



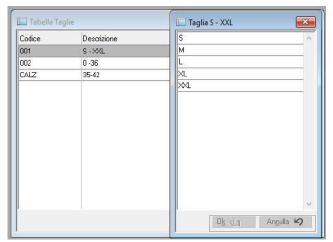
Fashion

Target Cross® è un prodotto di Cross Software Ltd distribuito in Italia da Four Solutions Srl - Rivenditore DueEsseTi S.r.l.



Verticalizzazione Gestionale per il Settore Abbigliamento

Gestione delle specifiche problematiche commerciali e di produzione delle aziende del settore abbigliamento.



corrispondente.

Tabella Collezioni

È possibile memorizzare le collezioni di prodotto che

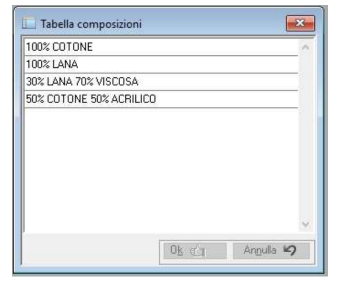
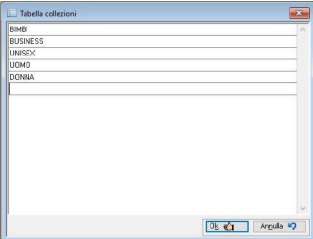


Tabelle di Gestione

Tabella Taglie

Da questa finestra è possibile definire il set di taglie che verranno utilizzati e per ogni set la scala taglia



poi verranno associate ai modelli e ai prodotti finali

Tabella Composizioni

È possibile tabellare l'elenco delle composizioni di prodotto associabili ai modelli e articoli finale



Tabella Linea

È possibile memorizzare a sistema l'elenco delle linee di prodotto gestite dall'azienda

Tabella Stagioni

Nella tabella stagioni dovranno essere inseriti l'elenco delle stagioni di produzione. Queste verranno associate ai modelli e

prodotti finali.

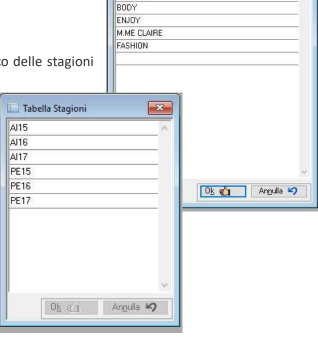
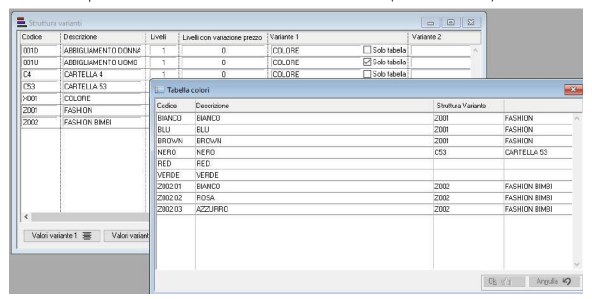


Tabella linea

BUSINESS

Tabella Colori e struttura varianti

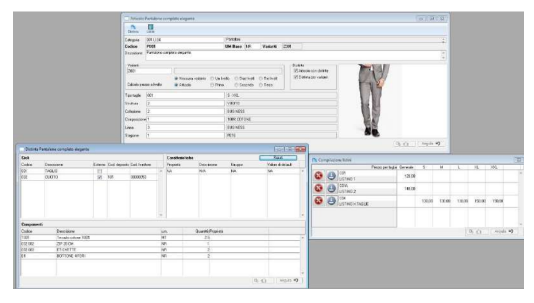
In queste tabelle è possibile definire la struttura variante del modello (ad 1 o due livelli).



Il primo livello di variante è il colore, il secondo viene auto composto dal sistema in funzione delle caratteristiche associate (esiste una tabella dove è possibile definire la struttura caratteristiche e le voci che la auto compongono, es. in ambito calzaturiero se una scarpa dovrà essere prodotta con tacco di varie misure) Nella tabella colori è possibile associare la struttura varianti di competenza (cartella colori).



Gestione Modello



Il sistema permette di generare l'anagrafica del modello (articolo generico di Target) con impostazione dei dati necessari per la gestione Fashion.

È possibile associare il prezzo di base per il modello nei listini aziendali.

È possibile definire il prezzo per taglia.

Se abilitato il modulo distinta base sarà possibile impostare per il modello i cicli di lavorazione e l'elenco dei componenti necessari per la produzione.

Consumo specifico per taglia.

Gestione Modello

Dalla finestra "Gestione Modello", al momento di dichiarare i componenti utilizzabili per la produzione, sarà data la possibilità (per ogni componente) di impostare il consumo medio e il consumo specifico per ogni taglia.

Sarà modificata la finestra di dettaglio distinta del modello aggiungendo nella sezione "Componenti" N colonne automaticamente quante saranno le taglie indicate nella scala del modello stesso.

In queste colonne l'operatore andrà ad inserire il consumo specifico per taglia.

Il sistema lavorerà per eccezione: se verrà dichiarato il consumo specifico in produzione il materiale verrà scaricato dal magazzino in funzione di questo valore, in caso contrario verrà scaricato in funzione del consumo medio.

Creazione articolo da Modello

Il consumo per taglia verrà riportato nella procedura di creazione articolo in modo da poter modificare la q.tà per ogni singolo articolo di quel modello specifico.

Dalla distinta base dell'articolo sul componente sarà possibile visualizzare e modificare il consumo medio per taglia del prodotto finito.

Ordini di produzione

Verrà modificata la procedura di esecuzione del ciclo di lavoro negli ordini di produzione per considerare la quantità da scaricare come somma dei consumi per taglia * la q.tà prodotta per taglia.



Associazione colore del componente al colore padre

Gestione Modello

Dalla finestra "Gestione Modello", al momento di dichiarare i componenti utilizzabili per la produzione, sarà data la possibilità (per ogni componente gestito a variante) di impostare un colore base di default scelto tra i colori associati alla struttura varianti del componente.

Creazione Articolo da Modello.

Verrà effettuata una modifica alla procedura di creazione Articolo da Modello per visualizzare le tre sezioni "Caratteristiche" – "Componenti" – "Cicli" non più legate all'articolo da generare ma all'Articolo/Colore.

In questo caso le tre sezioni verranno visualizzate una volta scelto l'articolo e, per ogni colore, sarà possibile intervenire in variazione.

Nella sezione componenti sarà aggiunta una nuova colonna dove sarà possibile associare il colore del componente da utilizzare per qual colore padre.

Se impostato nel modello, sarà visualizzato il colore di default.

Se non impostato nessun colore del componente, la procedura (solo per gli articoli componenti gestiti a variante) erediterà automaticamente la variante del padre.

Ordini di produzione

La variante indicata in distinta base verrà riportata automaticamente sul componente impiegato nell'ordine di produzione.

Esempio

Modello Cappotto

Dichiaro nel Componente Zip il colore di default NERO

Creazione Articolo Cappotto 01

Scelgo per l'articolo il Colore NERO

Nel Componente Zip la procedura proporrà il colore default NERO (default del modello)

Scelgo per l'articolo il Colore BLU

Nel Componente Zip la procedura proporrà il colore default NERO (default del modello)

Scelgo per l'articolo il Colore BROWN

Nel Componente Zip la procedura proporrà il colore default NERO (default del modello). Posso modificare e impostare il colore BROWN dell'articolo Zip

Associazione Taglia componente con taglia padre

Gestione Modello

Dalla finestra di gestione modello, in fase di associazione componente alla distinta, se il componente è articolo con taglia, la procedura dovrà permettere di impostare una relazione di ogni singola taglia del prodotto finito con la taglia del componente.

Contestualmente per ogni componente si dovrà gestire il consumo per taglia (modifica punto1).

Esempio:

il modello ha come set di taglia dalla S alla XL

il componente Zip ha come set di taglia 1,2,3

dovrà essere visualizzata una tabella dove per ogni taglia del padre si andrà ad associare la taglia componente.

	S	M	L	XL	XXL
Taglia componente	1	1	1	2	2



Creazione Articolo da Modello

In questo caso la procedura erediterà quanto dichiarato nel modello.

Ordini di Produzione

In fase di creazione degli ordini di produzione la procedura per ogni componente dovrà riportare in proporzione quando dichiarato in distinta.

In fase di esecuzione ciclo, in funzione della qta da avanzare per taglia, dovrà scaricare il corrispondente Taglia/Consumo specificato per ogni taglia di finito da avanzare.

Esempio

Gestione Modello

Modello A

Componente	Colore Def	UM Consumo Medio			Taglia Padre				
				S	M	L	XL	XXL	
Tessuto 1		MT	2,2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	
(no taglia)									
Tessuto 2		MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	
(no taglia)									
Tessuto 3	NERO	MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	
(con Colore)									
Zip (con Taglia 20/40)	NERO	NR	1	1	1	1	2	2	
		Taglia		20	20	20	40	40	
Bottone		NR	4	4	4	4	4	4	

Creazione Articolo

Articolo A.001 Colore NERO

Componente	Colore	UM	Consumo Medio	Taglia Padre				
				S	М	L	XL	XXL
Tessuto 1		MT	2,2	2	2,1	2,2	2,3	2,4
(no taglia)								
Tessuto 2		MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
(no taglia)								
Tessuto 3	NERO	MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
(con colore)								
Zip (gestione colori e con	NERO	NR	1	1	1	1	2	2
Taglia 20/40)		Taglia		20	20	20	40	40
Bottone		NR	4	4	4	4	4	4

Articolo A.001 Colore BLU

Componente	Colore	UM	Consumo Medio	Taglia Padre				
				S	М	L	XL	XXL
Tessuto 1 (no taglia)		MT	2,2	2	2,1	2,2	2,3	2,4
Tessuto 2 (no taglia)		MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Tessuto 3 (con colore)	BLU	MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Zip (gestione colori e con Taglia 20/40)	NERO	NR Taglia	1	1 20	1 20	1 20	2 40	2 40
Bottone		NR	4	4	4	4	4	4



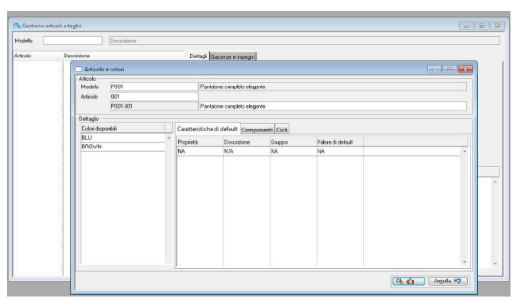
Articolo A.001 Colore MARRONE

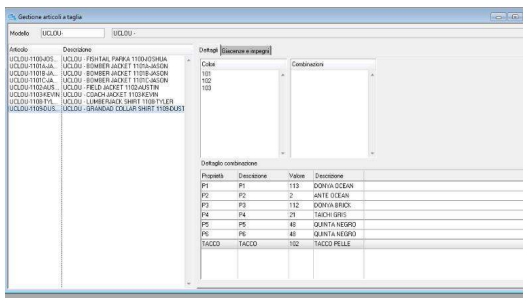
Componente	Colore	UM	Consumo Medio	Taglia Padre				
				S	M	L	XL	XXL
Tessuto 1		MT	2,2	2	2,1	2,2	2,3	2,4
(no taglia)								
Tessuto 2		MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
(no taglia)								
Tessuto 3	MARRONE	MT	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
(con colore)								
Zip (gestione colori e con	MARRONE	NR	1	1	1	1	2	2
Taglia 20/40)		Taglia		20	20	20	40	40
Bottone		NR	4	4	4	4	4	4

Finestra di creazione Articoli da modelli

Il sistema permette la creazione agevolata degli articoli a partire dal modello precedentemente creato.

È possibile definire immediatamente l'elenco colori gestiti con quell'articolo, le caratteristiche di prodotto (variante di secondo livello), componenti e cicli differenti dal modello



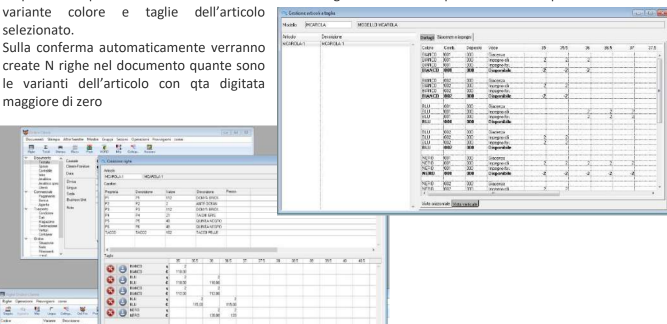


È possibile visualizzare situazione degli articoli di un modello con giacenze di magazzino per colore/combinazio ne/taglia.



Gestione documenti

La procedura permette in inserimento veloce della riga di documento per facilitare l'imputazione della

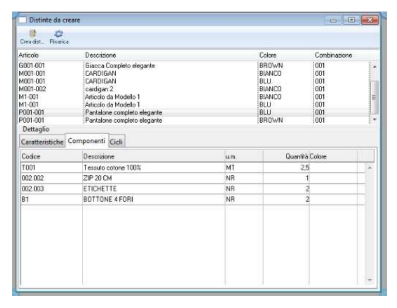


Gestione della Produzione

Creazione distinte basi da articoli

Una volta definito il modello con i suoi componenti e cicli, creato l'articolo con le eventuali variazioni, il sistema, tramite una funzione specifica, genera le distinte basi di tutti i prodotti selezionati.

Questa procedura viene eseguita a batch in quanto potrebbe essere necessario creare le distinte delle sole varianti/colori venduti durante la fase di campionario evitando in questo modo la creazione di dati ridondanti non necessari.



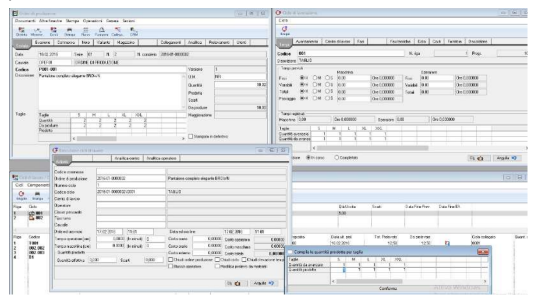
Fabbisogni

Il sistema permette di lanciare la situazione fabbisogni per articolo/taglia con possibilità di emissione Ordini di produzione e Ordini di Acquisto.

In questo caso, se l'articolo è configurato come prodotto la procedura esploderà i componenti per distinta base.



Ordini di produzione



Il sistema permette di gestire gli Ordini di produzione per variante con indicazione delle taglie di produzione.

Ad ogni esecuzione di ciclo di lavoro il sistema richiederà l'impostazione delle taglie come dettaglio del prodotto.

Il sistema offre la possibilità di dichiarare un articolo a taglia come componente dell'ordine di produzione e gestire la variante del componente ereditandola dal padre

