

## **Come gestisco gli scarti variabili nella produzione dei lotti?**

## 1. Come gestisco gli scarti variabili nella produzione dei lotti?

Ultimo aggiornamento il 01-03-2025

Nelle distinte base è possibile esplicitare lo scarto per ciascun componente. Questo valore diventa un default per ogni movimentazione di scarico dei componenti, come ad esempio quando si crea un lotto di produzione da Magazzino > Lotti.

Per alcuni tipi di produzione, lo scarto può essere molto variabile lotto per lotto e, pertanto, ha poco senso in questi casi inserire il valore di default dello scarto nella distinta base di produzione.

Vediamo un esempio.

Stiamo ipotizzando di aver prodotto 7 barattoli di marmellata di pere da 1 kg avendo consumato **questa volta** un totale di 11 kg di pere. In questa preparazione, la frutta è il componente a scarto variabile

La **distinta base** del barattolo di marmellata di pere da 1 kg sarà stata costruita indicando per le pere una quantità di legame di 1 kg, senza scarto (1): si tratta ovviamente di una quantità inferiore a quella che sarà la reale.

Lo zucchero, invece, ha una quantità di legame esatta: in un kg di marmellata sono presenti 0,33 kg di zucchero (2).

Codice GTIN 13

Spedizione gratuita

Distinta base per articolo (SL0006)

MARMELLATA PERE (1 KG)

Nuovo

Filtra

Diario Attività

Prezzo di vendita0,0000 Incidenza del costo0,00%







Ricavo0,0000 Margine0,00%

Costo1,7168

Utile-1,7168 Carica distinta CSV:

Scegli file

Nessun file selezionato

ID	TIPO	ART. ID	CODICE	DESCRIZIONE	QTA NETTA	SCARTO	QTA LEGAME	UM	COSTO UNITARIO	COSTO	
769	Merce / Servizio	57	M0043	Zucchero bianco semolato (kg)	0.3333	0.0000	0.3333	kg	0,8600 €	0,2866 €	  
768	Merce / Servizio	232	M0216	Pere Abate	1.0000	0.0000	1.0000	kg	1,9500 €	1,9500 €	  

(2 risultati | 1 pagina totale)

Andiamo a creare i lotti di produzione dei 7 barattoli prodotti.

Vai su Magazzino > Lotti (1) e crea il lotto nuovo (2).

Risorse	Contabilità	Magazzino	Doc&Comm	Aiuto	admin
Magazzino > Lotti				Visualizzazione	Ultimi 12 mesi
Nuovo <b>2</b> Filtra Diario Attività					
				Articoli	
				Movimenti	
				Listini	
				Lotti <b>1</b>	
				Sottoscora	
				Multidepositi	
				Analisi Acquistato - Venduto	
				Analisi del Margine	
				Analisi Movim. Magazzino	
				Statistiche clienti	
				Statistiche fornitori	

Richiama l'articolo da produrre (1), inserisci la data di produzione e se necessario le altre informazioni, quindi indica quante unità di questo prodotto hai confezionato (2).

Verrà caricata la distinta base e nel campo Qta verranno calcolate le quantità teoriche di consumo materie prime, partendo dalle Qta Legame moltiplicate per le unità di prodotto (3).

Lo zucchero nella distinta base compare con la quantità reale (da ricetta) e quindi la sua Qta scaricata andrà lasciata tal quale.

Per le Pere Abate, invece, sarà necessario modificare il numero che, per questa produzione d'esempio è 11 kg.

ID: Nuovo  
Articolo: MARMELLATA PERE (1 KG) 1  
Data Produzione: 13.09.2021  
Data fine Produzione:  
Data Confezionamento:  
Scadenza: 13.09.2021  
Qta: 7 2 pz

**Materie prime**  

Articolo	Lotto	Qta	UM	Disp	Qta Legame
Zucchero bianco semolato (kg)	Lotto	2.33	kg		0.3333
Pere Abate	Lotto	7	kg		1.0000

X 7  
3  
NO: da cambiare!

Modificata questa quantità con quella realmente consumata (1), indicati eventuali lotti da scaricare (2), potrai salvare (3).

A questo punto, avrai generato i lotti dei 7 barattoli di marmellata da 1 kg scaricando 2.33 kg di zucchero (quantità esatta da ricetta) e 11 kg di Pere Abate (quantità rilevata all'atto della produzione).

Con questa modalità, potrai gestire tutti i casi nei quali gli scarti di produzione sono variabili all'atto della produzione e, pertanto, per i quali non ha senso definire valori default nelle distinte base di produzione.

ID: Nuovo  
Articolo: MARMELLATA PERE (1 KG)  
Data Produzione: 13.09.2021  
Data fine Produzione:  
Data Confezionamento:  
Scadenza: 13.09.2021  
Qta: 7 pz

**Materie prime**  

Articolo	Lotto	Qta	UM	Disp	Qta Legame
Zucchero bianco semolato (kg)	Lotto <span>2</span>	2.33	kg		0.3333
Pere Abate	Lotto	11 <span>1</span>	kg		1.5714285

3