

2.3.1.5.2.1 - Definizione

Allestimento: Composizione Carico in Pile



La funzione di **Composizione Carico**, accessibile in fase di [Definizione Allestimento](#), consente di ricomporre il carico in pedane e pile, attraverso piccole modifiche rispetto alla composizione generata in automatico. Questa funzione dunque, consente di rimuovere eventuali imperfezioni, riscontrate nella composizione di carichi costituiti in prevalenza da mix-pallet.

Composizione Carico in Pile
Composizione Carico in Pile

Oltre all'intestazione, la videata risulta strutturata in quattro sezioni:

Dsx	-	area superiore a sinistra	-	contiene la composizione originaria del Carico
Ddx	-	area superiore a destra	-	contiene la nuova composizione del Carico
Fsx	-	area inferiore a sinistra	-	contiene le Unità di Carico elementari
Fdx	-	area inferiore a destra	-	contiene le Unità per comporre la Pila corrente

La sezione **Dsx** conterrà inizialmente l'Allestimento, come da riepilogo Unità di Carico. Man mano che il Carico sarà ricomposto, le Pile contenute in questa sezione saranno spostate nelle altre; al termine dell'operazione dunque, la sezione Dsx sarà vuota.

Il Carico è rappresentato da una struttura gerarchica ad albero, articolata su 3 livelli:

- il 1° livello rappresenta il Carico complessivo
- il 2° livello rappresenta la Pila
- il 3° livello rappresenta i Pallets che compongono la Pila

Portandosi su un qualsiasi ramo dell'albero e cliccando con il tasto destro del *mouse*, saranno elencate le operazioni consentite:

>> sul **Carico**:

01 - Conferma Carico

tutte le Pile presenti nella sezione Dsx saranno spostate nella sezione Ddx

02 - Scomponi Carico

tutte le Pile presenti nella sezione Ddx saranno spostate nella sezione Fsx

>> sulla **Pila**:

03 - Conferma Pila

la Pila selezionata sarà spostata nella sezione Ddx

04 - Scomponi Pila

la Pila selezionata sarà spostata nella sezione Fsx

>> sul **Pallet**:

05 - Conferma Pallet

il Pallet selezionato sarà spostato nella sezione Fdx

06 - Scomponi Pallet

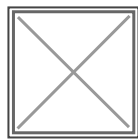
il Pallet selezionato sarà spostato nella sezione Fsx

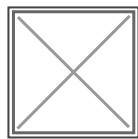
La sezione **Fsx** conterrà le Unità di Carico elementari utili alla composizione di Pallets e Pile, che potranno essere spostate *selettivamente* nella sezione **Fdx**, man mano che sarà necessario.

Nella sezione **Fdx** saranno composti ed impilati i Pallets, le cui Unità derivano dalle sezioni **Dsx** e **Fsx**; sarà comunque possibile riportare una o più Unità nella sezione **Fsx**.

Una volta definita la Pila, questa potrà essere spostata nella sezione **Ddx**: in quest'area potranno essere spostate Unità di Carico necessarie alla composizione di più Pile. Sarà la funzione che le sposta nella sezione **Ddx** ad occuparsi di impilarle, in base all'altezza del mezzo.

La sezione **Ddx** contiene le Pile definite, con possibilità per l'utente, di scomporle in modalità *selettiva o massiva*.



Mediante un apposito pulsante , presente sull'intestazione della videata, è possibile eventualmente annullare e ripetere la funzione.

La conferma dell'operazione invece, provvede ad assestare definitivamente le Unità di Carico e a stampare eventualmente le Packing list, secondo le modalità richieste.

Gestione Small-Pallets

Il termine «**small-pallets**» è utilizzato per identificare i pallets monoprodotta, composti da un numero di strati inferiore a quello indicato sul [Profilo logistico](#) del Cliente. Questa tipologia di pallets esclude i **mix-pallets**, nel senso che NON possono coesistere nello stesso Carico ed è richiesta dai Clienti che acquistano soprattutto a strati.

A tal fine infatti, nell'ambito della tabella procedurale [Tipo Allestimento](#) è stato introdotto un nuovo indicatore, che proprio in fase di Composizione Carico, inibisce la formazione di mix-pallets a favore di small-pallets. In questo caso, ogni small-pallet sarà trattato come unità autonoma fornita di un proprio supporto e di SSCC, componibile con pallet e demi-pallet, anche su pile con più di due piani.

Revisione #4

Creato 30 giugno 2018 16:25:31 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 26 gennaio 2026 10:28:21 da Elena Saracino