

Distinta di Produzione

Dalla Versione di Novembre 2009 **News** permette la gestione della Distinta di Produzione. In pratica è possibile:

- ✓ classificare un Articolo di Magazzino come *Materia Prima*;
- ✓ associare ad un Articolo di Magazzino (*Prodotto Finito*) la **Distinta di Produzione**, cioè una serie di Materie Prime con rispettiva quantità di impiego (*Distinta Base*);
- ✓ *scaricare* le Materie Prime e *caricare* i Prodotti Finiti con un unico Movimento di Magazzino.

Le Materie Prime

Nella Scheda Articolo è presente un nuovo segnalatore che include l'Articolo stesso nelle Materie Prime:

The screenshot shows a software window with the following fields and values:

- Tab: **Distinta Base**
- Codice: **MP001**
- Escludi dalla Movimentazione:
- Descrizione: **Componente 001**
- Unità di Misura: **pz** | II Unità di Misura:
- Fattore Conv.: **0,0000**
- Codice Iva: **4 % Iva** (dropdown)
- Provvigione %: **0,00**
- Gruppo Articoli: (dropdown)
- Taglia/Var: (dropdown)
- Listino 1 Iva Escl.: **€ 10,00** | Listino Iva inclusa: **€ 10,40**
- Giacenza: **0,00** | Scorta Minima: **0,00**
- Marca / Produttore: (dropdown)
- Materia Prima: **✓** (yellow button)

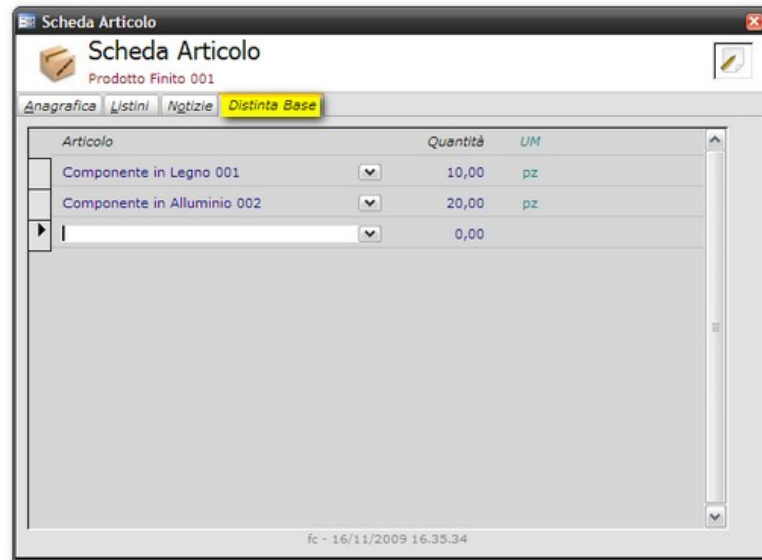
Footer: fc - 16/11/2009 16.28.40

Solo gli Articoli inclusi tra le Materie Prime possono fare parte della Distinta di Produzione.

La Distinta di Produzione

Al Prodotto Finito è possibile associare la Distinta di Produzione (*Distinta Base*), come in figura:

Per ogni componente è necessario indicare la Quantità impiegata per produrre *una unità* di Prodotto Finito.



Causali per la Produzione

Per un corretto funzionamento della Procedura è necessario impostare almeno due Causali di Magazzino. Una per lo *Scarico a Produzione* (cioè per l'impiego delle Materie Prime nella Produzione) ad esempio come questa:



L'altra per il Carico da Produzione per i Prodotti Finiti, dove andremo a specificare anche l'aggancio alla Causale precedente:



La Movimentazione di Magazzino

Se tutto è correttamente impostato, basterà utilizzare solo il Carico da Produzione per scaricare contemporaneamente le Materie Prime. Ad esempio, un Carico da Produzione come questo:



genererà in automatico il seguente Movimento di Scarico a Produzione:



Ogni *modifica* ad un Movimento di Magazzino di Carico da Produzione comporterà la rigenerazione dello Scarico per Produzione corrispondente. La *cancellazione* di un Carico non comporta la cancellazione dello Scarico corrispondente.