

# 1.3.8 - Pallet/SSCC



Mediante questa funzione è possibile assegnare una serie di informazioni ad ogni Unità di Carico (Pallet).

## SSCC (Serial Shipping Container Code)

È l'identificatore dell'Unità di Carico: è un numero seriale (EAN-128) composto da 18 caratteri. In fase d'Inserimento, per richiedere l'attribuzione automatica del codice SSCC, lasciare a *spazio* questo campo.

Il codice SSCC può essere riutilizzato 12 mesi dopo lo smantellamento dell'Unità Logistica a cui era stato attribuito.

La tabella di seguito riportata illustra la struttura generale del codice SSCC:

	AI	Cifra di estensione	Prefisso EAN aziendale	Codice Sequenziale	Cifra controllo
<b>EAN</b>	00	N1	N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17		N18
<b>UPC</b>	00	N1	N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17		N18

- **AI**

È assegnato alla codifica sequenziale dei Colli (SSCC). Serve a contrassegnare *individualmente* le Unità Logistiche e permette anche d'identificare merci imballate in modo diverso in un Collo e in un altro, per esempio quando un Collo contiene un assortimento svariato di Articoli, secondo ordinazione corrispondente.

È utile nelle operazioni connesse alla spedizione, alla distribuzione e al ricevimento di imballaggi non standardizzati.

- **Cifra di Estensione**

È compresa tra **0** (*zero*) e **9** ed è utilizzata per aumentare la capacità dell'SSCC, è a discrezione dell'Azienda.

- **Prefisso EAN aziendale**

Si tratta del prefisso EAN aziendale. Se il codice è EAN/UCC-12, le cifre devono essere completate con uno **0** (*zero*) iniziale. Il prefisso EAN aziendale rende il numero *univoco* a livello mondiale, ma Non identifica l'origine dell'Unità Logistica.

- **Codice Sequenziale**

È assegnato ad una determinata Unità Logistica. Il criterio di numerazione è a discrezione dell'Azienda che lo applica, ma il numero utilizzato deve essere unico *almeno* per un anno.

- **Cifra di controllo**

È calcolata sulle precedenti 17 cifre del Codice ed ha la funzione di garantire che il codice sia letto dallo scanner e sia correttamente stampato. È generata attraverso un algoritmo.

### **Articolo**

Impostare l'Articolo associato al codice SSCC o attivare la ricerca con i tasti funzionali:

**F6** - ricerca per Descrizione

**F8** - ricerca per Codice

### **Lotto**

È il codice del Lotto assegnato all'Articolo impostato.

### **Stato SSCC**

Il valore di questo campo indica lo Stato attuale del codice SSCC:

**1** = generato

**5** = emesso/stampato

**11** = sostituito/invalidato

**16** = annullato

In fase d'**Inserimento**, è possibile creare l'Anagrafica SSCC senza indicare l'Articolo o il Lotto, solo se si tratta di un'**Unità Logistica Mista**, cioè quando sul Pallet sono stati caricati prodotti diversi o prodotti uguali, ma assegnati a Lotti diversi.

Se è attiva la **Gestione Tracciabilità**, l'Anagrafica SSCC può essere generata attraverso il dispositivo di cui è in possesso l'Allestitore.

---

## Dati Pallet

Ai fini della [Gestione Contabile Pallet](#), è necessario che sull'Anagrafica siano valorizzati i seguenti campi:

- **Codice Supporto**

È assunto dalla tabella [Tipi Supporto](#); impostando il tasto **F8**, si attiva la *window* con l'elenco dei Supporti selezionabili

- **Colli Strato**

- **Numero Strati**

### **Stato**

Il valore di questo campo indica lo Stato attuale del Pallet:

- 0** = inserito/immesso  
è il valore di inizializzazione, assegnato all'atto della creazione del Pallet
- 3** = associato/assegnato  
indica che al Pallet è stata applicata l'Etichetta SSCC
- 5** = evaso parzialmente
- 9** = evaso
- 80** = indisponibile
- 90** = bloccato  
pallet inserito e poi sottoposto a blocco
- 93** = bloccato  
pallet associato e poi sottoposto a blocco
- 95** = bloccato  
pallet evaso parzialmente e poi sottoposto a blocco
- 99** = bloccato  
pallet evaso e poi bloccato

Qualora l'Utente imposti lo Stato Pallet a «**90 - bloccato**», il programma provvederà a segnalare che questa operazione può essere effettuata *esclusivamente* dall'apposita funzione di [Blocco/Sblocco Unità Logistiche](#).

### Stato Contabile

Il valore di questo campo indica lo Stato Contabile del Pallet:

- 0**
- 3** = inserito da Produzione
- 4** = aggiornato Ordine di Produzione su Commessa
- 5** = Carico aggiornato

## Esistenza Iniziale

In questi campi deve essere impostata la Capienza originaria del Pallet, espressa in Colli e Quantità. Ad eccezione dei Pallet picking, in tutti gli altri casi l'Esistenza Iniziale non cambia;

cliccando sull'apposito pulsante , si attiva la visualizzazione della movimentazione del Pallet.

## Residuo

Colli e Quantità attualmente utilizzabili; il Residuo si azzerà in seguito all'evasione del Pallet ([Stato](#) = 9).

---

## Impegnato

Colli e Quantità richiesti in fase di Allestimento.

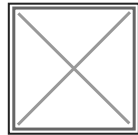
Il **Pallet picking** è un pallet *virtuale*, nel senso che Non può essere movimentato fisicamente, ma è utilizzato per contenere gli "spezzoni" risultanti dalla spallettizzazione delle Unità di Carico complete.

Anagrafica Pallet/SSCC

Anagrafica Pallet/SSCC

---

## Stampa SSCC



Terminata l'immissione dei dati, è possibile procedere alla stampa SSCC cliccando sull'apposito

pulsante , presente nella sezione in alto a destra della videata.

---

Revisione #7

Creato 30 giugno 2018 16:25:08 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 27 aprile 2026 10:40:21 da Elena Saracino