

# Alzatine e frontalini

nicola.p

May 2021

## 1 Descrizione procedimento

Per aggiungere un *Frontalino* e una *Alzatina* sarà necessario seguire i seguenti

steps:

- 1) bis 'Caratterizzare' (in OmagCUT ?) quali compo ammettono A&F  
1. aggiungere un *Compo*
2. selezionare un *Compo* che ammetta dei componenti interni (per esempio un piano cucina)
3. cliccare il bottone *Alzatine e frontalini*
4. selezionare dall'elenco quali lati avranno un *frontalino* oppure un' *alzatina* (la seleziona di uno esclude l'altro) oppure neppure nessuno dei due

Nell'attuale configurazione del programma vediamo che è possibile aggiungere più componenti interne <sup>1</sup> senza poter tornare alla selezione del profilo del *Compo*.

Nella nuova configurazione sarà necessario dare la possibilità di tornare ad una pagina che si trova a metà strada tra la definizione del *Compo* e i componenti interni; in questa pagina sarà quindi possibile definire se aggiungere una componente interna ~~e~~ oppure un' *Alzatina* o *frontalino*.

(ma non modificare la definizione del componente principale)

## 2 Descrizione pagine

Elenco delle pagine:

1. *Pagina Sel. Compo*: pagina per selezione del *Compo* componente principale (esempio *Piano cucina*)

---

<sup>1</sup>Ogni volta che seleziono una specifica componente interna accedo ad una pagina attraverso la quale definire i parametri della stessa, per confermare l'operazione di inserimento devo cliccare il bottone *Aggiungi*; il programma quindi propone nuovamente la pagina per l'inserimento delle componenti interne. Nel caso in cui esistano delle componenti interne è possibile modificarle cliccando direttamente sul disegno la componente da modificare. Il bottone che rappresenta la freccia Indietro (verso sinistra) cancella tutti gli inserimenti eseguiti fino ad ora.

2. *Pagina Compo*: pagina per definire le dimensioni del *Compo*, nella stessa pagina saranno presenti altri **due bottoni** (attualmente un solo bottone per l'inserimento delle componenti interne) uno per inserire le componenti interne e l'altro per inserire *Alzatine e frontolini*

componente principale
3. *Pagina Int. Compo*: pagina per definire quale tipo di componente interna inserire nella quale è presente il **bottone Indietro** con lo scopo di riportare l'utente alla pagina precedente (*Pagina Compo*); in questa ultima pagina non è possibile modificare le dimensioni del *Compo* ma è possibile accedere o alle componenti interne o alle *Alzatine e frontolini*

componente principale
4. *Pagina Alz. Fron.*: <sup>Alz/Front</sup> pagina per definire su quali lati inserire *Alzatine e frontolini* nella quale è presente il **bottone Indietro** con lo scopo di riportare l'utente alla pagina precedente (*Pagina Compo*)  

- vedi punto 2

### 3 Rappresentazione grafica

Di seguito riporto la forma delle pagine e la loro relazione (la semi-sovrapposizione indica la sequenza con la quale sono state aperte le finestre).

Si veda che la prima pagina *Pagina Compo* presenta l'elenco dei parametri del *Compo* insieme a due bottoni.

Nel primo esempio mostro la sequenza di pagine visualizzate per permettere l'inserimento di una componente interna; nel secondo esempio mostro la sequenza di pagine necessarie alla definizione di *Alzatine e frontolini*.

Ogni volta che si preme il pulsante *Indietro* si ritorna alla pagina *Compo* (ultima nel disegno) ~~nella quale non è possibile modificare le dimensioni del *Compo*~~ mantenendo componenti interne e *Alzatine e frontolini*.

Per confermare l'inserimento del *Compo* nel parcheggio dei pezzi da lavorare premere il pulsante di conferma (a forma di spunta in basso a destra).

e dalla quale si può nuovamente passare a .... giusto?

N.B. Come già specificato al p.to 2 , non è possibile modificare in questa pagina i parametri del componente mantenendo contemporaneamente i componenti aggiuntivi (interni o Alz/FR) già inseriti

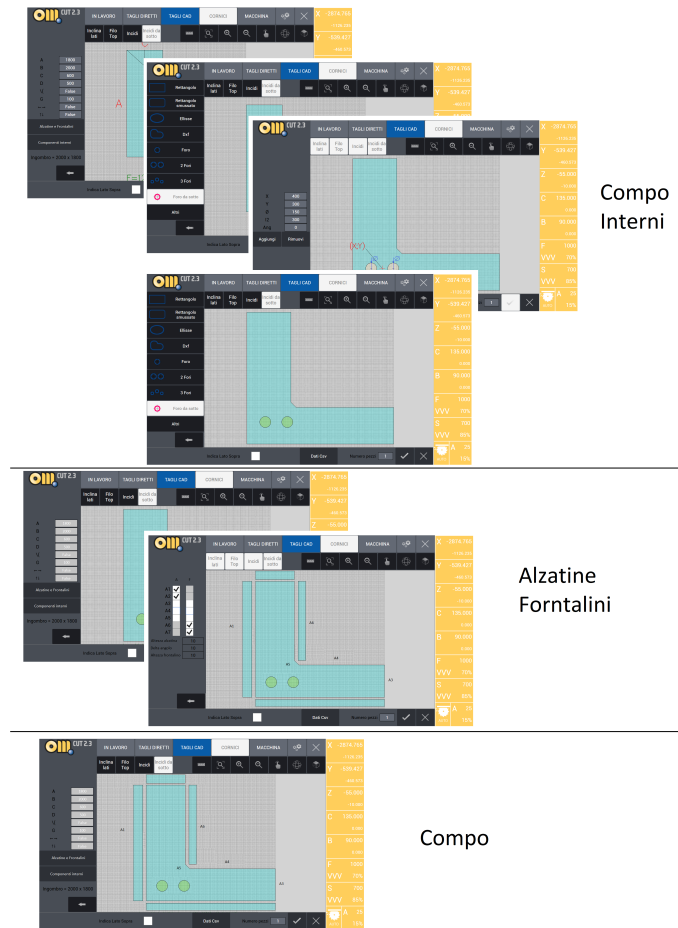


Figure 1: Schema