

Combinazione funzionale di pedana e cassetto con zoccolo

Nello zoccolo sotto la fila di mobili si nascondono possibilità inaspettate. Questa zona dello spazio abitativo per lo più inutilizzata acquista nuove funzionalità con SPACE STEP. Tutti gli utilizzatori di mobili ne beneficiano: anche ai bambini piace sedersi su SPACE STEP per vestirsi in tutta comodità.

Indice

- **04** Grande spazio
- **06** Grande funzionalità
- 08 Grande silenziosità
- 10 Grande sicurezza
- 12 Grande comodità
- 14 Informazioni per l'ordine
- 16 Progettazione
- 23 Montaggio
- 28 Smontaggio
- 30 moving ideas







Un nuovo tipo di spazio di stivaggio

Sotto la superficie della pedana di SPACE STEP, a partire da un'altezza di 150 mm, è possibile integrare un cassetto con zoccolo. In particolare con un'altezza fino a 250 mm questo consente un notevole guadagno in termini di spazio di stivaggio. Ideale per oggetti che vengono utilizzati meno frequentemente.

Flessibilità di applicazione

È possibile realizzare tre diversi tipi di zoccolo. In questo modo SPACE STEP si adatta a molte situazioni di applicazione in tutti gli ambienti della casa.



Con rientranza



Con rientranza e zoccolo basso



A filo con la superficie

Grande funzionalità

La tendenza di avere una superficie abitabile molto ridotta rappresenta una sfida per i progettisti di cucine. Con SPACE STEP aumentano le possibilità di personalizzazione. Con la nuova soluzione per lo zoccolo è possibile raggiungere senza sforzi il livello di stivaggio più alto.



Versatilità in movimento

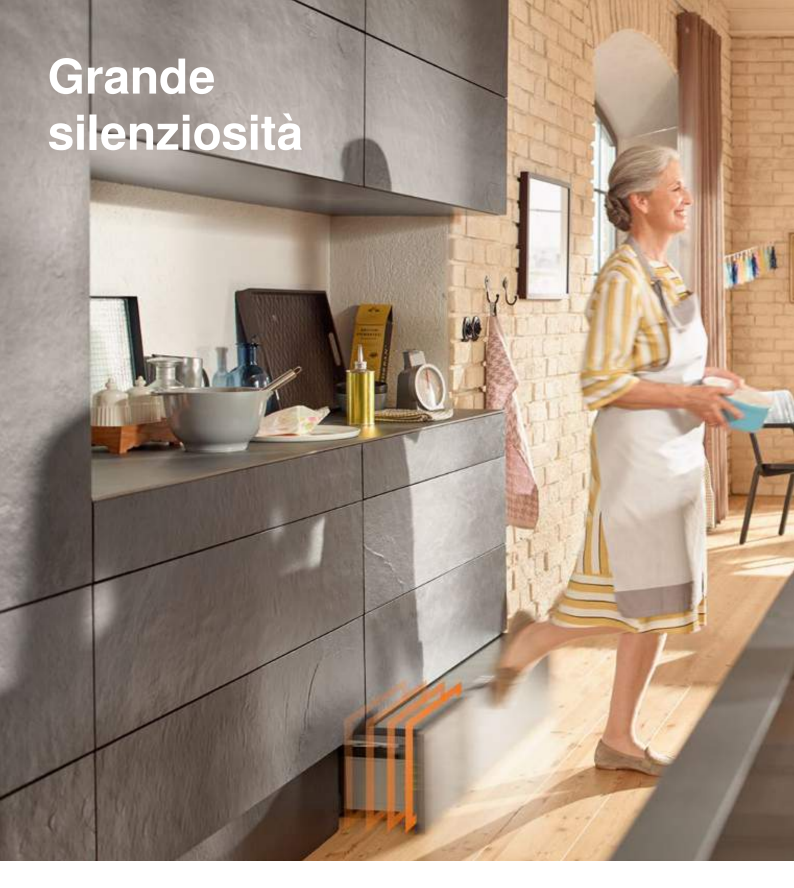
Per un accesso ancora più semplice al pensile ci pensa il nostro sistema per ante a ribalta versatile AVENTOS. La libertà di movimento è garantita anche con le ante a ribalta aperte.



Design dei mobili con organizzazione

Valorizzate il mobile dispensa SPACE TOWER con SPACE STEP e otterrete due vantaggi: da una parte create ulteriore spazio di stivaggio in basso, e dall'altra migliorate l'accesso agli oggetti riposti nel ripiano più alto.





L'obiettivo di ogni progettista di cucine è quello di unire un design accattivante con il comfort e la funzionalità. Grazie alle tecnologie del movimento di Blum i vostri clienti potranno aprire e chiudere SPACE STEP in modo facile e silenzioso.



BLUMOTION

by Plum

TIP-ON BLUMOTION by Blum

TIP-ON

Comfort e funzionalità

SPACE STEP può essere realizzato con tutti i sistemi box e i sistemi di guide di Blum. Per un utilizzo confortevole sotto ogni punto di vista la soluzione per zoccolo può essere dotata delle pluricollaudate tecnologie del movimento di Blum.

SERVO-DRIVE

Straordinariamente semplice

Per un comfort ancora maggiore vi suggeriamo di installare il supporto elettrico per il controllo del movimento SERVO-DRIVE.
Per aprire bast a una leggera pressione su un punto a piacere del frontale. Grazie a BLUMOTION la chiusura di SPACE STEP è dolce e silenziosa.





Grande sicurezza

Sorprendete i vostri clienti con nuove idee! La soluzione per zoccolo SPACE STEP fornisce grandi ispirazioni, con la massima sicurezza. Grazie =al suo arresto con l'abbassamento della pedana offre una tenuta sicura.



Non scivola

Quando è estratto un arresto fissa SPACE STEP a partire da un carico di 8 kg. La superficie calpestabile ha una portata max. di 150 kg nella rispettiva versione.

Grande comodità

I clienti sono soddisfatti se il loro progettista dei mobili lavora pensando al futuro. Con SPACE STEP offrite una soluzione comoda ancora prima che sorga un'esigenza. Questo sì che è un servizio di assistenza previdente.

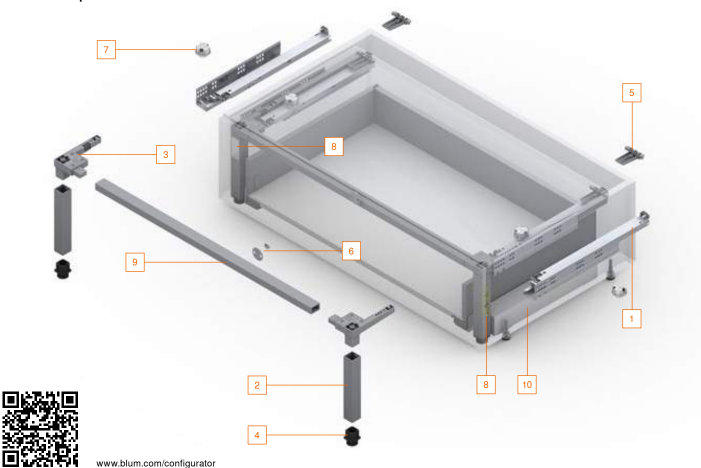


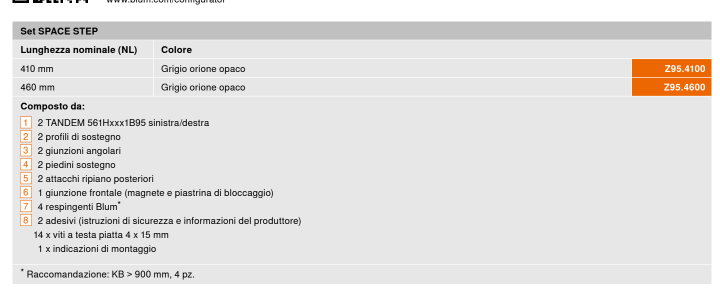
Utilizzabile ovunque

Per la cucina, il bagno, il soggiorno o altri ambienti: SPACE STEP può arricchire gli spazi vitali ovunque. Anche nel settore commerciale le possibilità di impiego sono versatili.

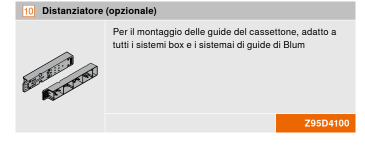


Informazioni per l'ordine





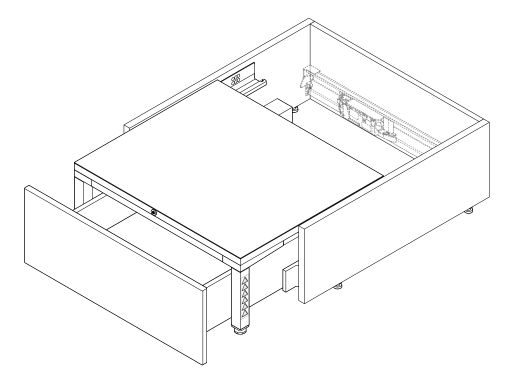




KB Larghezza del corpo mobile

LW Larghezza interna corpo mobile

Informazioni per l'ordine



Avvertenze

Portata massima: 150 kg*

* L'autorizzazione della portata effettiva del mobile da voi realizzato con SPACE STEP deve essere rilasciata dal produttore ai sensi della norma EN-14183 ed essere indicata sull'etichetta del produttore.

Altezza corpo mobile realizzabile: L'altezza corpo mobile realizzabile per SPACE STEP è di 150-250 mm

Raccomandazione sui materiali: per la pedana nello zoccolo si raccomanda l'utilizzo di un pannello a 3 strati (3S) con uno spessore di almeno 21 mm.

Raccomandazione per la superficie della pedana: la superficie della pedana deve essere antiscivolo. Questo può essere realizzato utilizzando un tappetino antiscivolo fissato direttamente alla superficie della pedana o utilizzando un materiale del pannello antiscivolo.

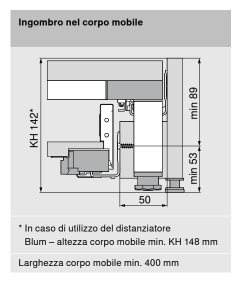
Applicazione dell'adesivo: La norma EN-14183 prevede che entrambi gli adesivi in dotazione debbano essere applicati in un punto visibile.

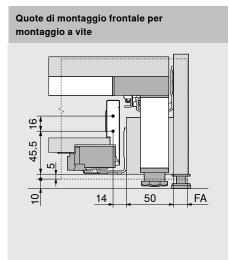
Cassetto sotto SPACE STEP: possono essere utilizzate soltanto guide da 30 kg o 40 kg. La portata dinamica per il cassetto sotto SPACE STEP è di 20 kg.

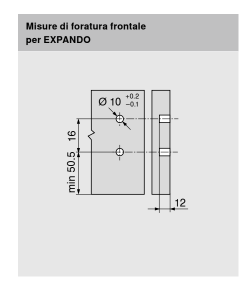
Corpo mobile sopra SPACE STEP: se sul fondo del corpo mobile superiore è posizionato un carico, ad esempio, di oggetti stivati, consigliamo di fissarlo per impedirne l'incurvamento. In questo modo si impedisce a SPACE STEP di strusciare il fondo del corpo mobile.

TIP-ON BLUMOTION: in caso di utilizzo di TIP-ON BLUMOTION raccomandiamo di utilizzare un'unità L5.

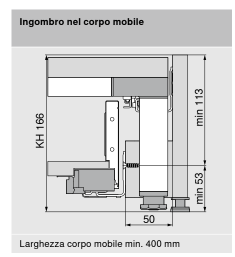
LEGRABOX - altezza N



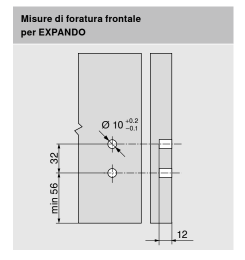




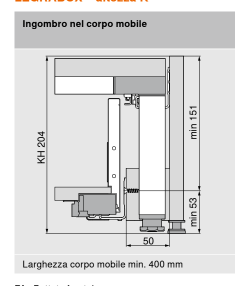
LEGRABOX - altezza M



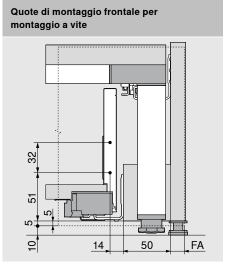




LEGRABOX – altezza K

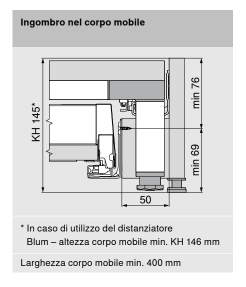


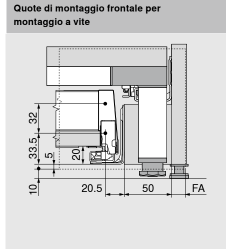
FA Battuta frontale
KH Altezza del corpo mobile

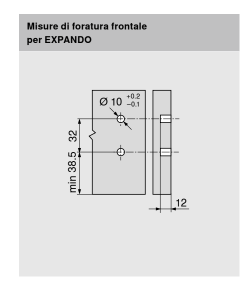


Misure di progettazione con uno spessore del fondo del ripiano estraibile di almeno 21 mm – senza tappetino antiscivolo

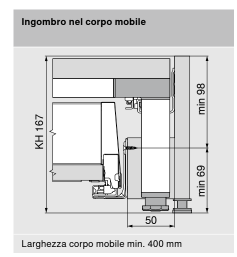
MERIVOBOX - altezza N



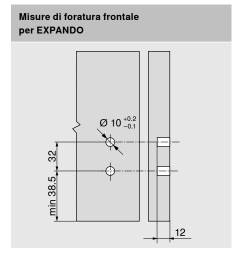




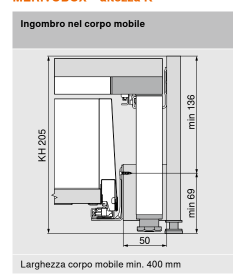
MERIVOBOX - altezza M





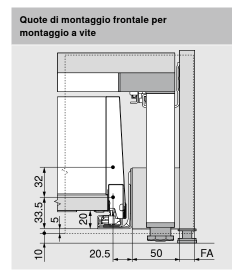


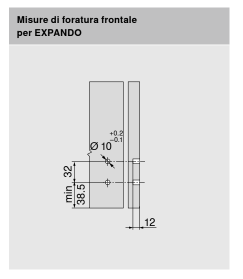
MERIVOBOX – altezza K





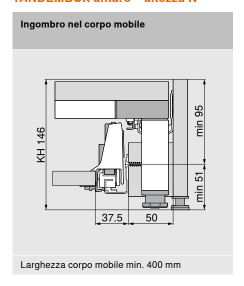
KH Altezza del corpo mobile

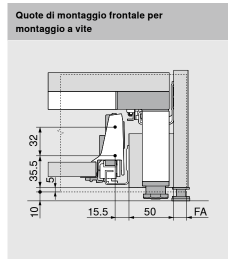


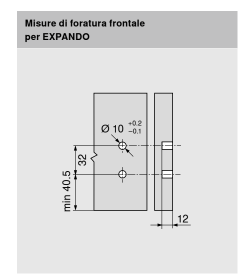


Misure di progettazione con uno spessore del fondo del ripiano estraibile di almeno 21 mm – senza tappetino antiscivolo

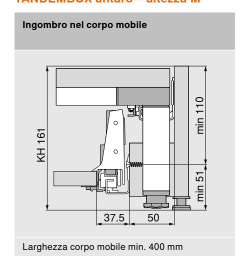
TANDEMBOX antaro – altezza N



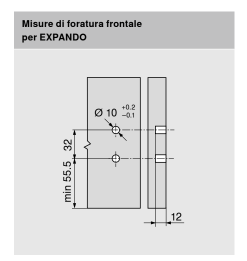




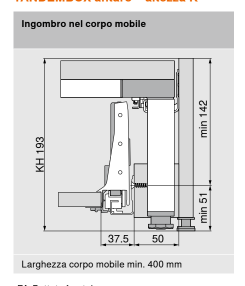
TANDEMBOX antaro - altezza M

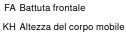


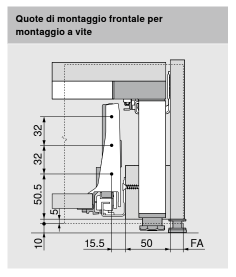


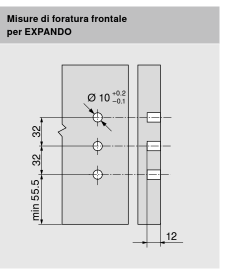


TANDEMBOX antaro – altezza K



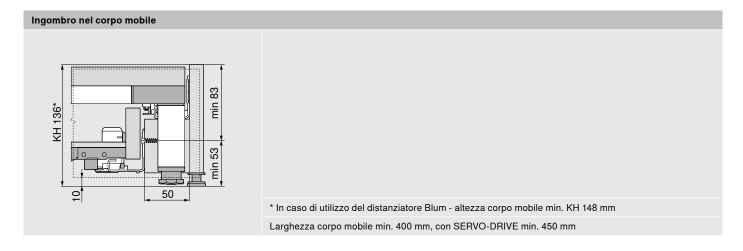




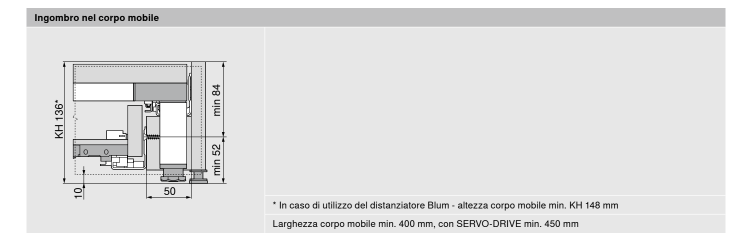


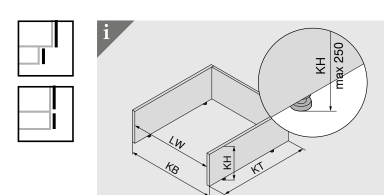
Misure di progettazione con uno spessore del fondo del ripiano estraibile di almeno 21 mm – senza tappetino antiscivolo

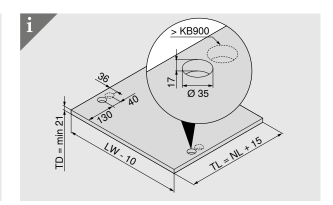
MOVENTO

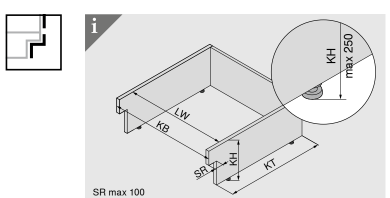


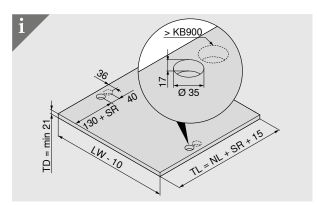
TANDEM

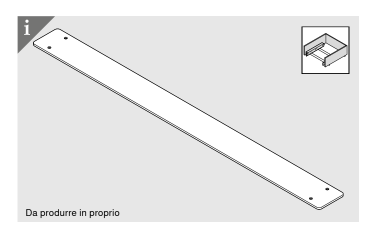


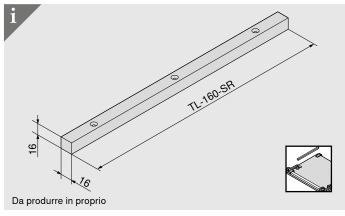


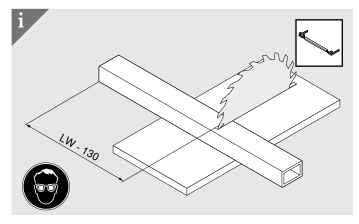


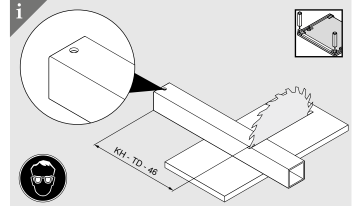






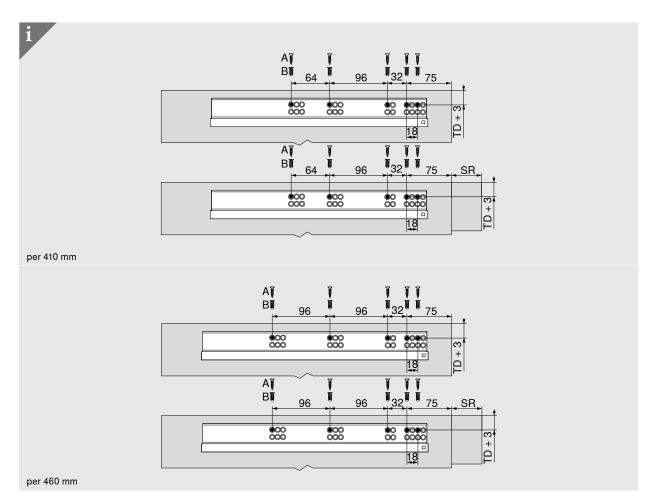






- FA Battuta frontale KB Larghezza del corpo mobile
- KH Altezza del corpo mobile
- KT Profondità del corpo mobile
- LW Larghezza interna corpo mobile
- NL Lunghezza nominale
- SR Rientranza zoccolo
- TD Spessore fondo del ripiano
- TL Lunghezza ripiano



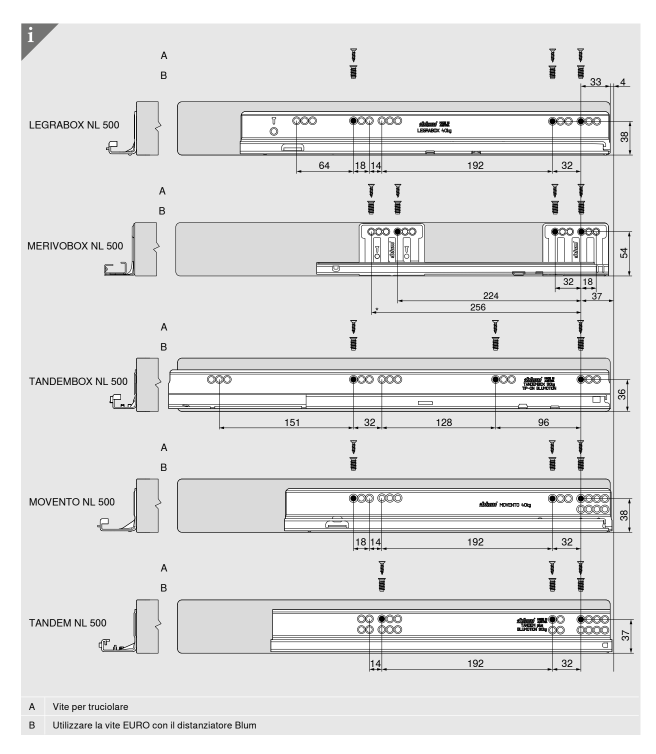


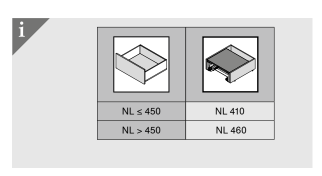
SR Rientranza zoccolo

TD Spessore fondo del ripiano





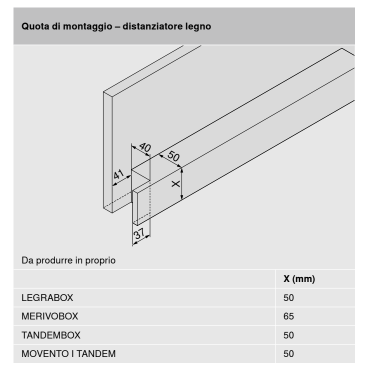


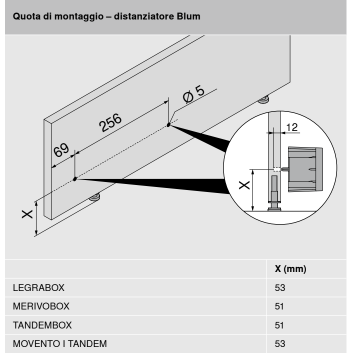


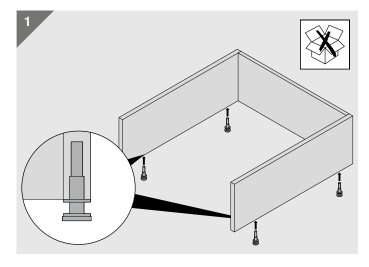
NL Lunghezza nominale

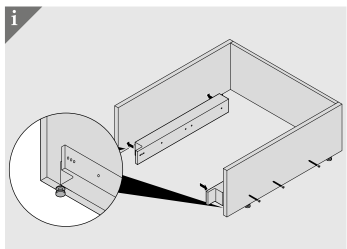
SR Rientranza zoccolo

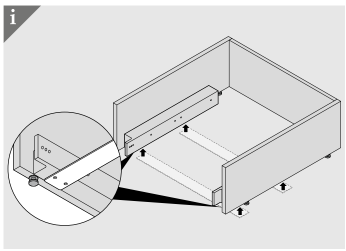
TD Spessore fondo del ripiano

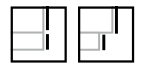


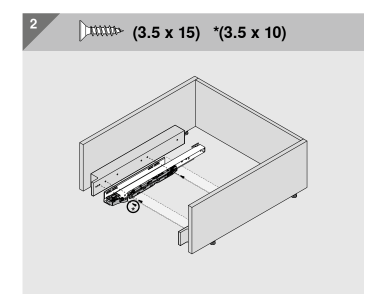


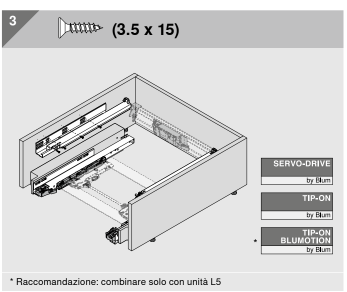


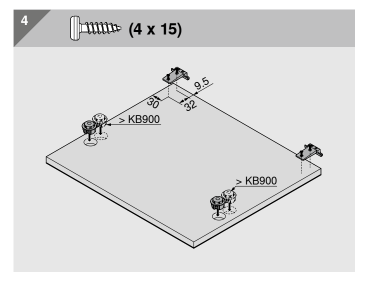


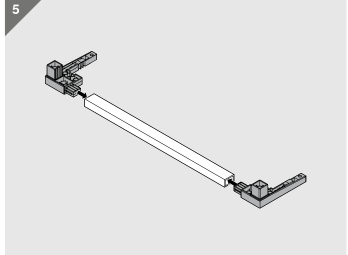






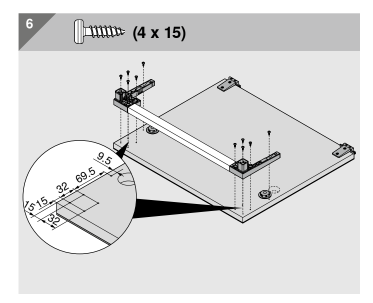


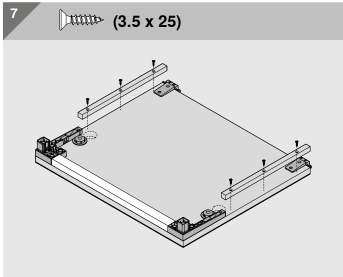


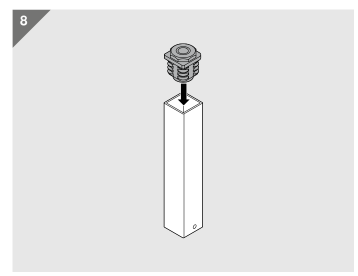


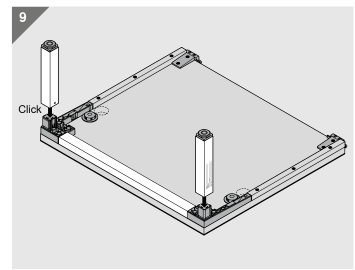




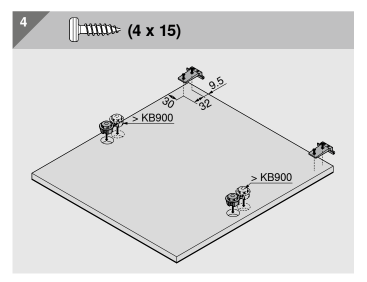


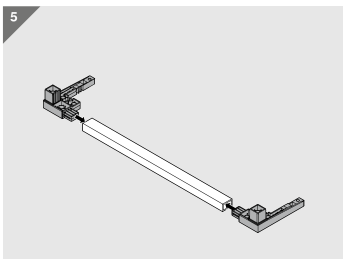


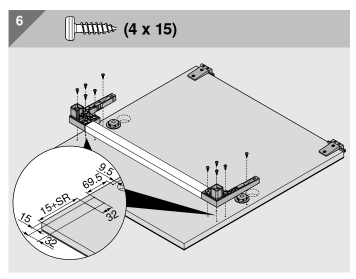


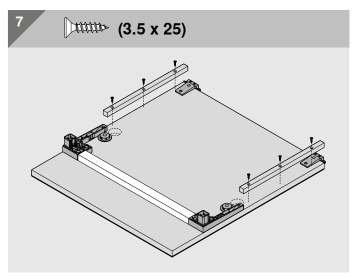


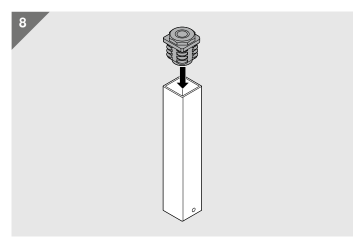


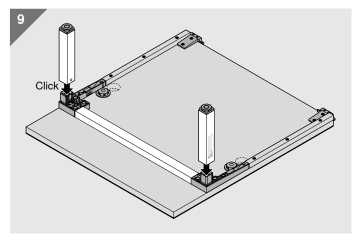






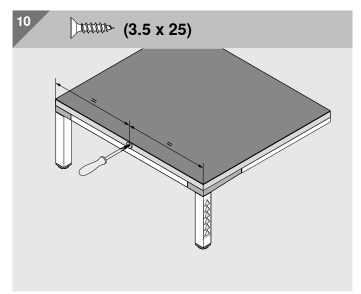


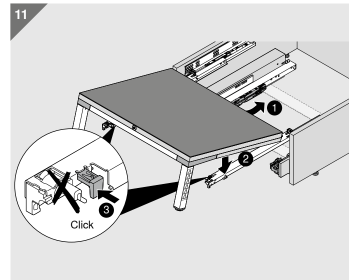


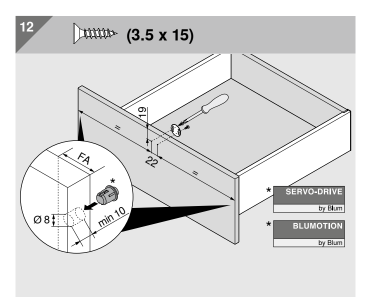


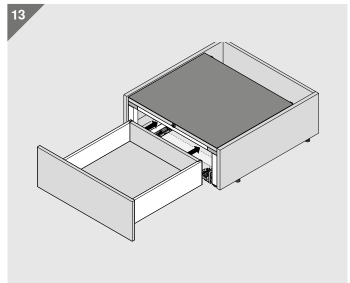
KB Larghezza del corpo mobile

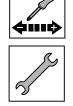
SR Rientranza zoccolo

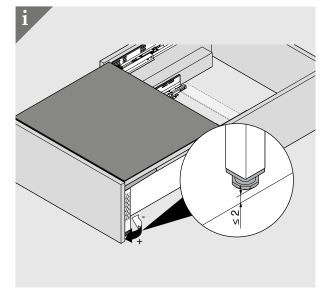


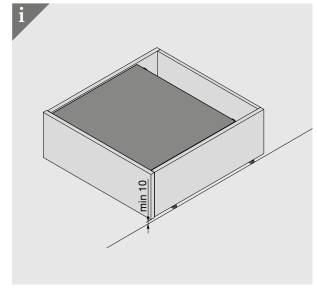




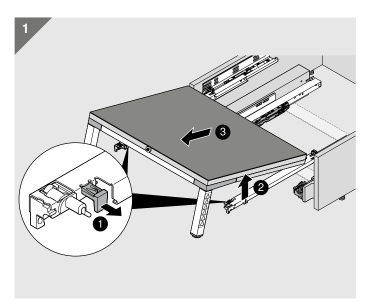


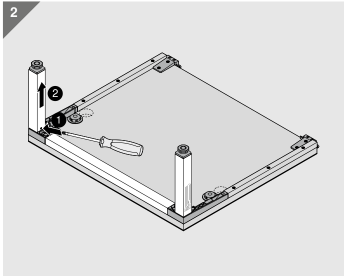


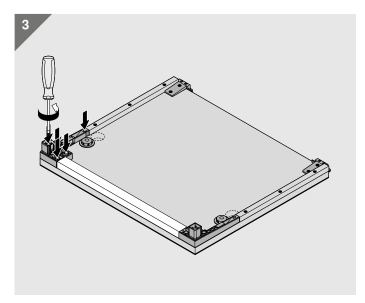




Smontaggio













Qualità dell'abitare

Più comfort e funzionalità nell'uso quotidiano dei mobili: questo è il nostro obiettivo.



Assortimento

Tutto da un'unica "mano": con la nostra ampia gamma di prodotti potete implementare le tendenze attuali e future nel campo dell'arredamento.



Ispirazione

Osserviamo le tendenze nel campo dell'arredamento in tutto il mondo e ricerchiamo le soluzioni di domani. Siamo lieti di condividere con voi le nostre conoscenze.



Innovazione

Siamo in continuo movimento. Con curiosità e spirito di ricerca sviluppiamo per voi nuovi prodotti e servizi.



Servizi

Vi supportiamo nel vostro lavoro quotidiano con servizi su misura e perfetti per i vostri processi.



Qualità

Non smettiamo mai di migliorare i nostri prodotti, i nostri servizi e noi stessi.



Fiducia

Ci assumiamo la responsabilità. Per la nostra partnership, per i nostri dipendenti, per la società e l'ambiente. Il nostro viaggio è iniziato nel 1952 con Julius Blum che ha iniziato a produrre chiodi per ferri da cavallo. Oggi realizziamo accessori innovativi per clienti in oltre 120 Paesi.

o soggetti al diritto d'autore di Bl iche e del programma di produzi

Julius Blum GmbH Accessori per mobili 6973 Höchst, Austria Tel.: +43 5578 705-0 Fax: +43 5578 705-44

E-mail: info@blum.com

www.blum.com

Le nostre sedi in Austria, Polonia e Cina sono certificate come elencato di seguito. La nostra sede negli USA è certificata ai sensi di ISO 9001. La nostra sede in Brasile è certificata ai sensi di ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.







