerano. A tale scopo, è necessario selezionare l'opzione desiderata nel campo **Se le scorte diventano zero** della sessione Parametri gestione scorte (whinh0100m000).

- Per uno specifico punto di magazzinaggio. A questo scopo, creare un nuovo record nella sessione di dettagli Dati inventario periodico (whinh5140m000) e selezionare la relativa casella di controllo **Forza inventario periodico** oppure modificare un ordine di inventario periodico in questa sessione.
- Per un intervallo di punti di magazzinaggio che sia possibile specificare nella sessione Generazione ordini di inventario periodico (whinh5200m000). A questo scopo, selezionare la casella di controllo **Forza inventario periodico** della sessione Generazione ordini di inventario periodico (whinh5200m000).

## Generazione di ordini di inventario periodico

Utilizzare la sessione Generazione ordini di inventario periodico (whinh5200m000) per generare ordini di inventario periodico. LN genera:

- Ordini di inventario periodico per ogni magazzino dell'intervallo di selezione.
- Righe di ordine di inventario periodico per ciascun livello della struttura scorte di ogni punto di magazzinaggio nell'intervallo di selezione. LN recupera i livelli della struttura scorte dalla sessione Articolo - Struttura scorte (whinr1550m000).

Se viene superato il **Numero massimo righe per Ordine** specificato nella sessione Generazione ordini di inventario periodico (whinh5200m000), LN crea un nuovo ordine di inventario periodico per il magazzino.

LN genera una riga ordine di inventario periodico per un punto di magazzinaggio nei casi riportati di seguito:

- Se è il momento di inventariare il punto di magazzinaggio, il che viene valutato in base a quanto indicato di seguito:
  - La classificazione ABC dell'articolo
  - La data dell'ultimo inventario relativa al punto di magazzinaggio.
  - L'intervallo di inventario assegnato alla classificazione ABCViene generata una riga ordine di inventario periodico se si verificano le seguenti condizioni:  
  

```
Data ultimo inventario punto di magazzinaggio + intervallo  
inventario = < data e ora correnti.
```

  
Se per il punto di magazzinaggio non viene fornita alcuna data di inventario, viene utilizzata la data di creazione del punto di magazzinaggio indicata nella sessione Scorte punto di magazzinaggio (whinr1540m000).
- Se viene forzato l'inventario del punto di magazzinaggio, indipendentemente dal fatto che sia il momento di eseguirne l'inventario.  
L'inventario del punto di magazzinaggio viene forzato se nella sessione Generazione ordini di inventario periodico (whinh5200m000) o Dati inventario periodico (whinh5140m000) è selezionata la casella di controllo **Forza inventario periodico**.

LN recupera gli elementi riportati di seguito:

- Il **Codice ABC** dell'articolo dalla sessione Dati articolo per Magazzino (whwmd2110s000). Se in quella sessione non è stato specificato alcun codice ABC, LN recupera il **Codice ABC** dell'articolo dalla sessione Articolo - Magazzino (whwmd4600m000).
- La data dell'ultimo inventario relativa al punto di magazzinaggio indicata nella sessione Dati inventario periodico (whinh5140m000).
- L'intervallo inventario del codice ABC dalla sessione Parametri gestione scorte (whinh0100m000).

### Nota

Se nella sessione Dati articolo per Magazzino (whwmd2110s000) o Articolo - Magazzino (whwmd4600m000) non è specificato il codice ABC relativo all'articolo, viene utilizzato l'intervallo di inventario degli articoli di classe C indicato nella sessione Parametri gestione scorte (whinh0100m000).

## Stampa di ordini di inventario periodico e di scorte inventariate

È possibile stampare un elenco degli inventari periodici nei casi riportati di seguito:

- Durante la generazione degli ordini di inventario periodico con la sessione Generazione ordini di inventario periodico (whinh5200m000).
- Mediante la sessione Stampa distinta inventario periodico (whinh5400m000).

Quando si stampa un elenco di inventario periodico, è possibile indicare se si desidera la stampa delle scorte di sistema e dei numeri di serie dei punti di magazzinaggio.

Per ogni punto di magazzinaggio, gli impiegati possono inserire la quantità inventariata nell'elenco stampato degli inventari periodici.

## Inserimento dei risultati dell'inventario periodico in ERP

È possibile immettere i risultati dell'inventario periodico in LN nelle due sessioni riportate di seguito:

- Inserimento risultati inventario periodico (whinh5101m100)
- Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000)

L'inserimento del risultato dell'inventario periodico comporta quanto segue.

- LN determina la data di immissione dei risultati come **Data inventario** predefinita nella sessione di dettagli Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000).
- Se si verifica una varianza non compresa nell'intervallo specificato nella sessione di dettagli Parametri gestione scorte (whinh0100m000), il valore del campo **Approvazione** viene impostato su **Da approvare**. Se tale varianza non si verifica, il valore del campo **Approvazione** è **Non richiesto**.
- È possibile assegnare un valore di **Motivo varianza** alla riga ordine di inventario periodico.

- Se il valore del campo **Approvazione** è **Non richiesto**, per forzare la ripetizione dell'inventario della riga ordine di inventario periodico è possibile selezionare la casella di controllo **Ripeti inventario** nella sessione di dettagli Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000).

## Approvazione delle variazioni di inventario periodico

Utilizzare la sessione Approvazione variazioni inventario periodico (whinh5801m000) per approvare le righe ordine di inventario periodico. È possibile approvare le righe ordine di inventario periodico per le quali viene soddisfatta una delle condizioni riportate di seguito:

- Il valore del campo **Approvazione** è **Da approvare**.
- Per il campo **Motivo varianza** assegnato alla riga dell'ordine di inventario periodico è necessaria l'approvazione. L'approvazione è necessaria per il campo **Motivo varianza** se la casella di controllo **Approvazione** della sessione Motivi (tcmcs0105m000) è selezionata.

Nella sessione Approvazione variazioni inventario periodico (whinh5801m000) è possibile approvare la riga ordine di inventario periodico o indicare se è necessario reinventariarla. Valgono le considerazioni riportate di seguito:

- Se si approva la riga dell'ordine di inventario periodico, il valore del campo **Approvazione** viene modificato in **Approvato**.
- Se si indica la ripetizione di inventario della riga dell'ordine di inventario periodico, il valore del campo **Approvazione** viene modificato in **Da reinventariare**.

### Nota

Se si raggiunge il **Numero massimo ripetizioni inventario** specificato nella sessione dei dettagli Parametri gestione scorte (whinh0100m000), è possibile approvare la riga dell'ordine di inventario periodico solo nella sessione Approvazione variazioni inventario periodico (whinh5801m000).

## Ripetizione di inventario del punto di magazzino inventariato

Utilizzare la sessione Riesecuzione ordini inventario periodico (whinh5203m000) per stampare un elenco di inventario periodico per le righe ordine di inventario periodico per le quali vengono soddisfatte le seguenti condizioni:

- Il valore del campo **Approvazione** è **Da reinventariare**.
- La casella di controllo **Ripeti inventario** della sessione di dettagli Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000) è selezionata.

Se si stampa un elenco di inventario periodico per una riga ordine di inventario periodico da reinventariare, LN crea una nuova riga ordine di inventario periodico con un valore di **Numero inventario** incrementato di un'unità rispetto al valore di **Numero inventario** della riga da reinventariare. È possibile immettere i risultati della ripetizione di inventario della riga ordine appena creata in una delle sessioni riportate di seguito:

- Inserimento risultati inventario periodico (whinh5101m100)
- Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000)

## Elaborazione di ordini di inventario periodico

È possibile elaborare le righe dell'ordine di inventario periodico nel cui campo **Approvazione** è presente il valore **Non richiesto** o **Approvato**.

Se si elabora una riga dell'ordine di inventario periodico, valgono le considerazioni riportate di seguito.

- LN rettifica le quantità di sistema del punto di magazzinaggio sulla base di quelle specificate nella riga dell'ordine di inventario periodico.
- LN registra le transazioni finanziarie se si verifica una varianza nella riga dell'ordine di inventario periodico.

Per la varianza valgono le considerazioni riportate di seguito:

- Se la varianza si riferisce a un lotto, LN crea una transazione di lotto relativa a una varianza negativa nella sessione Articolo - Lotti - Prelievi (whltc3500m000) e una transazione di lotto relativa a una varianza positiva nella sessione Articolo - Lotti - Ricevimenti (whltc3501m000).
- Se la varianza si riferisce a un articolo con numero di serie, LN crea una transazione numero di serie relativa a una varianza negativa nella sessione Articolo - Numeri di serie - Prelievi (whltc5510m000) e una transazione numero di serie relativa a una varianza positiva nella sessione Articolo - Numeri di serie - Ricevimenti (whltc5511m000).
- LN disattiva il blocco del punto di magazzinaggio se questo è bloccato durante l'inventario periodico.

È possibile elaborare gli ordini di inventario periodico utilizzando le sessioni riportate di seguito:

- **Elaborazione ordini di inventario periodico (whinh5201m000)**  
Utilizzare questa sessione per elaborare un intervallo di ordini di inventario periodico.
- **Ordini di inventario periodico (whinh5100m000)**  
Utilizzare questa sessione per elaborare uno o più ordini di inventario periodico selezionati.
- **Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000)**  
Utilizzare questa sessione per elaborare una o più righe di ordine di inventario periodico selezionate.

### Nota

Per una riga ordine di inventario periodico valgono le considerazioni riportate di seguito:

- Se si riferisce a un magazzino progetto, prima di elaborare l'ordine di inventario periodico è necessario specificare i dati del progetto nella sessione Riga ordine di inventario periodico - Distribuzione pegging (whinh5107m000). La sessione Riga ordine di inventario periodico - Distribuzione pegging (whinh5107m000) può essere avviata dalla sessione Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000) o dalla sessione Inserimento risultati inventario periodico (whinh5101m100).
- Se si riferisce a un articolo con numero di serie, prima di elaborare l'ordine di inventario periodico è necessario specificare nella sessione Riga ordine inventario periodico per lotti e numeri di serie (whinh5106m000) gli articoli con numero di serie aggiunti o rimossi dalle scorte. La sessione Riga ordine inventario periodico per lotti e numeri di serie (whinh5106m000) può

essere avviata dalla sessione Righe ordine di inventario periodico (whinh5101m000) o dalla sessione Inserimento risultati inventario periodico (whinh5101m100).

## Esecuzione di rettifiche delle scorte

Le rettifiche delle scorte consentono di modificare manualmente le scorte registrate da LN in un determinato punto di magazzinaggio. Per rettificare le scorte, è necessario creare ordini di rettifica delle scorte.

### Creazione di ordini di rettifica delle scorte

Inserire un ordine di rettifica delle scorte nella sessione Ordini di rettifica (whinh5120m000) e, quindi, una riga dell'ordine di rettifica nella sessione Righe ordine di rettifica (whinh5121m000). Nella sessione Righe ordine di rettifica (whinh5121m000) è possibile specificare la quantità di rettifica delle scorte per ogni punto di magazzinaggio.

La sessione Elaborazione ordini di rettifica (whinh5221m000) consente di stampare gli ordini di rettifica delle scorte. I report stampati contengono le scorte registrate da LN e le scorte specificate nell'ordine di rettifica.

#### Nota

Gli ordini di rettifica delle scorte possono essere anche generati automaticamente da LN nel caso in cui le scorte vengano rifiutate, scartate o distrutte durante un'ispezione. Gli ordini di rettifica delle scorte generati automaticamente vengono elaborati direttamente e, di conseguenza, vengono memorizzati solo nelle sessioni Storico ordini di rettifica (whinh5570m000) e Storico righe ordine di rettifica (whinh5571m000).

Utilizzare la sessione Rimozione righe ordine di rettifica elaborate (whinh5271m000) per memorizzare nelle sessioni "Ordine di rettifica" e "Riga ordine di rettifica" gli ordini di rettifica elaborati che sono stati creati manualmente.

Nella tabella seguente sono indicate le condizioni che fanno sì che LN generi ed elabori un ordine di rettifica scorte, nonché il tipo di motivo applicabile.

**Condizione**

**Tipo motivo**

È presente una quantità non spedita, ovvero il valore del campo **Spedizione incompleta** **Quantità spedita** è inferiore al valore del campo **Quantità prelevata** nella sessione Righe spedizione (whinh4131m000). Se la casella di controllo **Rettifica automatica di quantità non spedita** nella sessione Righe spedizione (whinh4131m000) è selezionata, la quantità non spedita viene rimossa dalle scorte con l'ordine di rettifica scorte.

---

Gli articoli da spedire vengono rifiutati durante l'ispezione nella sessione Panoramica ispezioni magazzino (whinh3122m000). **Rifiuto delle merci**

---

Gli articoli ricevuti vengono rifiutati durante l'ispezione nella sessione Panoramica ispezioni magazzino (whinh3122m000) e non vengono utilizzate le ubicazioni merci rifiutate o la gestione della quarantena. **Rifiuto delle merci**

---

Gli articoli ricevuti vengono distrutti durante l'ispezione nella sessione Panoramica ispezioni magazzino (whinh3122m000). **Distrutto durante ispezione**

---

Gli articoli vengono scartati nella sessione Panoramica scorte in quarantena (whwmd2171m000). **Motivo definito dall'utente.**

---

Le scorte per un progetto PCS specifico sono disponibili nel magazzino. Tale progetto viene chiuso nella sessione Chiusura progetto (tipcs2250m000). **Progetto PCS chiuso**

---

## Elaborazione di ordini di rettifica delle scorte

Per effettuare le rettifiche delle scorte nel modo specificato nell'apposita riga ordine, è necessario elaborare l'ordine di rettifica delle scorte. È possibile elaborare gli ordini di rettifica delle scorte utilizzando le sessioni riportate di seguito:

- **Elaborazione ordini di rettifica (whinh5221m000)**  
Utilizzare questa sessione per elaborare un intervallo di ordini di rettifica delle scorte.
- **Ordini di rettifica (whinh5120m000)**  
Utilizzare questa sessione per elaborare uno o più ordini di rettifica delle scorte selezionati.
- **Righe ordine di rettifica (whinh5121m000)**  
Utilizzare questa sessione per elaborare una o più righe di ordini di rettifica delle scorte selezionate.

Se si elabora una riga di ordine di rettifica delle scorte vale quanto riportato di seguito:

- LN rettifica le quantità di sistema del punto di magazzinaggio sulla base di quelle specificate nella riga dell'ordine di rettifica delle scorte.

- LN registra le transazioni finanziarie se si verifica una varianza nella riga di ordine di rettifica delle scorte.  
Per la varianza valgono le considerazioni riportate di seguito:
  - Se la varianza si riferisce a un lotto, viene creata una transazione di lotto relativa a una varianza negativa nella sessione Articolo - Lotti - Prelievi (whlhc3500m000) e una transazione di lotto relativa a una varianza positiva nella sessione Articolo - Lotti - Ricevimenti (whlhc3501m000).
  - Un articolo con numero di serie nello scenario con volumi ridotti, viene creata una transazione numero di serie per una varianza negativa nella sessione Articolo - Numeri di serie - Prelievi (whlhc5510m000) e per una varianza positiva nella sessione Articolo - Numeri di serie - Ricevimenti (whlhc5511m000).
  - Se la varianza si riferisce a un articolo con numero di serie con volumi elevati, le varianze vengono elaborate come se si trattasse di articoli anonimi. Infatti, gli articoli con numero di serie con volumi elevati non vengono gestiti nelle scorte.
- Se la rettifica si riferisce a un lotto non ancora ricevuto, i campi **Dimensione lotto** e **Data primo ricevimento** della sessione Articolo - Lotto (whlhc1100m000) vengono rettificati come indicato di seguito:
  - **Dimensione lotto**  
La dimensione del lotto viene aumentata o ridotta in base all'aumento o alla riduzione della rettifica.
  - **Data primo ricevimento**  
Se il lotto non è ancora stato ricevuto, la prima data di ricevimento corrisponde alla data di rettifica.

## Proprietà delle scorte

Se si utilizza la funzionalità relativa alle scorte gestite da terze parti (VMI), è possibile visualizzare e gestire le identificazioni di proprietà delle scorte nella sessione Proprietà riga ordine di rettifica (whinh5125m000). Una identificazione proprietà delle scorte specifica il proprietario o i proprietari degli articoli comprensivi della varianza immessa nella riga ordine di rettifica. Per ulteriori informazioni, consultare Identificazioni proprietà. Queste identificazioni vengono generate automaticamente o create manualmente, a seconda delle impostazioni del magazzino relative alla proprietà delle scorte e in base agli articoli per i quali si verifica la varianza.

Per avviare la sessione Proprietà riga ordine di rettifica (whinh5125m000), scegliere **Proprietà** dal menu Visualizzazioni, Riferimenti, o Azioni della sessione Righe ordine di rettifica (whinh5121m000).

Per ulteriori informazioni sulla proprietà delle scorte e sulle scorte gestite da terze parti, vedere Proprietà delle scorte in Magazzino e Scorte gestite da terze parti (VMI).

### Nota

Relativamente a una riga di ordine di rettifica delle scorte, è necessario tenere presente quanto riportato di seguito:

- Se la riga si riferisce a scorte con pegging progetto, per elaborare l'ordine di rettifica delle scorte è necessario specificare i dati del progetto nella sessione Riga ordine di inventario

periodico - Distribuzione pegging (whinh5107m000). È possibile avviare la sessione Riga ordine di inventario periodico - Distribuzione pegging (whinh5107m000) dalla sessione Righe ordine di rettifica (whinh5121m000).

- Se la riga si riferisce a un articolo con numero di serie, prima di elaborare l'ordine di rettifica delle scorte è necessario specificare nella sessione Riga ordine inventario periodico per lotti e numeri di serie (whinh5106m000) gli articoli con numero di serie aggiunti o rimossi dalle scorte. È possibile avviare la sessione Riga ordine inventario periodico per lotti e numeri di serie (whinh5106m000) dalla sessione Righe ordine di rettifica (whinh5121m000).

## Gestione dei numeri di serie delle righe ordine di rettifica scorte

Per quanto riguarda le righe ordine di rettifica, negli scenari con elevati volumi e con ridotti volumi, i numeri di serie vengono gestiti per gli articoli con numero di serie. Negli scenari con elevati volumi, la gestione dei numeri di serie relativi alle righe ordine di rettifica non è obbligatoria per gli articoli con numero di serie.

La procedura di gestione dei numeri di serie degli articoli con numeri di serie utilizzata per gli scenari con elevati volumi è diversa dalla corrispondente procedura utilizzata per gli scenari con ridotti volumi.

### Scenario con ridotti volumi

In questo scenario, le variazioni degli articoli con numero di serie vengono gestite mediante la sessione Riga ordine di rettifica per lotti e numeri di serie (whinh5126m000). I numeri di serie vengono gestiti nelle scorte.

Selezionare **Lotti e numeri di serie** dal menu Visualizzazioni, Riferimenti, o Azioni della scheda Righe disponibile nella sessione Ordine di rettifica (whinh5120m100) o Righe ordine di rettifica (whinh5121m000) per avviare la sessione Riga ordine di rettifica per lotti e numeri di serie (whinh5126m000).

#### **Le scorte effettive sono superiori a quelle del punto di magazzinaggio**

Questo significa che il conteggio delle scorte risulta superiore a quello registrato in LN. In questo caso, è necessario aggiungere i numeri di serie e impostare le scorte rettificate e la varianza su 1 per ogni numero di serie, in modo da compensare la differenza. Se, ad esempio, le scorte del punto di magazzinaggio sono pari a 23 e sono stati conteggiati 25 articoli, è necessario aggiungere i numeri di serie relativi ai due articoli aggiuntivi. Per ciascun numero di serie è necessario inoltre impostare la rettifica e la varianza su 1. A questo scopo, procedere come indicato di seguito:

1. Nella barra degli strumenti, fare clic su .
2. Inserire il numero di serie nel campo **Numero di serie**.
3. Inserire 1 nel campo **Scorte rettificate (unità di misura scorte)** per indicare che è necessario aggiungere il numero di serie e incrementare di un'unità le scorte dell'articolo. Ne consegue

che il valore del campo **Varianza** diventa 1 per impostazione predefinita. Questo è il valore corretto e indica la differenza tra le scorte inventariate e quelle registrate in LN.

4. Se necessario, ripetere le fasi da 1 a 3 per aggiungere altri numeri di serie.

### **Le scorte effettive sono inferiori a quelle del punto di magazzino**

Questo significa che le scorte conteggiate sono minori delle scorte registrate in LN. In questo caso, è necessario lasciare l'impostazione delle scorte rettificate su 0 e inserire una varianza negativa per i numeri di serie mancanti in modo da correggere la differenza. Se, ad esempio, il conteggio delle scorte del punto di magazzino è 23 e si sono conteggiati 21 articoli, è necessario impostare la rettifica su 0 e la varianza su -1 per ciascuno degli articoli mancanti. A questo scopo, procedere come indicato di seguito:

1. Scegliere **Inserisci tutti i numeri di serie punto di magazzino** dal menu Visualizzazioni, Riferimenti, o Azioni. Verranno visualizzati i numeri di serie presenti nel punto di magazzino come specificato nella riga ordine di rettifica.
2. Per ciascuno dei numeri di serie degli articoli mancanti, inserire 0 nel campo **Scorte rettificate (unità di misura scorte)** per indicare che non è necessario aggiungere il numero di serie e ridurre le scorte dell'articolo calcolate da LN.
3. Per ciascuno dei numeri di serie degli articoli mancanti, inserire -1 nel campo **Varianza** per indicare che è necessario rimuovere il numero di serie e ridurre le scorte dell'articolo di un'unità.

Quando viene elaborato l'ordine di rettifica, LN rettifica le scorte come specificato.

## Scenario con elevati volumi

Nello scenario con elevati volumi, le varianze degli articoli con numero di serie vengono gestite mediante la sessione Ordine di rettifica (whinh5120m100). La sessione Riga ordine di rettifica per lotti e numeri di serie (whinh5126m000) consente di aggiungere o rimuovere i numeri di serie corrispondenti alle varianze. Si noti che, nello scenario con elevati volumi, la gestione dei numeri di serie per la rettifica delle scorte di articoli con numero di serie non è obbligatoria.

Dopo aver inserito le varianze dell'articolo nella sessione Righe ordine di rettifica (whinh5121m000), per avviare la sessione Riga ordine di rettifica per lotti e numeri di serie (whinh5126m000) selezionare **Lotti e numeri di serie**.

- **Le scorte effettive sono superiori a quelle del punto di magazzino**  
La procedura per l'aggiunta dei numeri di serie e per l'impostazione della varianza e della rettifica su 1 per ogni numero di serie è identica a quella relativa allo scenario con ridotti volumi, ad eccezione del fatto che è possibile inserire anche le scorte del punto di magazzino. Nello scenario con ridotti volumi, per impostazione predefinita le scorte del punto di magazzino vengono sempre inserite dal sistema.
- **Le scorte effettive sono inferiori a quelle del punto di magazzino**  
La procedura per la rimozione dei numeri di serie e per l'inserimento di una varianza pari a -1 e una rettifica pari a 0 è identica a quella relativa allo scenario con ridotti volumi, ad eccezione della Fase 1.

Nella Fase 1, scegliere **Collega numero/i di serie** dal menu Visualizzazioni, Riferimenti, o Azioni. Nell'elenco visualizzato, selezionare i numeri di serie da rimuovere. I numeri di serie selezionati vengono, quindi, visualizzati nella sessione Riga ordine di rettifica per lotti e numeri di serie (whinh5126m000).

Quando viene elaborato l'ordine di rettifica, LN rettifica le scorte come specificato.

## Distribuzione pegging per ordini di inventario periodico e ordini di rettifica

L'implementazione della funzionalità del pegging di progetto incide sull'elaborazione dell'inventario periodico e delle rettifiche a causa delle variazioni delle scorte.

### Nota

Il campo **Basato su** mostra come vengono generati i pegging di progetto:

- Per una riga ordine di inventario periodico nella sessione Riga ordine di inventario periodico - Distribuzione pegging (whinh5107m000).
- Per una riga ordine di rettifica nella sessione Riga ordine di rettifica - Distribuzione pegging (whinh5127m000).

Se è implementata la funzionalità di pegging di progetto, LN crea una riga di distribuzione pegging prima dell'elaborazione dell'ordine di inventario periodico o ordine di rettifica. La riga di distribuzione pegging può comprendere anche un legame di pegging vuoto. La quantità rimanente o totale viene quindi elaborata come senza pegging.

### Nota

I pegging vuoti non sono consentiti se è selezionata la casella di controllo **Pegging prog. obblig.** della sessione Articoli (tcibd0501m000).

Dopo la generazione degli ordini di inventario periodico o di rettifica, la distribuzione pegging proposta può essere generata soltanto se il magazzino non è di tipo progetto. Per generazione una distribuzione pegging per:

- Un ordine di inventario periodico, utilizzare la sessione Riga ordine di inventario periodico - Distribuzione pegging (whinh5107m000).
- Un ordine di rettifica, utilizzare la sessione Riga ordine di rettifica - Distribuzione pegging (whinh5127m000).

Se la distribuzione pegging non è corretta, l'elaborazione dell'ordine di inventario periodico o di rettifica viene interrotta e viene visualizzato un messaggio. Se la distribuzione pegging non è completa, LN crea la distribuzione pegging con i dati rimanenti e la salva nelle sessioni:

- Riga ordine di inventario periodico - Distribuzione pegging (whinh5107m000) per gli ordini di inventario periodico
- Riga ordine di rettifica - Distribuzione pegging (whinh5127m000) per gli ordini di rettifica

#### **Nota**

Quando gli ordini di rettifica vengono generati come parte di un altro processo in LN, ad esempio il rifiuto di merci durante l'ispezione, la distribuzione pegging viene creata da questo processo e viene elaborata da LN.