

1.3.4 - Packaging Articoli



Articolo

Il Codice Articolo può essere impostato in formato *alfanumerico* o *numerico*: in quest'ultimo caso l'estensione massima è fissata a 18 cifre.

In corrispondenza del Codice Articolo, è attiva la ricerca con i seguenti tasti funzione:

F2 a per Famiglia/Sottogruppo

F4 a per Fornitore Abituale

F6 a per Descrizione.

Stato Articolo

Al suo valore è subordinato l'utilizzo dell'Articolo in fase di registrazione dei documenti: il valore del campo [Stato Articolo](#) proposto dal programma è assunto dalla [Commerciale Articoli](#) e in questa fase non è suscettibile di modifica.

Tipo Articolo

Specifica la tipologia dell'Articolo (*Assortimento, Promozionale, A Rendere...*) ed è assunto senza possibilità di variazione, dal corrispondente [campo](#) della [Commerciale Articoli](#).

E.C.R.

Il valore proposto in automatico corrisponde a quello impostato nell'[Anagrafica Articoli](#): il [Codice E.C.R.](#) risulta dall'abbinamento dei codici Reparto, Settore, Categoria, Sub-Famiglia e Gruppo

assegnati all'Articolo e in questa fase non è possibile variarlo. Cliccando sul *drill-down*



corrispondente, è possibile accedere direttamente alla [Classificazione E.C.R.](#) dell'Articolo, in fase d'Inquiry o Modifica.

Packaging

I dati del [Packaging](#) sono assunti dall'[Anagrafica](#) e specificano il Tipo e il Contenuto della Confezione, nonché il Peso, il Volume o la Dimensione del Prodotto stesso: tali dati sono utili in fase di [Generazione Ordini](#) ed [Entrata Mercì](#).

U.M. Base

Per Unità di Misura Base s'intende quella adottata dall'azienda per aggiornare il proprio magazzino, nonché quella considerata nelle varie stampe e gestioni. L'[Unità di Misura Base](#) è acquisita dall'[Anagrafica Articoli](#) e in questa fase non è possibile modificarla.

1^ Alternativa

L'[Unità di Misura Alternativa](#) è assunta dall'[Anagrafica Articoli](#) e proposta in automatico dal programma: è utilizzata per gestire eventuali carichi e/o scarichi di magazzino, con un'Unità di Misura diversa rispetto a quella Base.

Imballo

Indica il materiale utilizzato per confezionare il singolo collo. Se indicato codice imballo 22=PI (Pallet Interi) l'articolo sarà gestito a Pallet Interi anche se il BxT corrisponde ad 1.

Per visualizzare le tipologie di imballi utilizzati, premere il tasto **F9**.

Unità per Imballo Acquisti

Indica il numero dei Colli di Vendita contenuti in un Collo del Fornitore: questo dato è utilizzato in fase di Entrata Merci, per sviluppare i Colli da movimentare.

Unità di Carico per Ripiani

Per i prodotti disposti sui ripiani, specificare in questo campo la quantità che è possibile allocare su ogni ripiano.

Presa Cumulabile

L'attivazione di questa *check-box* consente, in fase di [Evasione Ordini da Clienti](#), di generare una packing-list distinta con il totale delle quantità da prelevare.

Picking

Corsia / Campata / Posto

Il programma propone in automatico i [dati](#) impostati sulle [Ubicazioni](#), senza possibilità di variazione da parte dell'utente.

Tipo Riserva

Identifica il Tipo di Riserva e può assumere i seguenti valori:

- 2** = Riserva 1° livello
- 3** = Riserva 2° livello
- 4** = Riserva 3° livello
- 5** = Riserva 4° livello.

Impostando **0** (zero) come Tipo Riserva, non è posto alcun vincolo nell'allocazione della merce.

Escluso da

L'attivazione di quest'indicatore comporta l'esclusione di tutte le Riserve successive a quella

indicata.

Consumer unit

H - L - P

Sono misure espresse in millimetri.

Volume

E' espresso in centimetri cubici (cm³).

Peso Medio

E' espresso Kg. Nel caso il prodotto ha un'unità di misura base in grammi, è espresso nell'unità di misura base.

Peso Lordo

E' espresso in grammi.

Dati collo

H - L - P

Indicano rispettivamente: Altezza, Larghezza e Profondità del Collo, sono utili per calcolare il volume dello stesso e sono espressi in cm.

Pezzi per Collo

Indica il numero di pezzi presenti in ciascun collo: se valorizzato, in fase di registrazione del documento, dopo aver impostato il numero colli, sarà proposta in automatico la quantità corrispondente. Per inserire un valore diverso da quello proposto, è necessario forzare il dato con il tasto funzione **F3**.

Sottoimballo

In presenza di un articolo costituito a sua volta da più pezzi, ne indica la quantità.

Peso Lordo

Esprimere in Kg il Peso Lordo del prodotto.

Volume

Il Volume è calcolato in automatico dal programma e risulta dal prodotto tra i Dati Collo: Altezza (H), Larghezza (L) e Profondità (P).

Dati pallet

Colli per Strato

Specificare il numero di colli presenti su ogni strato della pedana. In fase d'Immissione dei Documenti di Magazzino, Vendita e Ordini, impostando il numero delle pedane e degli strati, il numero dei colli è calcolato in automatico dal programma.

Numero Strati

Indicare il numero massimo di strati che compongono ogni singola pedana.

Colli Ultimo Strato

Specificare il numero di confezioni, che compongono l'ultimo strato di ciascuna pedana.

Colli per Pallet

La procedura calcola in automatico il numero dei Colli per Pallet, moltiplicando i Colli per Strato e il Numero Strati.

Numero Pallets Sovrapposti

Indica il Numero dei Pallets Sovrapposti, che è possibile far entrare in una Riserva e deve essere necessariamente maggiore di **1**.

Date

Ultimo Carico - Ultimo Scarico

Entrambi i campi sono aggiornati in automatico dal programma, che provvede a visualizzare rispettivamente, la data dell'ultima operazione di carico e dell'ultima operazione di scarico.

Altri dati

Tra i Dati Packaging dell'Articolo, è fornita l'indicazione dell'Esistenza Attuale e dell'Ultimo Carico espressi in Quantità e Colli.

A seguire inoltre, è riportato il Totale dei Colli ordinati dai Clienti, ordinati ai Fornitori e Impegnati, con evidenziazione dei Colli in Prevendita.

Packaging Articoli
Packaging Articoli.

Revisione #8

Creato 30 giugno 2018 16:18:27 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 27 aprile 2026 10:39:28 da Elena Saracino