

TIP-ON per TANDEMBOX

Il supporto per l'apertura meccanico per i sistemi di estrazione dei mobili senza maniglia







Apertura facile – basta un leggero tocco

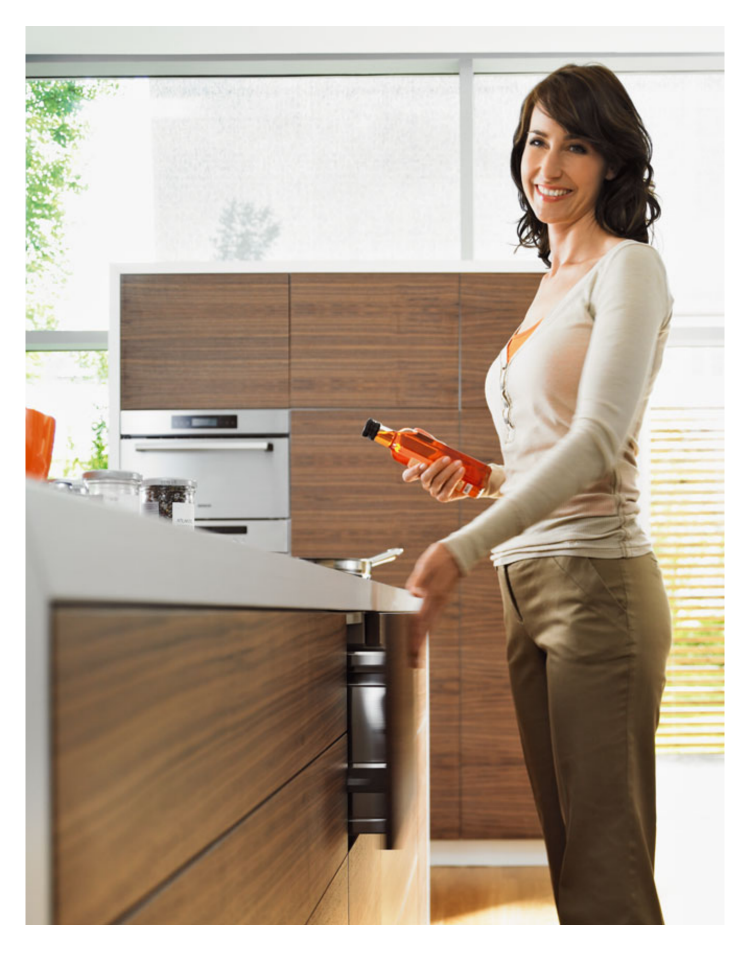
Nel moderno design del mobile, i frontali senza maniglia svolgono un ruolo sempre più importante. Grazie a TIP-ON per TANDEMBOX – il supporto per l'apertura meccanico di Blum - i cassetti e i cassettoni senza maniglia possono essere aperti con una leggera pressione, consentendo ai vostri clienti di sperimentare un funzionale comfort nell'apertura, sia in cucina che in bagno.

Indice

- 4 Apertura affidabile, chiusura sicura
- 6 Versatilità in tutti gli ambienti della casa
- 7 Vantaggi convincenti
- 8 TIP-ON e i suoi componenti
- 10 Il montaggio reso semplice
- 12 Apertura sicura dei frontali larghi
- 13 Regolazione ottimale
- 14 Informazioni per l'ordine
- 22 TIP-ON è versatile
- 23 Perfecting Motion



Apertura affidabile, chiusura sicura



Un'apertura facile,

funzionale e confortevole



Apertura affidabile senza maniglia

Cassetti e cassettoni senza maniglia si aprono in modo affidabile e senza sforzo con il supporto per l'apertura meccanico TIP-ON per TANDEMBOX: basta un leggero tocco in un punto qualunque del frontale. Inoltre, è possibile arrestare il cassetto in qualsiasi posizione. Grazie alla sincronizzazione opzionale, il funzionamento di TIP-ON è garantito persino nei cassettoni più larghi.

Chiusura e bloccaggio sicuri

Durante lo sviluppo di TIP-ON è stata concepita anche una funzione di bloccaggio sicura che agisce durante la chiusura: per chiudere i cassetti TANDEMBOX è sufficiente una lieve spinta o una leggera pressione. Il meccanismo arresta il cassetto in modo sicuro e lo tiene chiuso.



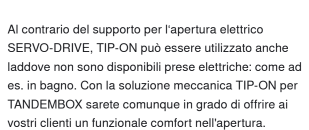


Versatilità in tutti gli ambienti della casa

Scoprite TIP-ON per TANDEMBOX in bagno e in cucina





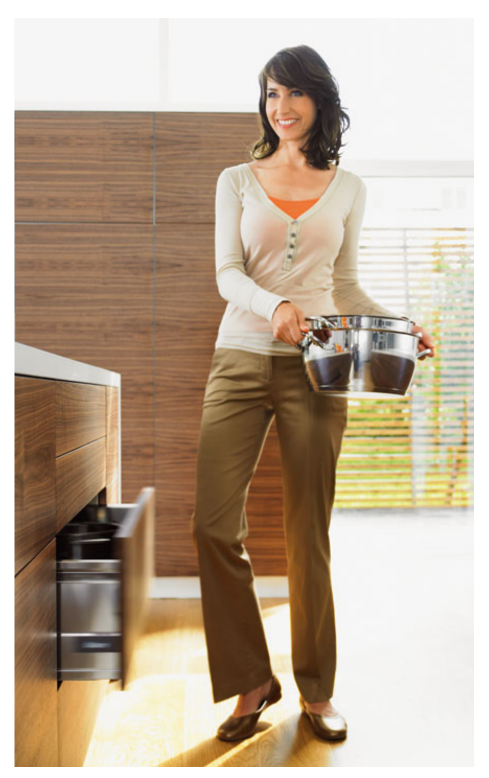




Che si tratti di piccoli cassetti o elementi grandi e larghi, con TIP-ON è possibile aprire le soluzioni TANDEMBOX senza maniglia semplicemente con un leggero tocco.

Vantaggi convincenti

Scoprite i molteplici vantaggi di TIP-ON



Nessun ingombro aggiuntivo in profondità

I vari componenti TIP-ON vengono montati sul lato inferiore del fondo del cassetto, pertanto non è necessario alcun ingombro aggiuntivo in profondità.

Montaggio semplice e collaudato

Per il montaggio di TIP-ON bastano poche operazioni. I cassetti e i cassettoni TANDEMBOX possono essere montati come di consueto.

Regolazione della profondità senza attrezzi

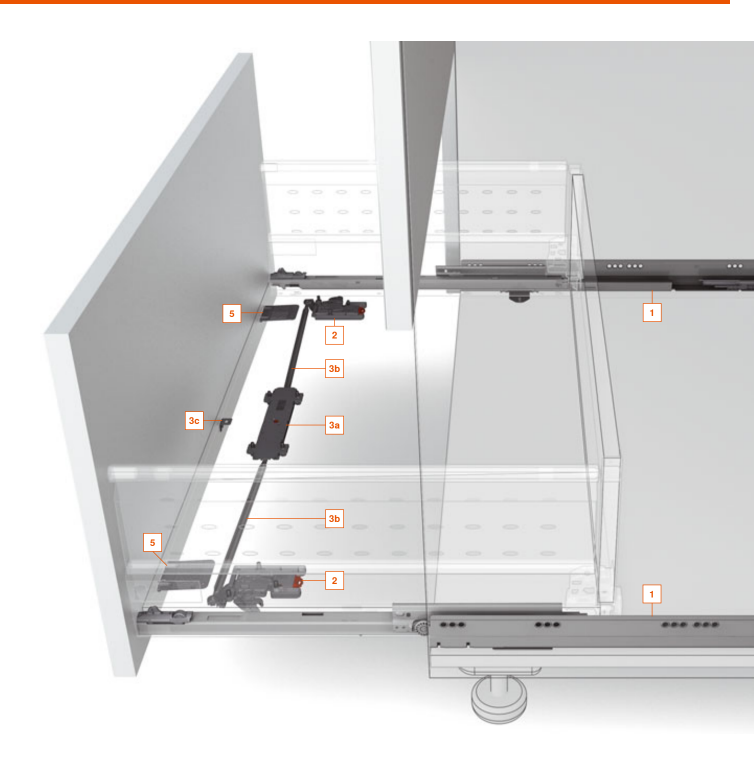
La regolazione della profondità può essere comodamente eseguita senza attrezzi, senza sganciare il cassetto.

Programma ridotto, ampia gamma di applicazioni

TIP-ON può essere installato in tutte le più comuni applicazioni TANDEMBOX: dal corpo mobile standard alle soluzioni speciali come ad es. il cassettone sottolavello Blum.



TIP-ON e i suoi componenti



TIP-ON è costituito essenzialmente da due componenti: una speciale guida fianco con meccanismo di trascinamento premontato e un meccanismo di bloccaggio. Il meccanismo di bloccaggio viene montato sul lato inferiore del fondo del cassetto e tiene chiuso l'elemento. Premendo sul frontale il cassettone si apre e fuoriesce grazie ad una molla integrata nella guida fianco. Per ottimizzare la funzione di apertura, a scelta può essere installato un elemento di sincronizzazione. Il bloccaggio avviene di nuovo in chiusura.



TIP-ON per TANDEMBOX

in sintesi



Guida fianco con meccanismo di trascinamento premontato

La guida fianco con meccanismo di trascinamento premontato è adatta fino ad un peso complessivo di 50 kg ed è disponibile per tutte le lunghezze nominali.



Meccanismo di bloccaggio TIP-ON con rotella di regolazione

Grazie al meccanismo di bloccaggio TIP-ON con rotella di regolazione, la regolazione della profondità può essere comodamente eseguita senza attrezzi e senza sganciare il cassetto.



Unità di sincronizzazione

L'unità di sincronizzazione migliora il comportamento di apertura dei frontali larghi ed è raccomandata a partire da una larghezza del corpo mobile di 550 mm.



Aste di sincronizzazione

Le aste di sincronizzazione collegano il meccanismo di bloccaggio TIP-ON con l'unità di sincronizzazione.



Squadretta ad L

In caso di utilizzo della sincronizzazione, la squadretta ad L viene montata al centro e sostiene il fondo del cassetto, impedendo così al sistema di sincronizzazione di toccare il fondo del corpo mobile.



Stabilizzatore del frontale (opzionale)



Utilizzato per stabilizzare i frontali alti. In caso di impiego della sincronizzazione, lo stabilizzatore del frontale può essere montato anche al posto della squadretta ad L come sostegno del fondo del cassetto (vedere pagina 16).

Informazioni

Il sistema di guide è compatibile con il programma spondine esistente.



Il montaggio reso semplice



Applicazione del meccanismo di bloccaggio:



 Applicare la dima di foratura sul fondo del cassetto premontato e preforare le posizioni di fissaggio per il meccanismo di bloccaggio.



2. Posizionare il meccanismo di bloccaggio e avvitarlo.

Applicazione della sincronizzazione:



Marcare il centro del cassetto.
 Posizionare la dima di foratura sulla marcatura e preforare le posizioni di fissaggio per l'unità di sincronizzazione.

Montaggio con poche operazioni

Bastano poche operazioni per montare l'intera gamma di applicazioni TIP-ON per TANDEMBOX. Una speciale dima di foratura facilita questo compito.

L'impiego di TIP-ON non modifica in alcun modo l'assemblaggio dei nostri sistemi di estrazione. Per facilitare il montaggio abbiamo sviluppato un'apposita dima di foratura. Con questa dima le posizioni di fissaggio per il meccanismo di bloccaggio e l'unità di sincronizzazione possono essere preforate in modo semplice e rapido. La dima di foratura può essere applicata sia sui fondi dei cassetti smontati sia su quelli premontati su tre lati.



2. Agganciare le aste di sincronizzazione al meccanismo di bloccaggio...



3. ...e all'unità di sincronizzazione non ancora fissata.

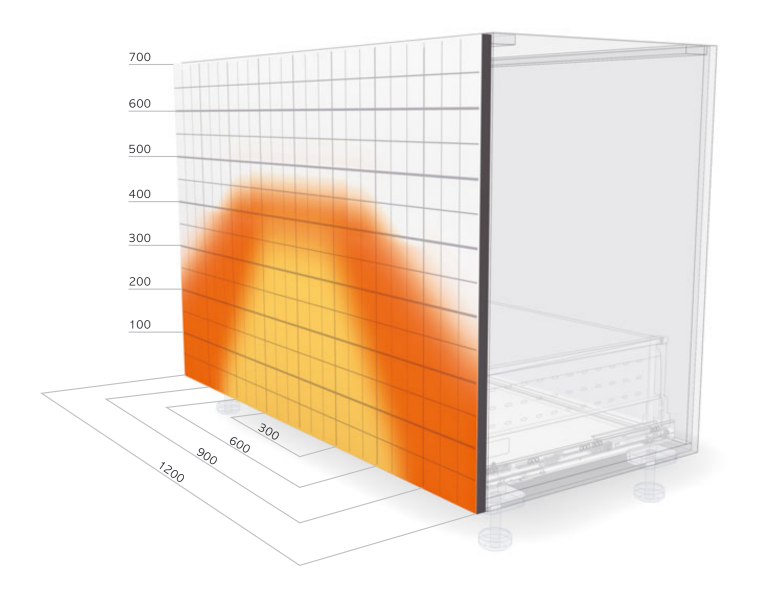


4. Allineare l'unità di sincronizzazione e avvitarla.

Azionamento sicuro con frontali larghi

Apertura affidabile -

anche in caso di frontali larghi



- Campo di azionamento con stabilizzatore del frontale senza sincronizzazione
- Campo di azionamento con stabilizzatore del frontale con sincronizzazione

L'impiego della sincronizzazione opzionale garantisce un'apertura sicura anche con frontali larghi. Si raccomanda l'utilizzo aggiuntivo dello stabilizzatore del frontale.

Regolazione ottimale

Ecco quanto può essere facile la regolazione

Con la funzione di regolazione della profondità integrata è possibile regolare sempre in maniera precisa la posizione di profondità del frontale – anche con i cassetti montati. Per uno schema armonico dei frontali effettuare la regolazione verticale, laterale e dell'inclinazione come di consueto.

Regolazione della fuga del frontale



 La regolazione della profondità può essere eseguita senza attrezzi e senza sganciare il cassetto.



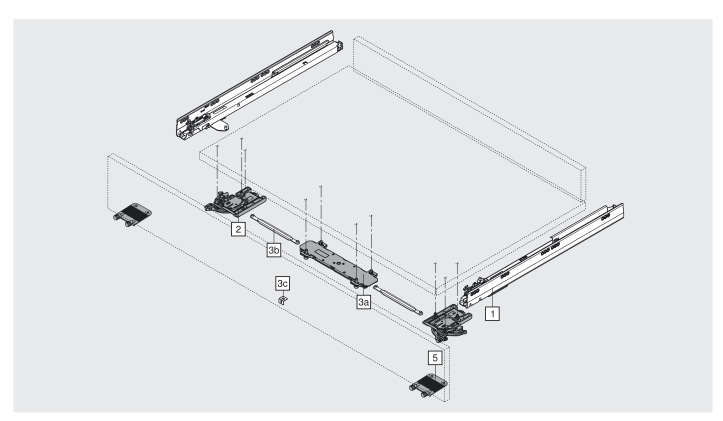
 A questo scopo basta ruotare leggermente la rotella di regolazione sul meccanismo di bloccaggio.

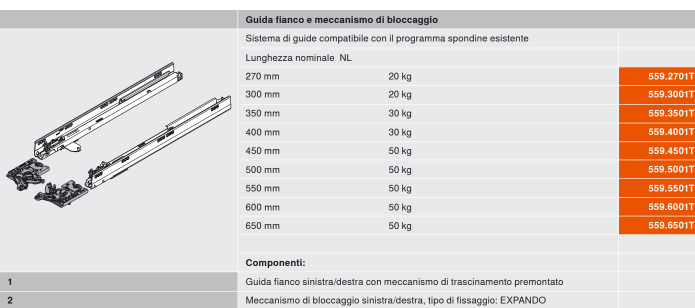


3. Questo permette di regolare i frontali in modo preciso.



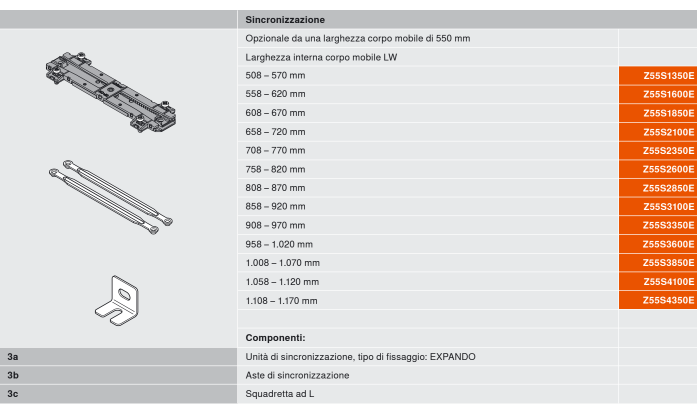
Informazioni per l'ordine





aggio per i meccanismi di bloccaggio e le
smontati e premontati 65.5050

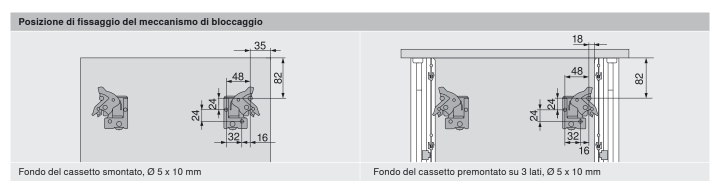


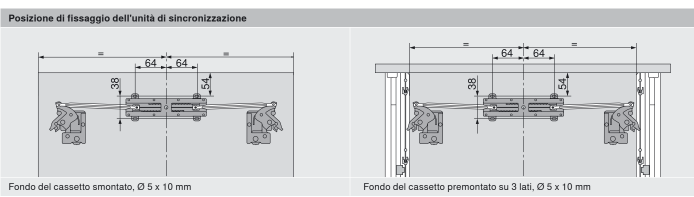


5	Stabilizzatore del frontale (opzionale)	
	Raccomandato per la stabilizzazione dei frontali alti. Montato al centro per il sostegno del fondo di cassetti pesanti (in alternativa alla squadretta ad L, vedere pagina 16).	
		Z96.10E1



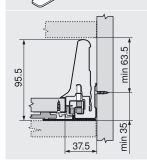
Informazioni per la progettazione

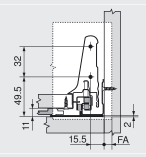




Ingombro nel corpo mobile con squadretta ad L

Sostegno del fondo del cassetto con squadretta ad L (cod. art. 29 7.0500) montata **al centro**. Avvertenza: consigliamo una prova d'ingombro sotto la guida fianco.



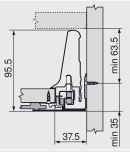


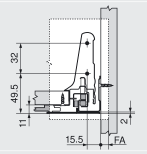
FA Battuta frontale - sormonto

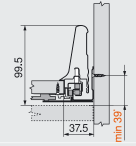
In alternativa: ingombro nel corpo mobile con stabilizzatore del frontale

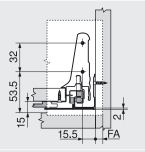


Sostegno del fondo del cassetto con stabilizzatore del frontale (cod. art. Z96.10E1) montato **al centro**. Avvertenza: consigliamo una prova d'ingombro sotto la guida fianco.



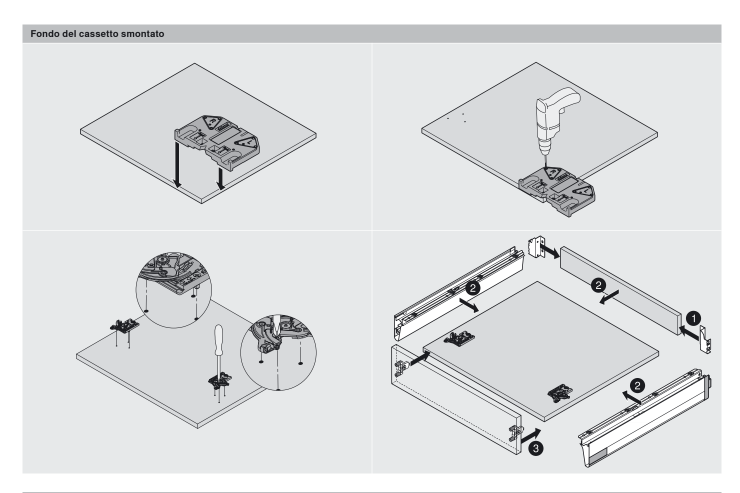


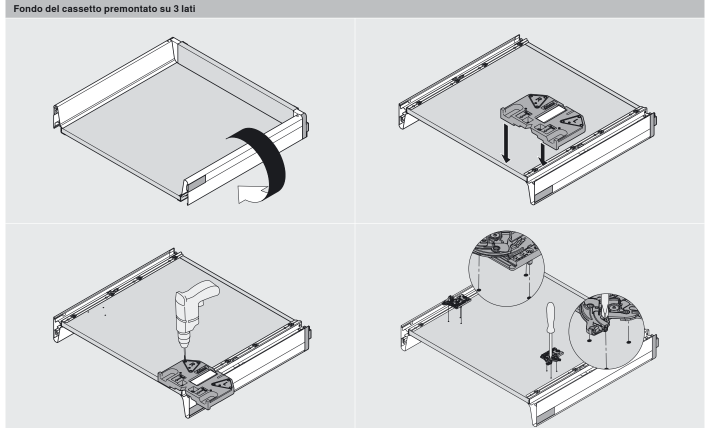




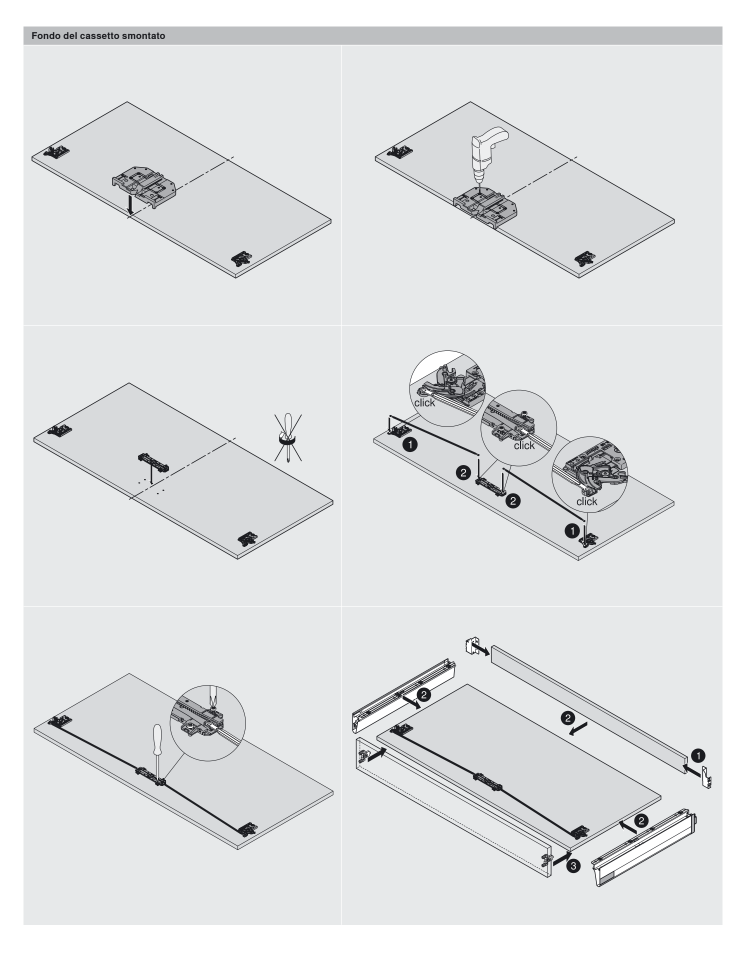
FA Battuta frontale – sormonto Sopra il fondo del corpo mobile o la traversa in caso di sincronizzazione.

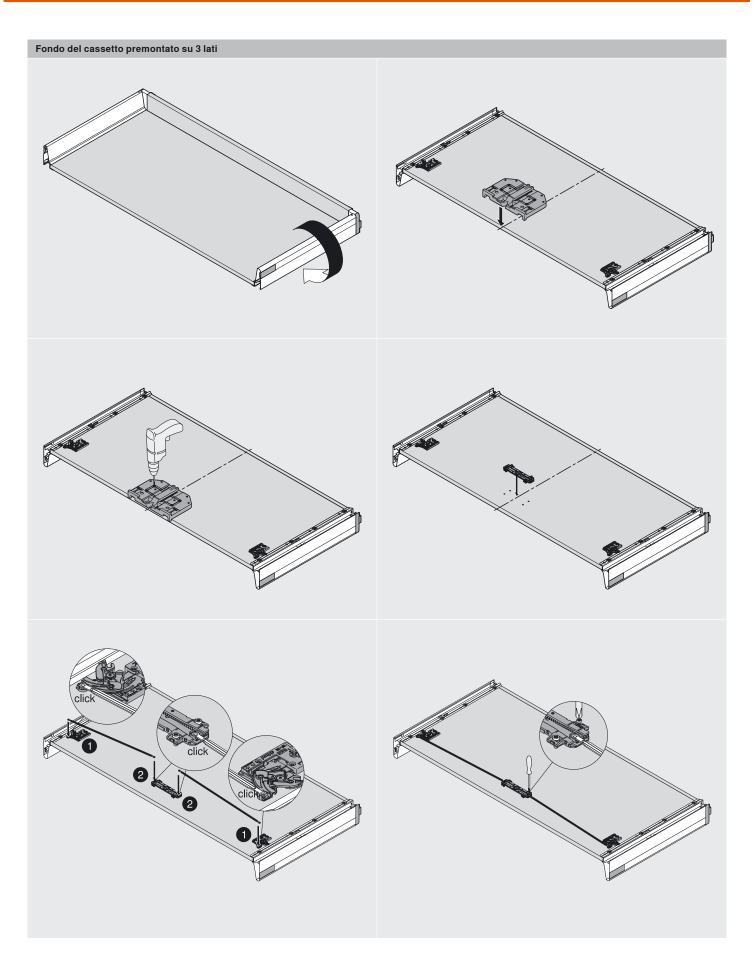
Montaggio del meccanismo di bloccaggio



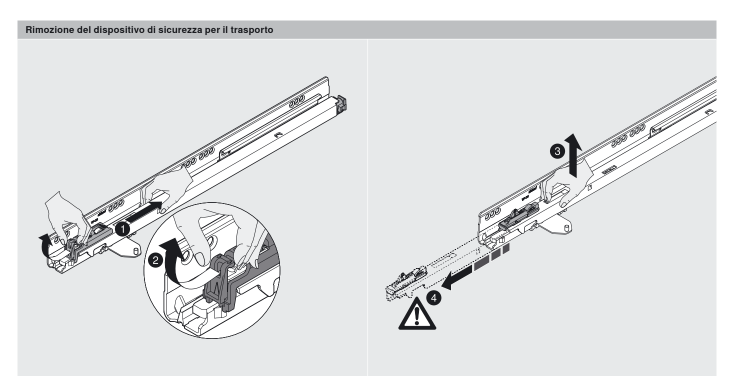


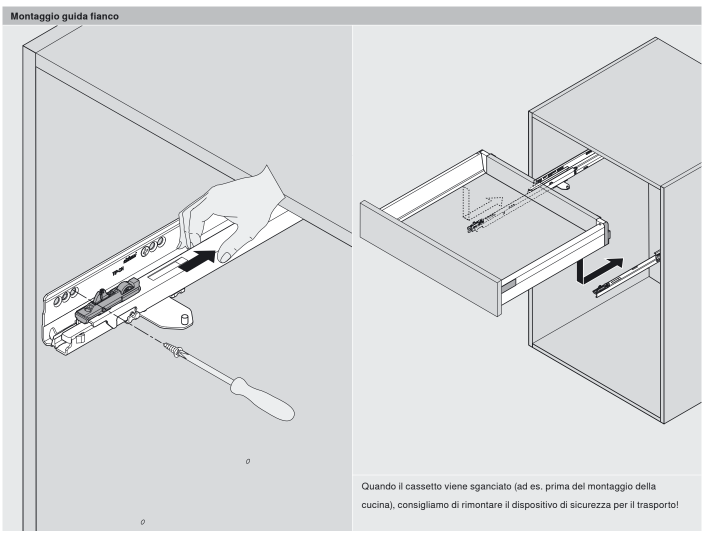
Montaggio della **sincronizzazione**



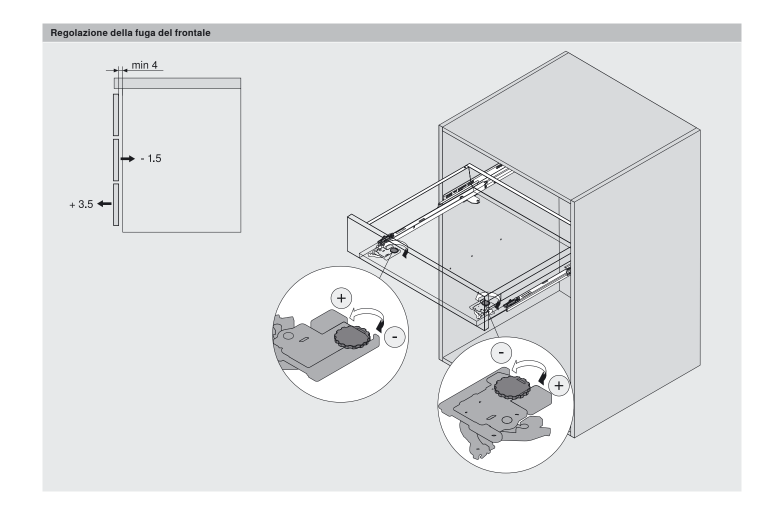


Montaggio della **guida fianco**





Regolazione della fuga del frontale



TIP-ON è versatile

Sempre la soluzione

senza maniglia più adatta

Sorprendete i vostri clienti con un entusiasmante comfort nell'apertura dei mobili senza maniglia. Potete scegliere tra due soluzioni altrettanto confortevoli.

TIP-ON, il nostro supporto per l'apertura meccanico, crea un comfort di utilizzo funzionale in caso di mobili senza maniglia in un segmento abitativo superiore. La soluzione meccanica può essere applicata sia in caso di ante che di sistemi di estrazione in legno (TANDEM) e metallo (TANDEMBOX).





Un ulteriore aumento del comfort, al quale i vostri clienti non vorranno più rinunciare – specialmente in cucina – è offerto da SERVO-DRIVE, il nostro supporto per l'apertura elettrico. Grazie a questo sistema, cassetti e cassettoni si aprono in modo pressoché automatico: è sufficiente premere o tirare leggermente la maniglia. In combinazione con BLUMOTION – la nostra soluzione per una chiusura dolce e silenziosa – potrete offrire ai vostri clienti il massimo comfort di movimento in ogni applicazione.

SERVO-DRIVE può essere montato nei sistemi di estrazione in legno (TANDEM) e metallo (TANDEMBOX).

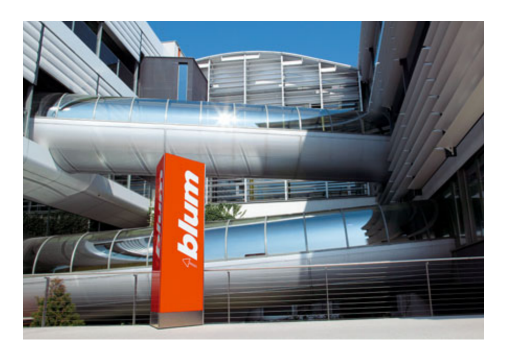
Per ulteriori informazioni e scaricare le brochure visitate il sito www.blum.com

Perfecting Motion

Il nostro concetto

di movimento perfetto

L'apertura e la chiusura dei mobili diventa con Blum un'esperienza che aumenta il comfort di movimento in cucina. Diverse migliaia di collaboratori lavorano in tutto il mondo per trasformare in realtà il nostro concetto di movimento perfetto. In questo processo l'utilizzatore della cucina, insieme alle sue esigenze, è sempre al centro del nostro operato. Solo quando si sente soddisfatto per un periodo prolungato di tempo, allora lo siamo anche noi. Da questa impostazione traggono vantaggio tutti i nostri partner coinvolti nel processo di realizzazione di un mobile.



Da oltre 50 anni "qualità" è la parola d'ordine per lo sviluppo e la produzione dei nostri prodotti. I nostri sistemi di accessori convincono per il funzionamento ottimale, l'apprezzato design e la lunga durata. Sono stati ideati per suscitare entusiasmo e per trasmettere il fascino del movimento perfetto. Standard elevati vengono applicati anche a tutta la nostra offerta di servizi. Il nostro partner deve poter ricevere la miglior assistenza possibile.

Al fine di lavorare in modo mirato, dialoghiamo costantemente con gli utilizzatori di cucine e scambiamo regolarmente opinioni e idee con produttori di cucine, falegnami e rivenditori.



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







