# SKYTTA guida all'installazione





Chapter name Chapter name

# La guida all'installazione

#### Installazione corretta del nuovo sistema SKYTTA

Questa brochure è la tua guida per preparare e installare il sistema SKYTTA da solo. All'interno troverai chiari passaggi da seguire e suggerimenti e idee utili. Utilizza questa guida insieme alle istruzioni di montaggio IKEA per assicurarti che le tue porte scorrevoli SKYTTA siano installate nel modo giusto.

#### Prima di iniziare

Consulta questa brochure per vedere quali fasi sono coinvolte nel processo e quali strumenti ti serviranno. Per assicurarti di avere tutto, confronta i pacchi e le parti che hai a casa con l'ordine IKEA o la bollain caso di trasporto.

Ricorda che il sistema SKYTTA è adatto per un armadio a muro o una cabina armadio o come divisorio.

#### Puoi farlo da solo, ma non devi farlo

Sebbene il nostro sistema SKYTTA sia progettato per essere il più semplice possibile da montare e installare da soli, è importante considerare tutte le diverse situazioni che potresti incontrare in base all'altezza del soffitto.

Nel caso in cui il soffitto sia troppo basso o si installino le porte in una stanza con un soffitto inclinato, sarà necessario tagliare i telai e i pannelli delle porte. Questo passaggio richiede più abilità ed esperienza di altri e ti consigliamo vivamente di ottenere l'aiuto di un falegname professionista che abbia gli strumenti giusti.

Siamo in grado di offrirvi servizi che vanno dalla pianificazione alla consegna.

Per maggiori dettagli consultare l'ultima pagina di questa guida o la sezione SKYTTA di <u>www.IKEA.it</u>

### **Sommario**

Porte scorrevoli per tutti gli spazi con SKYTTA	3
Utensileria	4
Prima di iniziare	5
SKYTTA elementi	7
Da considerare	9
Opzioni di altezza	10
Le porte si adattano perfettamente	11
Un po' di spazio sopra il sistema	12
Molto spazio lasciato sopra la porta	13
Le porte SKYTTA sono troppo alte	14
Soffittoinclinato	15
Maggioriinformazioni	16
Servizi	16

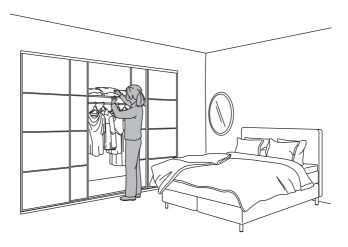
# Ante scorrevoli per tutti gli spazi con SKYTTA

Tutte le case, grandi e piccole, hanno le loro sfide. Forse c'è una mancanza di spazio per riporre le cose, oppure tutte le esigenze della vita quotidiana in casa. Con il sistema di ante scorrevoli SKYTTA puoi utilizzare i tuoi metri quadrati in modo più intelligente e creare come per magia un ufficio in soggiorno o una spaziosa cabina armadio in camera da letto.

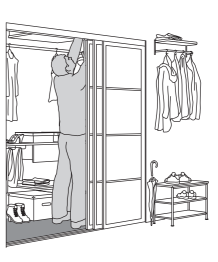
#### Più stanze, stesso spazio

Risparmia spazio, crea nuovo spazio o nascondilo con le ante scorrevoli SKYTTA. L'anta e i binari sono disponibili in tre colori diversi e si combinano con i pannelli della gamma PAX per creare una soluzione personalizzata. Sono stati realizzati per passare dal soffitto al pavimento e da una parete all'altra, senza bisogno di strutture per armadi, e sono adatti a tutti i nostri sistemi di archiviazione che si adattano al tuo spazio. Oppure usale come divisorio per la stanza. Scegli un'anta elegante e minimalista o una porta in vetro dall'aspetto industriale per definire lo stile della tua stanza.

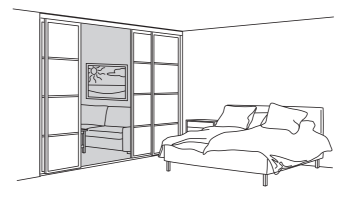
#### Armadio a muro



#### Cabina armadio



#### Parete divisoria





#### Usa il planner SKYTTA per pianificare

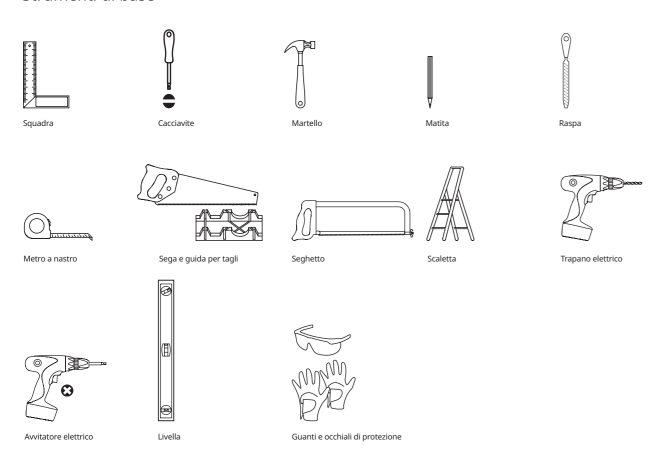
Pianificare le porte scorrevoli SKYTTA può essere un po' complicato ed è importante che tutte le misurazioni siano corrette e allineate (in bolla). C'è uno strumento di pianificazione disponibile presso www.IKEA.it per aiutarti!

3

# Utensili

Ecco un riepilogo degli strumenti di base necessari. In aggiunta troverete quali strumenti utilizzare per ogni prodotto nelle rispettive istruzioni di montaggio.

#### Strumenti di base



# Prima di iniziare

Nel processo di acquisto hai deciso il numero di porte, larghezze delle porte e binari delle porte che si adattano alla tua larghezza e allo spazio dietro. È necessario avere questo layout con sé nell'assemblaggio del sistema in quanto è necessario sapere come posizionare le porte.

Assicurati di avere lo spazio per tagliare i binari e montare le porte SKYTTA.

Controlla la stanza per vedere se hai bisogno di fare qualche aggiustamento, ad esempio pavimento, soffitto, ecc.

Prendi in considerazione prese elettriche, cavi, fili ecc. e assicurarsi che non interferiscano con il sistema

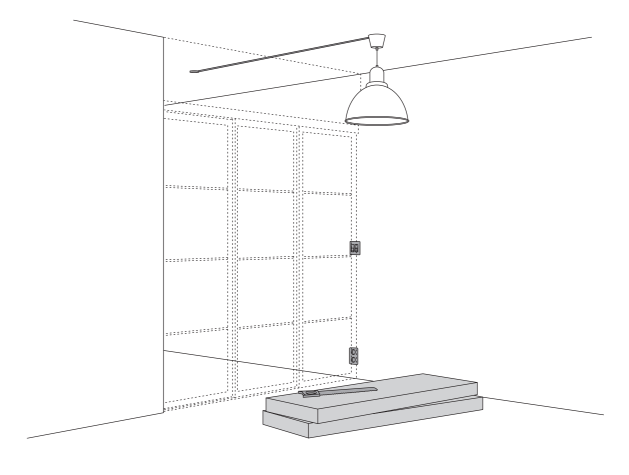
Controlla i pacchi e assicurati che sia presente tutto ciò di cui hai bisogno.

Il principale manuale di istruzione per il montaggio del sistema SKYTTA si trova nel pacco del Kit Fissaggio per binario.

Sono raccomandate 2 persone per montaggio del sistema di ante scorrevoli SKYTTA.

Se non hai le informazioni elencate nei punti qui sopra, e tu non hai uno spazio ben definito, non hai ancora deciso come organizzare lo spazio dietro le ante SKYTTA (quale mobile o sistema componibile usare), hai bisogno di deciderlo prima di continuare. Usa SKYTTA planner.

SKYTTA è stato sviluppato per funzionare perfettamente con altre parti dell'offerta di contenitori IKEA. Se si prevede di utilizzare una soluzione esistente al di fuori della gamma IKEA, controlla attentamente tutte le misurazioni per garantire la compatibilità.



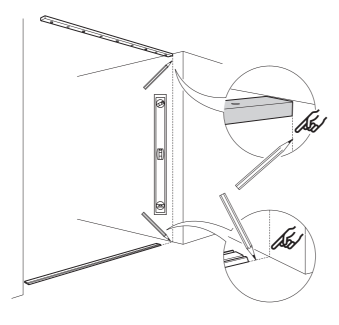
#### Traccia le misure più importanti

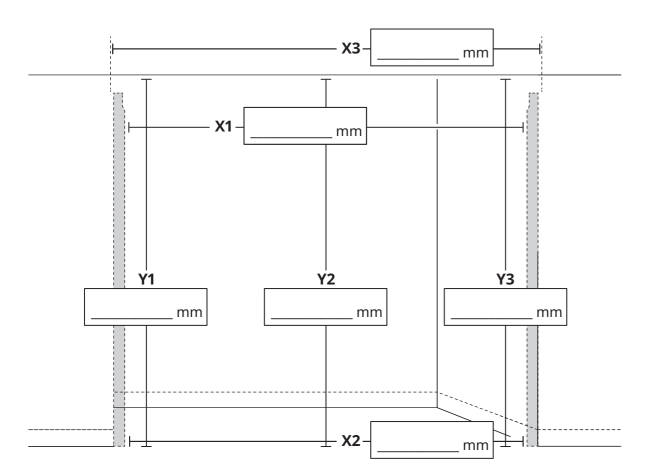
Segna con una linea tutto il perimetro dell'apertura dove andrai a posizionare il sistema. Segna la parte anteriore del sistema come nell'illustrazione a destra. Si consiglia di utilizzare un laser a croce.

Nota! Ricordati che sono necessari 100 mm per una soluzione a 2 binari e 140 mm per una soluzione a 3 binari.

Controlla se il pavimento e/o le pareti sono irregolari devono essere regolati prima dell'installazione. Misura la larghezza (X1, X2, X3) dopo la regolazione. X1 e X3 saranno uguali se non si utilizza la barra di arresto.

Misura l'altezza (Y1, Y2, Y3) dopo la regolazione.

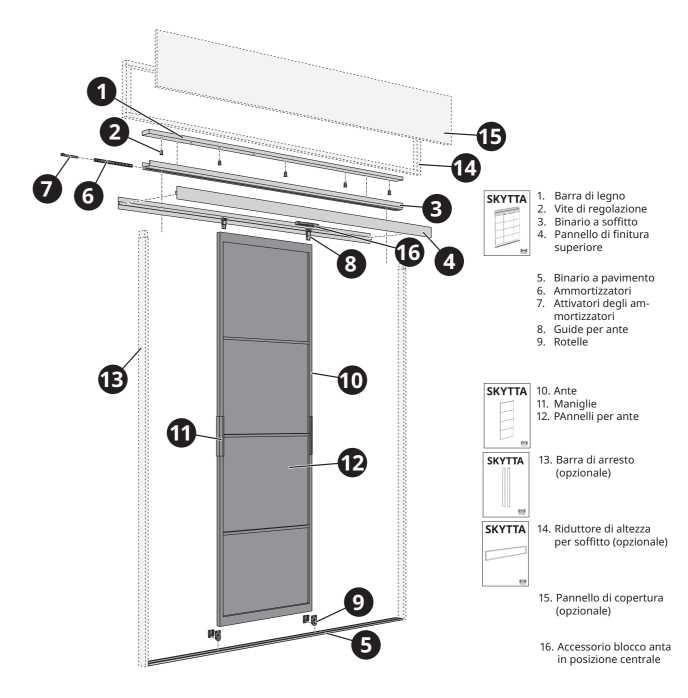




# **SKYTTA elementi**

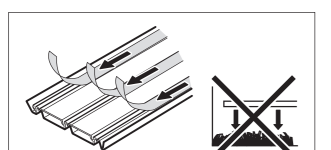
Poiché i pacchetti SKYTTA vengono prelevati insieme per ogni combinazione di sistemi, avrai pacchi diversi. Di seguito è riportata una panoramica delle diverse confezioni e parti. Assicurati di avere tutto il necessario prima di iniziare l'assemblaggio. Il principale manuale di istruzione per il montaggio del sistema SKYTTA si trova nel pacco del Kit Fissaggio per binario.

Questo manuale di istruzioni principale fa poi riferimento alle altre istruzioni di montaggio presenti negli altri elementi SKYTTA, quando è il momento giusto.



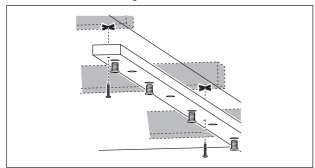
### Da considerare

Ecco alcuni suggerimenti generali da tenere a mente prima di iniziare a montare le porte scorrevoli SKYTTA. Questi suggerimenti sono validi per tutte le soluzioni,



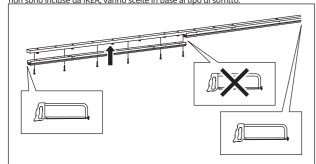
#### Binario a pavimento

Il binario del pavimento è dotato di nastro adesivo doppio che funziona su pavimenti solidi. Evitare di utilizzare il binario del pavimento sui tappeti/moquette, in quanto non rimarrà fissato correttamente. Il sistema può essere regolato se il pavimento è irregolare (0-2 mm per 1 m). Il binario del pavimento ha un lato anteriore, quindi assicurati che sia posizionato correttamente. Se stai collegando due binari del pavi-mento, assicurati che l'estremità tagliata sia rivolta verso il muro.



#### Barra di legno

Poiché il soffitto sosterrà il peso della tua porta scorrevole, trova i punti di fissaggio sicuri per la barra di legno. Se ne colleghi due, assicurati che i lati anteriori siano in linea. Una vite di regolazione è premontata in ogni secondo foro. In alcuni casi, quando si è tagliata la lunghezza desiderata, è necessario spostare una delle viti in modo che ce ne sia una su ciascun lato della guida in alluminio. La barra ha un lato anteriore per la guida a 3 binari, simmetrica sulla guida a 2 binari. Le viti di fissaggio non sono incluse da IKEA, vanno scelte in base al tipo di soffitto.

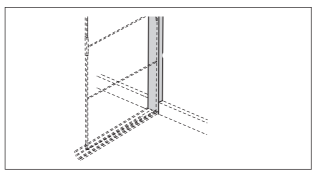


#### Binario a soffitto

8

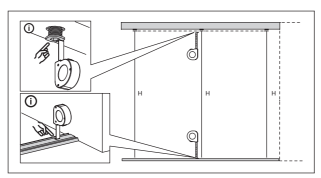
Il binario del soffitto può rimanere temporaneamente in posizione con le viti, ma ti consigliamo di non smettere di tenerlo. Le viti devono essere montate dal basso e dalla parte anteriore simmetricamente in almeno ogni secondo foro. Il binario del soffitto ha un lato anteriore sul binario a 3 binari ma è simmetrico sul binario a 2 binari. Se si collegano due binari del soffitto, assicurarsi che l'estremità tagliata sia rivolta verso la parete. Le guide devono essere allineate, quindi fai attenzione quando stringi le viti vicino al giunto.

per specifici suggerimenti a seconda della soluzione applicabile alla vostra stanza, consultate le pagine seguenti e le istruzioni di montaggio



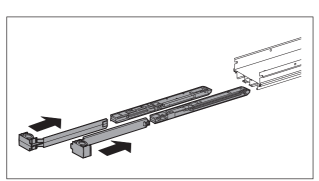
#### Barra di arresto

La parete o la barra di arresto sarà la superficie di chiusura per la porta scorrevole. In entrambi i casi è importante avere una superficie di chiusura diritta e livellata. Il sistema può essere regolato se la parete è irregolare (0-3 mm per 1 m).



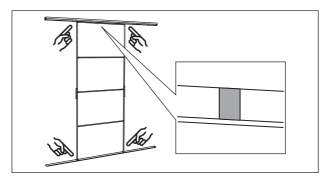
#### Regolare la vite della barra

Nelle istruzioni di montaggio troverai la misura H tra la parte superiore del binario per pavimento alla vite di regolazione della barra. Si consiglia di utilizzare il pannello di finitura superiore come righello per aiutarsi nell'allineamento e prendere le



#### Chiusura anta ammortizzata

Gli attivatori della chiusura ammortizzata e l'ammortizzatore devono essere montati nella guida prima di montare l'ultima guida a soffitto. È necessario posizionare le parti in base al layout indicato dal planner SKYTTA. Le porte poste più vicine alla pa-rete hanno due meccanismi per ammortizzare la chiusura e due attivatori. Le porte al centro hanno un ammortizzatore e un attivatore.

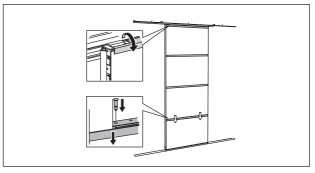


#### Montaggio dell'anta

L'anta ha due guide laterali simmetriche e una inferiore e una superiore contrasseg-nate da un nastro adesivo. Le rotelle sono posizionate nella parte inferiore e i due connettori anta /ammortizzatore nella parte inferiore.

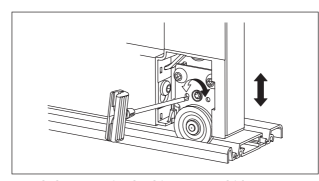


Pulisci il binario del pavimento prima di montarlo, perché la polvere potrebbe bloccare le rotelle. Questa operazione deve essere eseguita regolarmente per mante-



#### Divisorio orizzontale delle porte

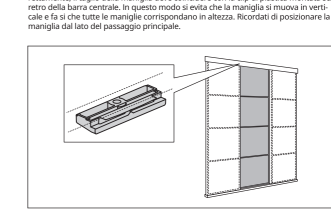
I divisori sono centrati tra le guide laterali dell'anta. Assicurati che il pannello sia all'interno della flangia del telaio. Tieni saldo il pannello fino a quando avrai montato la barra orizzontale o la chiusura superiore. Il perno di plastica della barra scatta in modo da garantire che non si sganci.



#### Regola l'anta/attiva la chiusura morbida

Regolando l'altezza delle rotelle, puoi regolare lo spazio tra le rotelle e l'anta. Allenta le due viti e ruota la regolazione tra le viti. Hai a disposizione +/-2 mm su ogni

La chiusura morbida si attiva spostando l'anta completamente verso il muro. Sentirai un clic e poi la chiusura morbida dovrebbe funzionare.

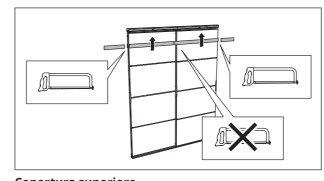


La maniglia dell'anta si incastra nella guida laterale della porta. Per posizionarla correttamente, il taglio della maniglia deve coincidere con la clip di plastica montata sul

#### Posizione di partenza anta centrale

Maniglia dell'Anta

Quando un'anta è chiusa al centro e non è appoggiata a una parete, si monta la "accessorio blocco anta in posizione centrale". Questo accessorio va integrato con l'ammortizzatore. La posizione iniziale è dotat a di un dado ad alette che si inserisce nel binario di alluminio durante il montaggio. La regolazione si effettua allentando la vite, facendo scorrere la porta nella nuova posizione e stringendo la vite.



#### Copertura superiore

La copertura superiore è simmetrica e si aggancia al binario del soffitto su entrambi i lati. Se stai collegando due guide superiori, assicurati che l'estremità tagliata sia rivolta verso la parete.

# Opzioni di altezza

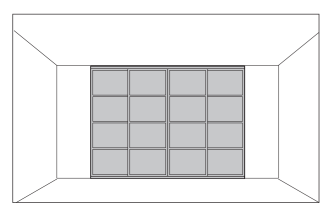
#### Verifica l'altezza dal pavimento al soffitto

Durante il processo di acquisto hai deciso come il sistema deve adattarsi all'altezza del tuo soffitto. Per questo hai a disposizione diverse opportunità.

- Due altezze di sistema con una perfetta.
- Piccole distanze sopra il sistema quando hai un po' di spazio sopra il sistema.
- Riduzione dell'altezza del soffitto quando hai molto spazio sopra il sistema

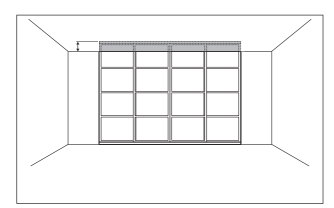
• Riduci l'altezza della porta quando il soffitto è più basso dell'anta

Se non è stato fatto e non hai un piano per raggiungere l'altezza corretta del sistema, devi farlo prima di continuare. Usa lo strumento di pianificazione di SKYTTA



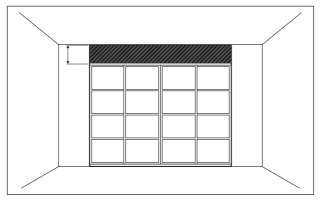
#### Nessuna modifica alla stanza

Se le ante si adattano perfettamente al tuo spazio, puoi continuare a pagina 11 per avere alcuni consigli generali da tenere a mente prima di iniziare il montaggio.



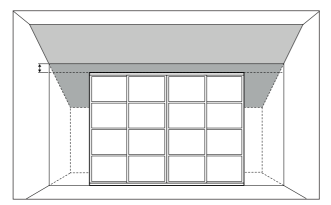
#### Ridurre l'altezza dell'anta

Se le ante sono troppo alte per il tuo spazio, puoi ridurne l'altezza. Per prima cosa consulta i consigli generali a pagina 8-9, poi vai a pagina 12 e segui le istruzioni di montaggio.



#### Riduci l'altezza del soffitto

Se l'altezza del soffitto è troppo alta e devi abbassarla, consulta le pagine 8-9 per i consigli generali, quindi vai alle pagine 10-11, trova la soluzione più adatta a te e segui le istruzioni di montaggio.



#### Soluzione per soffitto inclinato

Se vuoi installare le porte scorrevoli SKYTTA su un soffitto inclinato, devi lasciare uno spazio extra per creare un angolo di 90 gradi con la parete. Consulta le informazioni dettagliate a pagina 15 e segui le istruzioni di montaggio.

#### Le anta si incastrano perfettamente

Se le ante SKYTTA si adattano perfettamente al tuo spazio, le monterai normalmente. In questa illustrazione puoi vedere l'aspetto del sistema.

Nella confezione di base troverai le istruzioni di montaggio principali. Queste istruzioni principali fanno riferimento alle altre istruzioni di montaggio a seconda delle opzioni che hai scelto. Si consiglia di essere in due durante il montaggio.



2039–2051 mm 2391–2403 mm

Montaggio normale con anta e binari.

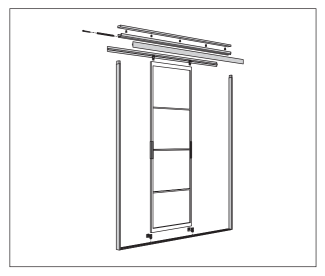
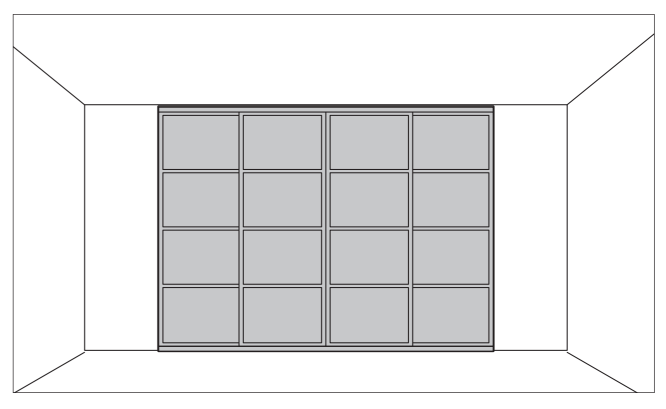


Illustrazione dettagliata dei pezzi del sistema SKYTTA quando le anta si adattano perfettamente.



Height options Height options

#### Lasciare un po' di spazio sopra il sistema - ridurre l'altezza del soffitto

Nel caso in cui rimanga un po' di spazio tra l'anta e il soffitto, devi compensare l'altezza del soffitto con dei distanziatori. Questi spessori possono compensare un spazio compreso tra 10 mm e 49 mm. Sopra a questa dimensione puoi utilizzare il riduttore di altezza SKYTTA.

I distanziatori non sono venduti da IKEA. In questa illustrazione puoi vederne un esempio.

#### Questa soluzione è adatta quando la distanza tra il pavimento e il soffitto è pari a..:

2052-2095 mm (anta bassa) 2404-2447 mm (anta alta)

Compensa l'altezza del soffitto con dei distanziatori verso il soffitto.

I distanziatori non sono venduti da IKEA.

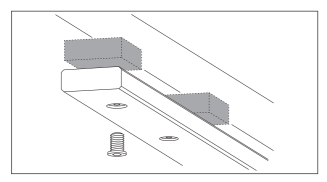
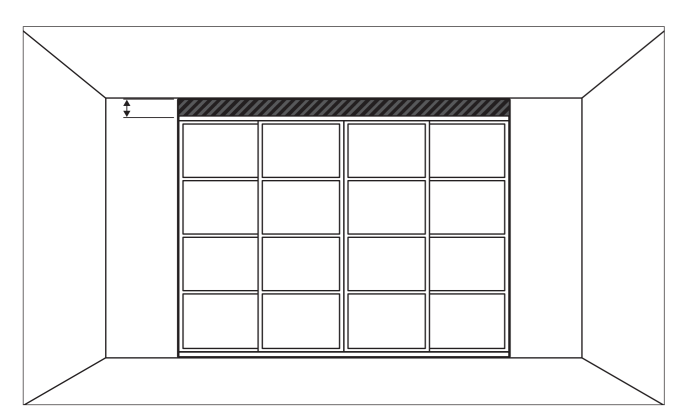


Illustrazione dettagliata di come compensare l'altezza del soffitto con i distanziatori.



#### C'è molto spazio sopra l'anta - riduci l'altezza del soffitto

Se lo spazio lasciato tra l'anta e il soffitto è maggiore di 49 mm devi compensare l'altezza del soffitto con i pannelli di copertura e i riduttori di altezza SKYTTA (verniciabile). Il riduttore colma un divario fino a 365

Puoi anche chiedere l'aiuto di un falegname professionista per una soluzione personalizzata. In questa illustrazione puoi vedere come si presenterebbe il sistema in questa situazione.

#### Questa soluzione è adatta quando la distanza tra il pavimento e il soffitto è pari a..:

2075-2410 mm	2427-2762 mm

Compensa l'altezza del soffitto con i pannelli di copertura e i riduttori di altezza SKYTTA, oppure contatta un falegname per trovare una soluzione.

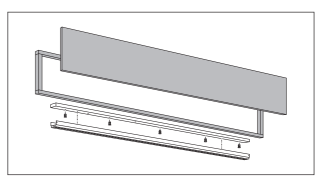
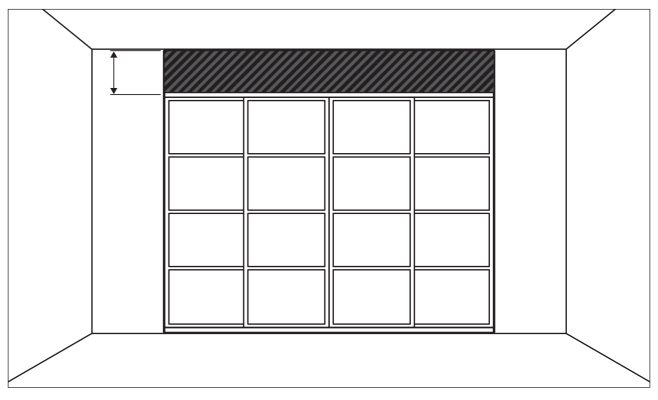


Illustrazione dettagliata del riduttore di altezza del soffitto e dei suoi elementi. Nella confezione troverai le istruzioni di montaggio.



Height options

Height options

#### L'anta è troppo alta - riduci l'altezza dell'anta

Se le porte SKYTTA sono troppo alte, è necessario tagliare la struttura della porta e il pannello. Tieni presente che questo non è possibile per i pannelli in vetro o a specchio. Controlla nello strumento di progettazione gli altri pannelli che non possono essere tagliati. Puoi comunque utilizzare pannelli non adatti

### Questa soluzione è adatta quando la distanza tra il pavimento e il soffitto è:

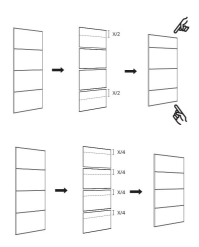
1500-2038 mm

1500-2390 mm

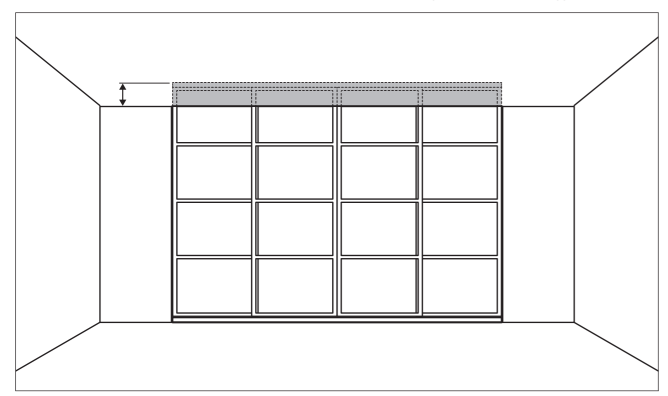
È possibile tagliare l'anta e i pannelli per ridurre l'altezza. Questa operazione può essere eseguita con strumenti professionali, pertanto ti consigliamo di affidarla a un falegname professionista. Ricorda che questa opzione non è applicabile ai pannelli in vetro o in vetro a specchio, poiché il vetro è temperato e si frantuma in piccoli pezzi. Controlla nello strumento di pianificazione gli altri pannelli che non possono essere tagliati.

al taglio se li combini con pannelli che possono essere tagliati. In questo caso, ti consigliamo vivamente di chiedere l'aiuto di un falegname professionista con gli strumenti adatti. In questa illustrazione puoi vedere come si presenterebbe il sistema in questa situazione.

#### Esempi di taglio della struttura e del pannello dell'anta



Nota! Per proceder in questa fase è necessario avere gli strumenti adatti. Segui le istruzioni di montaggio delle ante.



#### Soluzione per soffitto inclinato

Il binario a soffitto SKYTTA deve essere montato su una superficie piana e parallela al pavimento. Non può essere montato direttamente su un soffitto inclinato.

Se vuoi installare le ante scorrevoli SKYTTA su un soffitto inclinato, devi lasciare uno spazio extra sulla parete che sia più largo della larghezza del binario e che crei un angolo di 90 gradi con la parete.

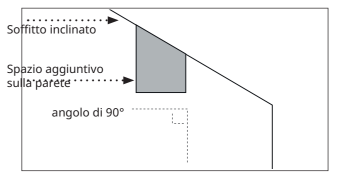
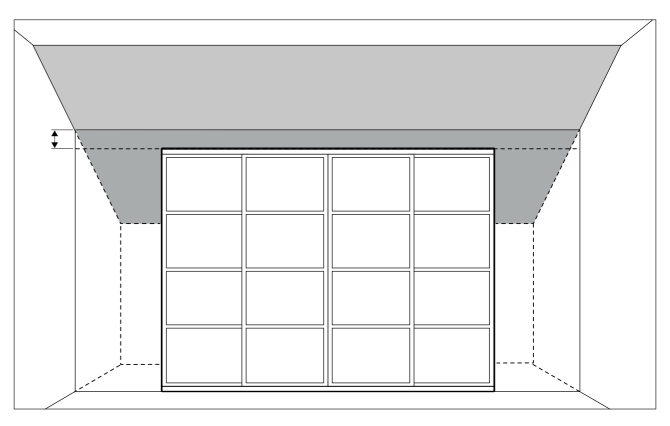


Illustrazione dettagliata della preparazione del soffitto inclinato quando si installa un sistema SKYTTA.



# Servizi

I prodotti IKEA sono progettati per essere portati a casa e assemblati da soli. Ma se desideri un aiuto, possiamo offrirti una serie di servizi. Vsita il sito web di IKEA per maggiori dettagli. www.ikea.com/it/it/customer-service/services/

#### Consulenza d'arredo

Mettiamo a tua disposizione tutta l'esperienza dei nostri esperti per aiutarti a progettare e realizzare la soluzione che stai cercando. Scegli il servizio più adatto alle tue esigenze e prenota un appuntamento, comodamente da casa tua in videoconferenza o presso il tuo negozio IKEA preferito.

Vsita il sito web di IKEA per maggiori dettagli. www.ikea.com/it/it/customer-service/services/planning-consultation/

#### Consegna in casa

La maggior parte dei nostri prodotti sono progettati e confezionati in modo che tu possa portarli a casa, ma se preferisci possiamo consegnare i tuoi acquisti direttamente a casa tua o in ufficio.

Vsita il sito web di IKEA per maggiori dettagli. www.ikea.com/it/it/customerservice/services/delivery/

