

CLEVER CARDBOARD CREATIONS

La serie LUUCK è un sistema di mobili in cartone basato sulla combinazione di diversi tipi di pannelli, L1 (corto) e L2 (lungo), in modo da creare una vasta gamma di moduli differenti tra loro.

I pannelli devono essere piegati ed uniti (tramite dei ganci) per dar vita a diversi moduli. I pannelli possono avere una combinazione diversa di due tipi di angoli: angoli **smussati** (45°) e angoli **dritti** (90°)

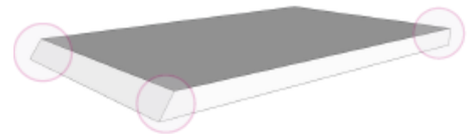
Pannello con entrambi gli angoli smussati (45°)



Pannello con entrambi gli angoli dritti (90°)

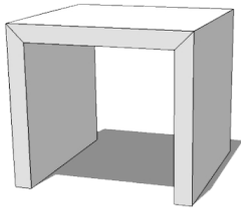


Pannello con un angolo smussato (45°) e uno dritto (90°)



TAVOLINO | COMODINO

41CM x 40CM x 37CM



Pannelli necessari:

1xL1: angoli tutti smussati

2xL1: 1 angolo smussato/1 angolo dritto

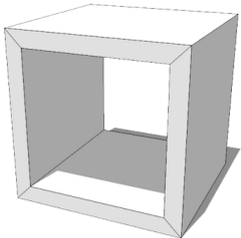
Connettori necessari:

3 connettori A

4 connettori B

TAVOLINO CUBO | COMODINO CUBO

41CM x 40CM x 41CM



Pannelli necessari:

4xL1: angoli tutti smussati

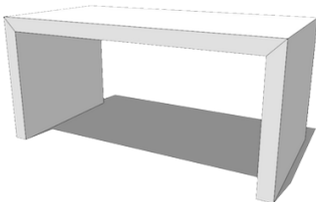
Connettori necessari:

4 connettori A

8 connettori B

TAVOLINO DA CAFFE' | COMODINO LARGO

78CM x 40CM x 37CM



Pannelli necessari:

2x L1: 1 angolo smussato/1 angolo dritto

1x L2: angoli tutti smussati

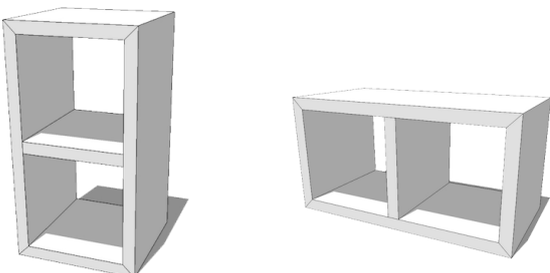
Connettori necessari:

3 connettori A

4 connettori B

SCAFFALE CON DUE SCOMPARTI

78CM x 40CM x 41CM



Pannelli necessari:

1x L1: angoli tutti dritti

2x L1: angoli tutti smussati

2x L2: angoli tutti smussati

Connettori necessari:

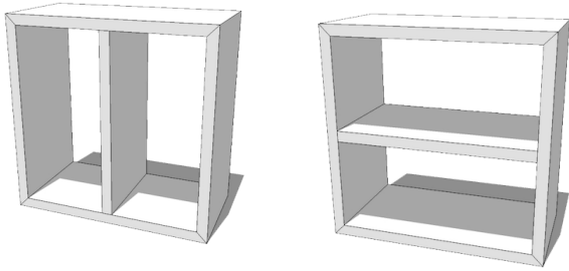
7 connettori A

8 connettori B

4 connettori C

SCAFFALE CON RIPIANI

78CM x 40CM x 78CM



Pannelli necessari:

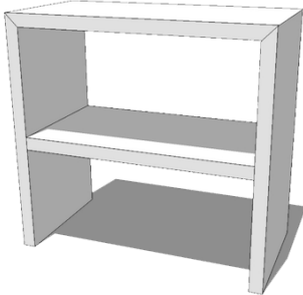
4x L2: angoli tutti smussati
1x L2: angoli tutti dritti

Connettori necessari:

10 connettori A
8 connettori B
4 connettori C

CONSOLE CON RIPIANO

78CM x 40CM x 74CM



Pannelli necessari:

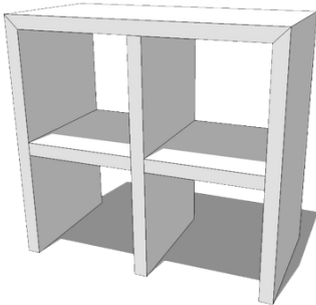
1x L2: angoli tutti dritti
1x L2: angoli tutti smussati
2x L2: 1 angolo smussato/1 angolo dritto

Connettori necessari:

8 connettori A
4 connettori B
4 connettori C

CONSOLE CON DUE SCOMPARTI

78CM x 40CM x 74CM



Pannelli necessari:

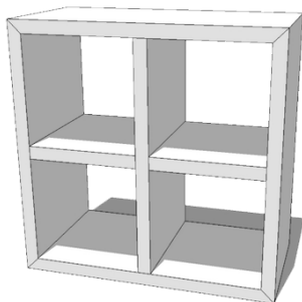
2x L1: angoli tutti dritti
2x L2: 1 angolo smussato/ 1 angolo dritto
1x L2: angoli tutti smussati
1x L2: angoli tutti dritti

Connettori necessari

10 connettori A
4 connettori B
6 connettori C
2 connettori D

SCAFFALE CON 4 SCOMPARTI

78CM x 40CM x 78CM



Pannelli necessari:

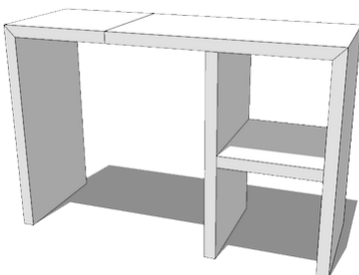
2x L1: angoli tutti dritti
4x L2: angoli tutti smussati
1x L2: angoli tutti dritti

Connettori necessari:

12x connettori A
8x connettori B
8x connettori C
2x connettori D

SCRIVANIA PICCOLA

111CM x 40CM x 74CM



Pannelli necessari:

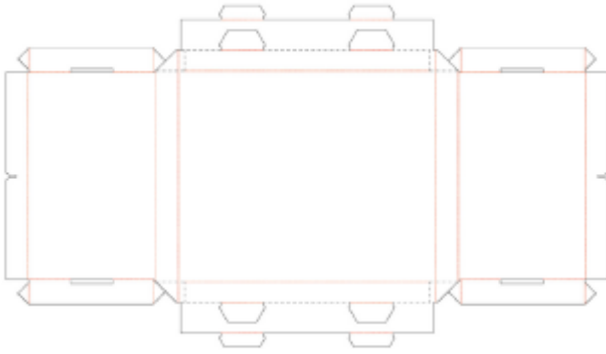
1x L1: angoli tutti dritti
1x L1: 1 angolo smussato/1 angolo dritto
3x L2: 1 angolo smussato/1 angolo dritto
1x L2: angoli tutti dritti

Connettori necessari:

10x connettori A
6x connettori B
4x connettori C
2x connettori D

Creare un angolo smussato

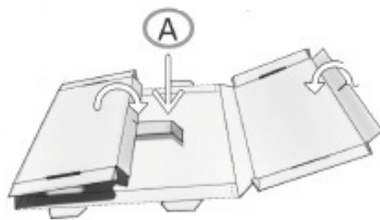
Per realizzare un angolo di 45°, bisogna attenersi ai seguenti passaggi. Le linee di perforazione, visibili all'interno, **NON SI DEVONO TAGLIARE** per questo angolo.



Step 1: prendi uno (L1) o due (L2), connettori A e posizionalo/i, con i lembi piegati, in mezzo al pannello. L'incavo del connettore A deve essere rivolto verso l'alto. Ora inserisci contemporaneamente le ali di sinistra e destra del pannello nell'incavo del connettore A e fissa saldamente.

Nota: piega bene i lembi premendo nel connettore A, altrimenti l'incavo si romperà.

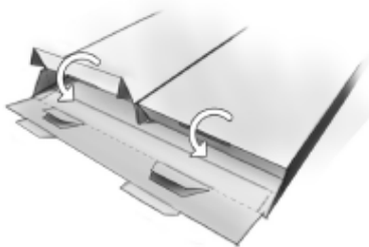
Connettore A



Step 2:

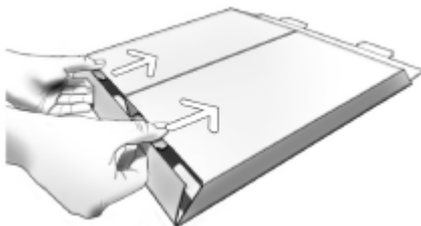
prendi una delle alette pieghevoli con la fessura, piegala e inseriscila completamente dentro la scatola. Fai la stessa cosa con l'altro lato corto.

Nota: sentirai una resistenza perché il lembo pieghevole è più alto della scatola. Premi bene.



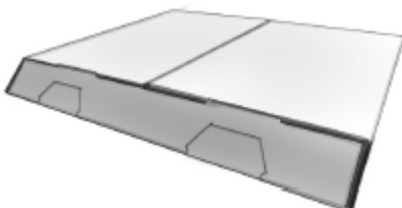
Step 3:

Spingi le alette ad incastro nelle fessure fino a sentire un "click"



Step 4:

Premere anche le restanti alette a scomparsa nella scatola. Il lato della scatola è completamente chiuso e forma un angolo di 45°.



Creare un angolo dritto

Per formare un angolo di 90° bisogna attenersi ai seguenti passaggi. Le linee di perforazione, visibili dall'interno, **DEVONO ESSERE TAGLIATE** e l'eccedenza va buttata via, in modo che rimanga un solo lembo pieghevole.

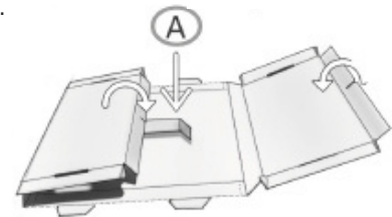


Step 1: taglia lungo la linea di perforazione all'interno

Step 2: prendi uno (L1) o due (L2), connettori A e posizionalo/i, con i lembi piegati, in mezzo al pannello. L'incavo del connettore A deve essere rivolto verso l'alto. Ora inserisci contemporaneamente le ali di sinistra e destra del pannello nell'incavo del connettore A e fissa saldamente.

Nota: piega bene i lembi premendo nel connettore A, altrimenti l'incavo si romperà.

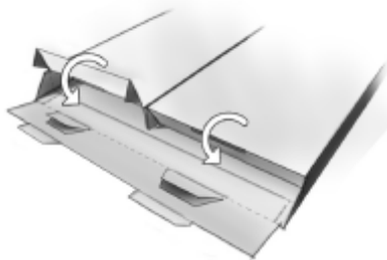
Connettore A



Step 3:

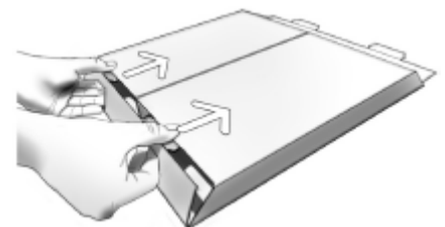
prendi una delle alette pieghevoli con la fessura, piegala e inseriscila completamente dentro la scatola. Fai la stessa cosa con l'altro lato corto.

Nota: sentirai una resistenza perché il lembo pieghevole è più alto della scatola. Premi bene.



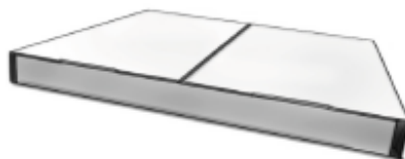
Step 4:

Spingi le alette ad incastro nelle fessure fino a sentire un "click"



Step 5:

Il lato della scatola è completamente chiuso e forma un angolo di 90°.



Per realizzare i diversi moduli i pannelli vanno uniti tra loro. Grazie ai connettori, possono essere realizzate connessioni ad angolo, a T, a doppia T o lineare.

I connettori sono identificati da lettere e sono mostrati sotto.

Connettore A:



Utilizzato come rinforzo, va inserito all'interno di ogni pannello prima che questo venga piegato. Il pannello L2 necessita di 2 connettori A.

Connettore B per una connessione ad angolo



Serve per creare una connessione a L, unendo due angoli smussati per formare lo spigolo di un modulo.

(VEDI SCHEMA 1 SULLA DESTRA)

Connettore C per una connessione ad angolo



Utilizzato per creare una connessione a T, richiesta per collegare il lato dritto di un ripiano al pannello verticale esterno di un modulo.

(VEDI SCHEMA 2 SULLA DESTRA)

Connettore D:

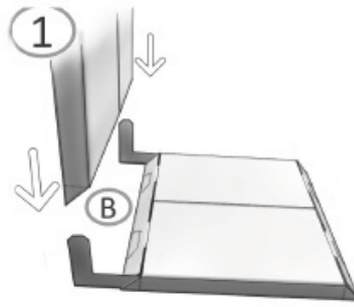


Per creare una croce o una connessione lineare

(VEDI SCHEMA 3 SULLA DESTRA)

Connessione ad angolo

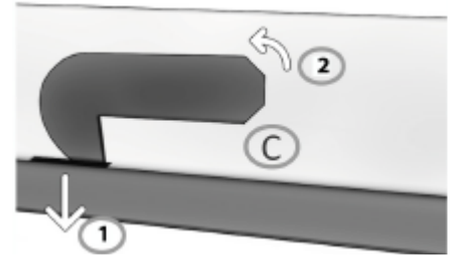
SCHEMA 1



Inserisci i **connettori B** nelle fessure all'angolo del lato smussato di un pannello. Prendi l'altro pannello e inseriscilo sopra. Premi delicatamente fino alla totale e perfetta chiusura.

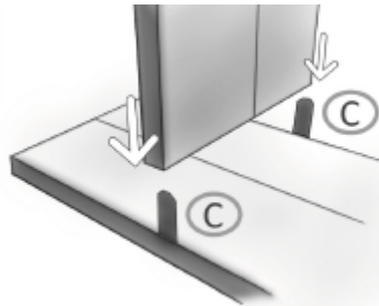
Connessione a T (per esempio per collegare un ripiano)

SCHEMA 2



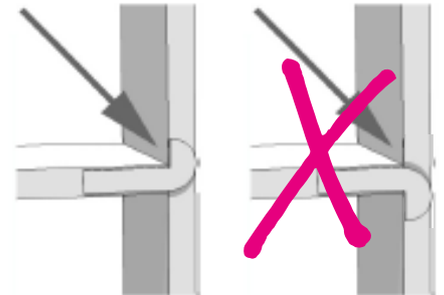
Step 1:

Inserisci il **connettore C** nella fessura (1) e ruotalo di 90° (2). Ripeti sull'altro lato del pannello.



Step 2:

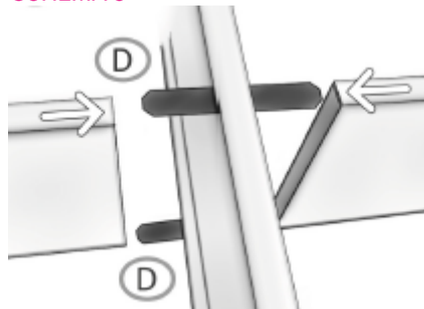
Inserisci un pannello con angolo piatto sulle due parti sporgenti del connettore C.



Nota: la capacità di carico del ripiano è ottimale quando il connettore è inserito nella posizione indicata di lato

Connessione a croce o lineare

SCHEMA 3



Inserisci il **connettore D** nel pannello (su entrambi i lati). Inserisci due pannelli con l'angolo a 90° nelle parti sporgenti del connettore D.

Analogamente possono essere uniti tra loro due pannelli con angoli piatti

