

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

SCHERMATA 0 - INTRODUZIONE

nuova configurazione

carica una configurazione salvata in precedenza

Immagine e spiegazione

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

SCHERMATA 1 - TIPOLOGIA DI CASSETTO

Lineabox

Cassetto
legno

Spondine
metalliche

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

SCHERMATA 2 - DIMENSIONI CASSETTO

Larghezza interna cassetto:

...

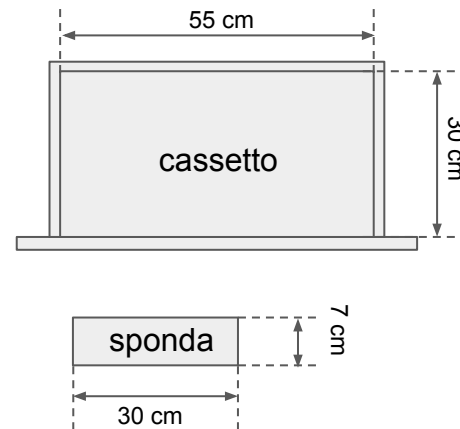
Profondità interna cassetto:

...

Altezza interna sponda:

...

AVANTI >>

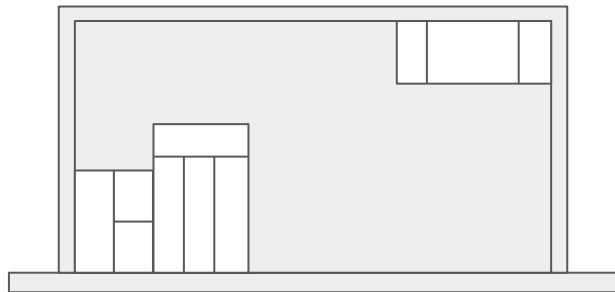


In ogni momento io posso cambiare la lingua

Rappresentazione in pianta del cassetto e della sponda che si ridimensionano in base alle dimensioni inserite.

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

SCHERMATA 3 - GESTIONE DIVISORI 1/5

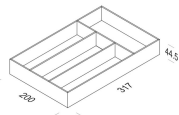
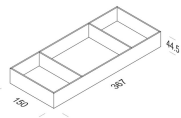
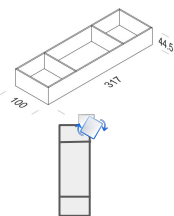
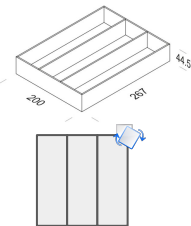
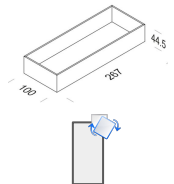
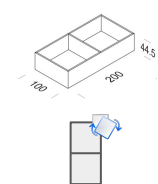


h 44.5

h 70.5

h 88.5

ponte



In ogni momento io posso cambiare la lingua

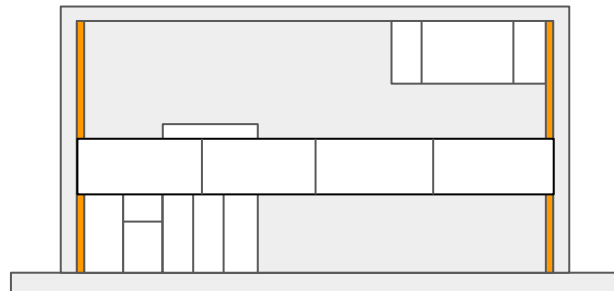
Rappresentazione 3D che si aggiorna nel momento in cui si fanno modifiche nella parte sinistra della schermata. Si aggiorna sia a livello di split che di finiture e colori.

È possibile eliminare degli elementi split che sono stati inseriti nel cassetto, trascinandoli nel cestino.

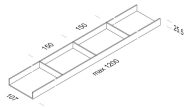
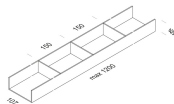
Tramite drag-and-drop è possibile posizionare gli split all'interno del cassetto. Dall'apposita icona è possibile ruotare lo split e quindi posizionarlo nel cassetto tramite drag-and-drop.

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

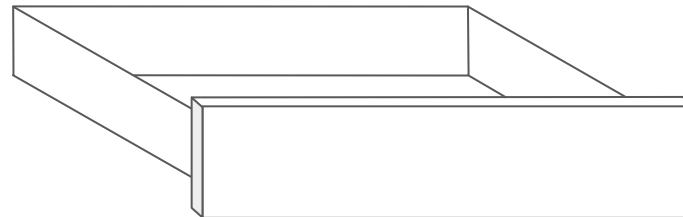
SCHERMATA 3 - GESTIONE DIVISORI 2/5



h 44.5 h 70.5 h 88.5 ponte



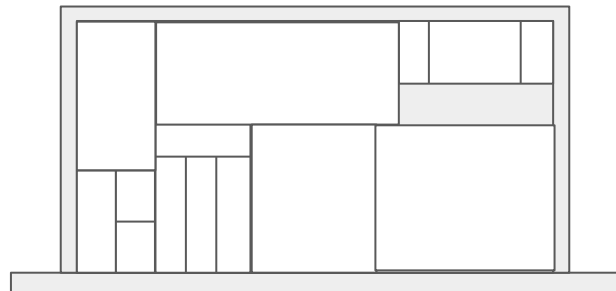
In ogni momento io posso cambiare la lingua



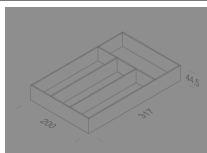
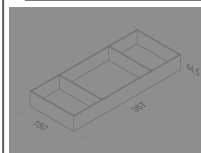
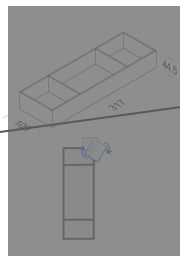
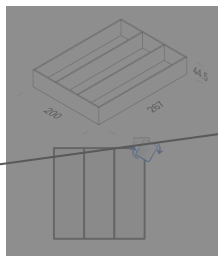
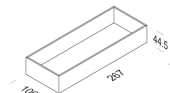
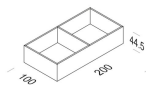
Se inserisco un elemento ponte è necessario prevedere l'aggiunta delle spondine (in arancione nel disegno), che incidono sul posizionamento degli split inseriti fino a quel momento nel cassetto. L'unico caso in cui non servono le spondine è con cassetto lineabox ed elemento ponte posizionato orizzontalmente (perché le sponde del cassetto lineabox possiede già le spondine laterali).

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

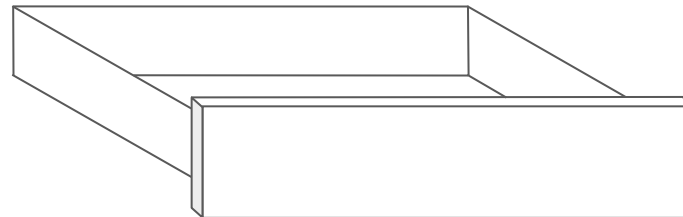
SCHERMATA 3 - GESTIONE DIVISORI 3/5



h 44.5 h 70.5 h 88.5 ponte



In ogni momento io posso cambiare la lingua

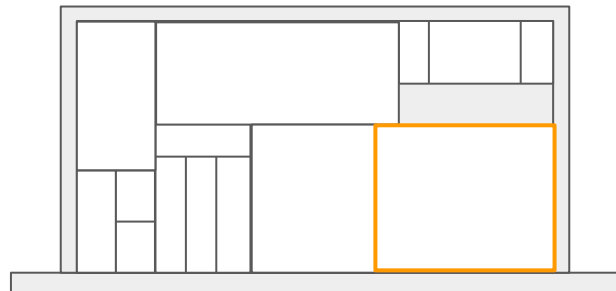


Se un divisorio può essere inserito nel cassetto in un solo orientamento, il sistema mostra solo l'orientamento corretto e non permette la rotazione di tale split.

Gli elementi split non compatibili con il cassetto o con dimensioni superiori agli spazi liberi nel cassetto si disattivano automaticamente.

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

SCHERMATA 3 - GESTIONE DIVISORI 4/5



h 44.5

h 70.5

h 88.5

ponte

finiture



nero



sabbia



caffelatte

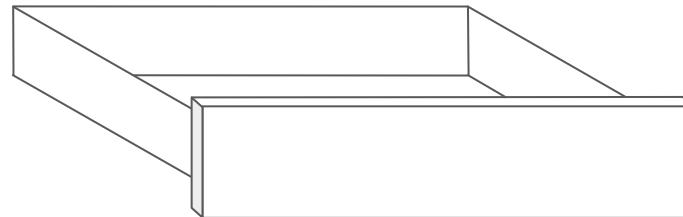


titanio



titanio

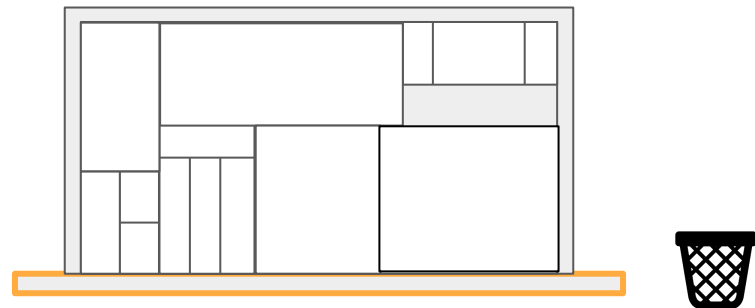
In ogni momento io posso cambiare la lingua



Selezionando un divisorio posso scegliere una finitura. Ogni divisorio può avere una finitura diversa.

Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

SCHERMATA 3 - GESTIONE DIVISORI 5/5



h 44.5 h 70.5 h 88.5 ponte finiture



nero



e altre colorazioni da definire

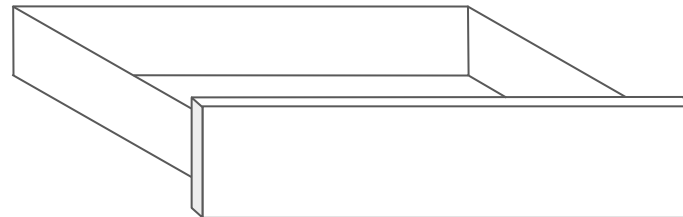


legni



e altre finiture da definire

In ogni momento io posso cambiare la lingua

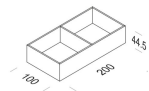
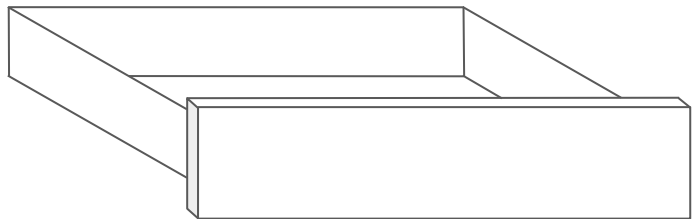


È possibile scegliere il colore / finiture di retro, frontale, fondo e sponde.

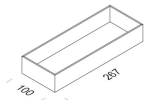
Scelta lingua: ITA - ENG - DE - ES - FR - PT

In ogni momento io posso cambiare la lingua

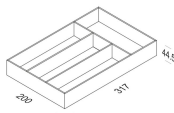
SCHERMATA 4 - RIEPILOGO / DOWNLOAD



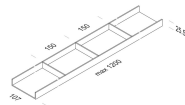
n 2 - cod. 0837633



n 2 - cod. 0837633



n 2 - cod. 0837633



n 2 - cod. 0837633

DOWNLOAD PDF

Il pdf contiene il numero di divisori scelti, i relativi codici e colori / finiture. Inoltre sarà presente il disegno in pianta e la rappresentazione assonometrica. Se sono stati inseriti elementi ponte, vanno indicate le misure di taglio dell'elemento e della spondina.

manda il pdf via mail

inserendo una mail posso inviare il pdf.

salva configurazione

inserendo un nome posso salvare la configurazione per richiamarla successivamente. Per ora la configurazione si potrà salvare solo alla fine del processo. In futuro si può pensare di poter salvare la configurazione anche nella schermata 3