



**SIC 4U:
IL VALORE
DELL'ESPERIENZA**



La gestione degli espositori: la
soluzione realizzata

► Paolo Sammartano

- Codifica puntuale dell'articolo espositore e degli articoli suoi componenti
- Codifica distinta base

```

Tipo Distinta. . . . . EXPO  ESPOSITORI DA ESPLODERE
Articolo . . . . . 25697  99  PREZIOSI UOVA 40BEN10+40PATTY GR.50
Variante . . . . . AAAA  01  ESPOSITORE UOVO PREZIOSI          ESPUOVAPRE
Tipo Riga Lavor. . . . . N   NESSUNA LAVORAZIONE
Tipo Distinta. . . . . E   (E=Esplosione, I=Implosione)
Distinta Costi . . . . . N   (N=No, S=Standard, P=Personalizzata)
    
```

Rig	Cod.Art.	Descrizione	UM	Qta'Rip.	%Rip.	Tipo Riga	C
10	25697 1	PREZIOSI UOVA BEN10 GR.50	PZ	40,00		N NO LAV.	2
20	25697 2	PREZIOSI UOVA PATTY GR.50	PZ	40,00		N NO LAV.	2
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							

Azioni sul processo

nella chiusura notturna viene interrogata la giacenza dei componenti delle distinte basi degli espositori

la giacenza negativa di un componente (indicatore di una vendita maggiore della sua giacenza di magazzino) porta a ipotizzare che lo stesso sia stato attinto da un espositore che lo conteneva, violandone l'integrità

un calcolo matematico determina il numero degli espositori non più integri presenti a magazzino

vengono generati i movimenti di trasformazione per lavorazione che diminuiscono la giacenza degli espositori e aumentano la giacenza dei suoi componenti, sanandone la giacenza negativa

Azioni sulle valorizzazioni

- **Costo**

il costo dei componenti viene calcolato ponderando per ripartizione (come indicato in distinta) il costo dell'espositore

- **Prezzo di cessione**

il prezzo dei componenti viene calcolato ponderando per ripartizione (come indicato in distinta) il prezzo attribuito all'espositore

- **Prezzo al pubblico**

il prezzo dei componenti viene assunto dal listino

- Nei documenti di consegna (cartacei e elettronici) viene esplosa la distinta dei componenti
- E' possibile evidenziare la loro valorizzazione calcolata secondo i criteri di ripartizione inseriti nella distinta

ESEMPIO:

- Anagrafica articoli:
 - A1 = Articolo1
 - A2 = Articolo2
 - EP = Espositore pieno
- Distinta base:
 - EP – Articolo padre
 - A1 – componente 1 per 20 unità;
 - A2 – componente 2 per 10 unità;

- Listini d'acquisto:

EP = 350,00 €

A1 = 10,00 €

A2 = 20,00 €

} 400,00 €

- Listini di cessione:

EP = 420,00 €

A1 = 12,00 €

A2 = 24,00 €

} 480,00 €

- Listini di vendita al pubblico:

A1 = 15,00 €

A2 = 30,00 €

- L'espositore EP contenente i 30 articoli A1 e A2 viene caricato nel magazzino :
 - giacenza EP = 1 per un valore di 350,00 €
 - giacenza A1 = 0
 - giacenza A2 = 0
- Costo al carico:
 - EP = 350,00 €
 - A1 = 8,75 € (10,00 € a listino)
 - % ripartizione unitaria costo 2,5%
 - A2 = 17,50 € (20,00 € a listino)
 - % ripartizione unitaria costo 5,0%
- Prezzo di cessione:
 - EP = 420,00 €
 - A1 = 10,50 € (12,00 € a listino)
 - A2 = 21,00 € (24,00 € a listino)

- Alla chiusura del magazzino, si rilevano
vendite A1 = 10, giacenza = -10
vendite A2 = 5, giacenza = -5
- Vengono pertanto generati i movimenti automatici di compensazione:
carico A1 = 20 unità al costo unitario di 8,75
carico A2 = 10 unità al costo unitario di 17,50
scarico EP = 1 unità
- Si otterrà in questo modo che:
giacenza EP = 0
giacenza A1 = 10
giacenza A2 = 5

- è replicabile nella gestione di un CeDi?
- è utile per la gestione della rete diretta?
- rende più “leggibili” le statistiche?
- migliora il calcolo della marginalità?



Grazie per l'attenzione

Paolo Sammartano

Paolo_sammartano@di-net.it