

TA'OR BOX

OPUSCOLO
TECNICO



IL LEGNO È PREZIOSO

Il legno è uno dei materiali più pregiati al mondo. In quanto produttori di mobili, sapete esattamente come sfruttarlo al meglio per i vostri clienti più esigenti.

Grazie al rivoluzionario sistema TA'OR BOX per cassetti in legno potrete spingervi ancora più lontano. Benvenuti nel mondo di TA'OR BOX.



INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE E LA PROGETTAZIONE

- 6 Informazioni generali
- 13 Informazioni sul prodotto
- 14 Informazioni per l'ordinazione
di MOVENTO
- 16 Cassetto – altezza N
- 17 Cassetto interno – altezza N
- 18 Cassetto – altezza M
- 19 Cassetto interno – altezza M
- 20 Cassetto – altezza K
- 21 Cassetto interno – altezza K
- 22 Cassetto – altezza C
- 23 Cassetto interno – altezza C
- 24 Cassetto – altezza F
- 25 Strumenti per la lavorazione

MONTAGGIO E REGOLAZIONE

- 26 Montaggio
- 28 Smontaggio e regolazione
MOVENTO

Con il sistema TA'OR BOX, abbiamo rivoluzionato il mondo dei cassetti in legno.

TA'OR BOX è in grado di soddisfare ogni aspetto delle più attuali esigenze abitative e di lifestyle. Prodotto industrialmente, TA'OR BOX vi viene fornito pre-assemblato direttamente dalla nostra sede in Belgio, garantendovi una qualità eccezionale, un design innovativo e un uso sostenibile delle risorse naturali. Potrete scegliere tra più di nove milioni di varianti di design per soddisfare così praticamente ogni desiderio dei vostri clienti.



NUOVO DESIGN

TA'OR BOX è la rivisitazione del cassetto, così come lo conoscete. Soddisfa la duplice esigenza di design moderno e alta qualità nella costruzione dei mobili. Un'alternativa innovativa che entusiasmerà i vostri clienti.

LINEE CHIARE

Con TA'OR BOX offrirete ai vostri clienti un design moderno, sino all'ultimo dettaglio. Le sottili pareti laterali da 13 mm evidenziano le linee minimaliste. Uno speciale processo di rivestimento consente di sigillare i bordi, rendendoli estremamente lineari e pressoché invisibili.

ATTENTI ALL'AMBIENTE

TA'OR BOX si avvale di un'impiallacciatura di legno nobile e di un nucleo HDF dimensionalmente stabile in materiale riciclato. Il risultato è il 92% in meno di consumo di legna e massima stabilità. Per un uso responsabile del legno.

ELEVATI STANDARD QUALITATIVI DI PRODUZIONE

Sorprendete i vostri clienti più esigenti con una precisione che non conosce compromessi. TA'OR BOX viene realizzato in impianti di produzione ultramoderni con macchinari appositamente sviluppati allo scopo. La precisione di lavorazione di 3/100 mm non può essere raggiunta con i tradizionali metodi di fabbricazione artigianale.

DESIGN DI OGGI



Proud winner of
**FACTORY OF
THE FUTURE**



Come si rende felice un cliente?
Realizzando ogni suo desiderio. Questa
non è magia; è l'impareggiabile varietà
di TA'OR BOX.

VARIETÀ SENZA CONFINI



COLORI E STRUTTURE

Con una selezione di laminati decorativi minimalisti e sorprendenti impiallaccature in legno della massima qualità, potrete dare risalto alla personalità di ogni cliente. Risultato unico: la tecnologia bi-colore permette infinite combinazioni all'interno e all'esterno. Per una panoramica di tutti i colori attualmente disponibili, visitate taorbox.it

COMPLETAMENTE DIGITALE

Ogni TA'OR BOX è dotato di un chip NFC e di un QR code che permette di riordinare facilmente e senza perdere tempo lo stesso modello o di selezionare gli accessori interni corrispondenti. Basta eseguire la scansione con il cellulare e scegliere tra le possibili varianti.

SISTEMA DI SUDDIVI- SIONE INTERNA

In soggiorno o in camera da letto, in bagno o in cucina, TA'OR BOX è la soluzione ideale per ogni spazio abitativo. CUBICS assicura una struttura impeccabile a ogni spazio contenitivo. Offrite ai vostri clienti una perfetta suddivisione dei cassetti personalizzata grazie all'NFC.



ALTEZZA DELLE SPONDE -
(ALTEZZA INTERNA UTILIZZABILE)

F = 238,5 mm - (217,5 mm)

C = 174,5 mm - (153,5 mm)

K = 124,5 mm - (103,5 mm)

M = 86,5 mm - (65,5 mm)

N = 64,5 mm - (43,5 mm)



LUNGHEZZA NOMINALE
da 250 a 750 mm

DIMENSIONI

TA'OR BOX è disponibile in cinque diverse altezze e nelle consuete lunghezze nominali da 250 a 750 mm. È possibile ottenere la larghezza desiderata con una precisione millimetrica da 250 a 1468 mm. TA'OR BOX è abbinato alle guide invisibili di Blum ed è disponibile per l'intera gamma di dimensioni.

A PARTIRE DA 1 PEZZO

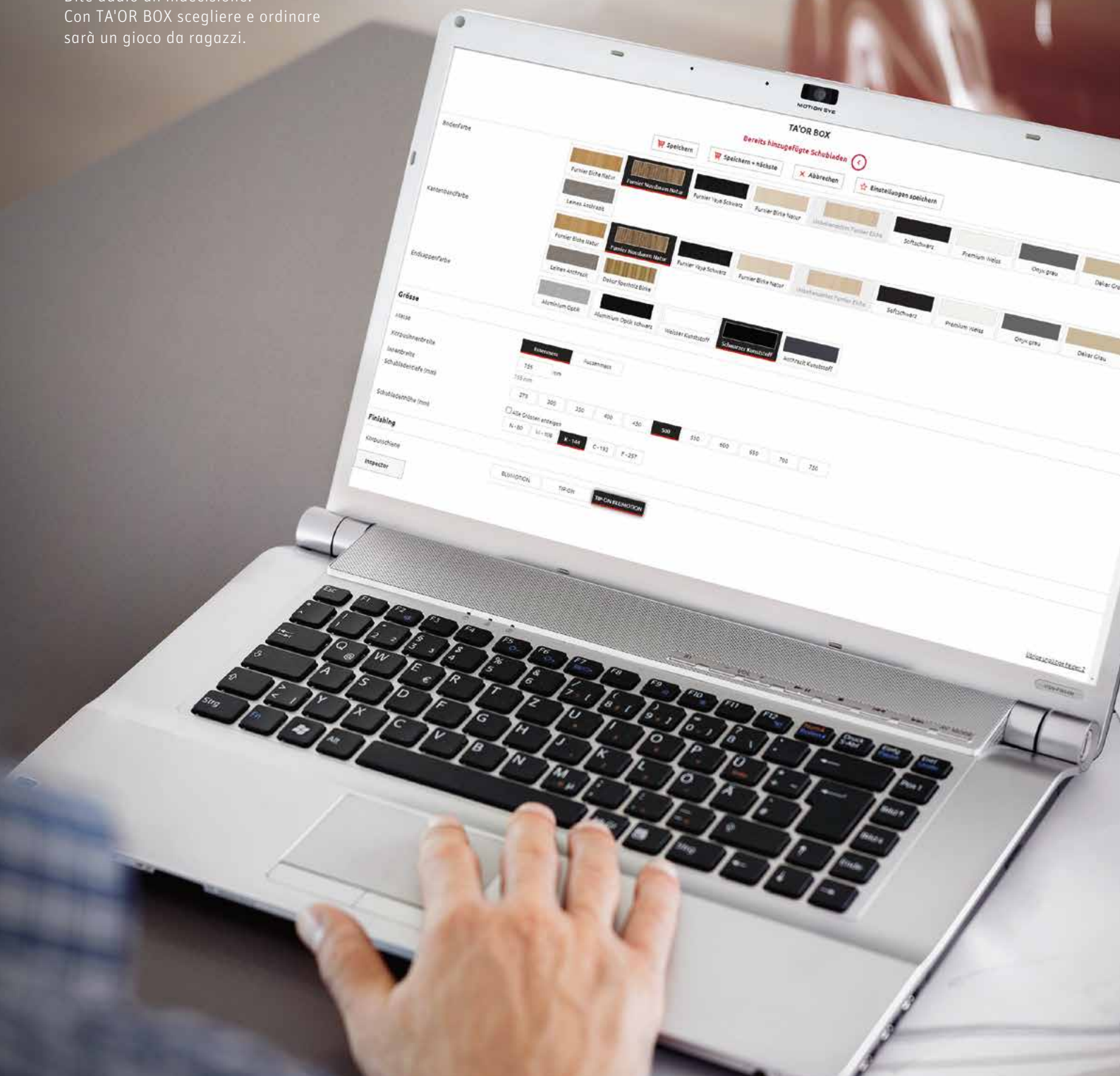
La personalizzazione ha il suo prezzo, ma non nel caso di TA'OR BOX. Tutti i modelli sono disponibili a partire da 1 pezzo, per la massima flessibilità del vostro processo di produzione.



Scoprire
di più su
TA'OR BOX

taorbox.com

Dite addio all'indecisione.
Con TA'OR BOX scegliere e ordinare
sarà un gioco da ragazzi.



CONFIGURATORE ONLINE

In pochi clic, in modo rapido ed intuitivo, potrete configurare il sistema TA'OR per il vostro progetto. Potrete consultare i prezzi e le opzioni di consegna in un batter d'occhio, ottimizzando i tempi dei vostri processi di ordine e produzione.

LA FACILITÀ DI ORDINARE



PREZZO FISSO

A configurazione ultimata, avrete subito un prezzo certo con cui effettuare i vostri ordini. In questo modo potrete elaborare i preventivi in modo facile e sicuro.

CONSEGNA RAPIDA

A 48 ore dal ricevimento dell'ordine, i prodotti lasciano il nostro stabilimento di produzione in Belgio e partono alla volta della loro destinazione.

Lavorando con TA'OR BOX, non correrete alcun rischio. Ordinerete sempre e solo i componenti che avete già offerto e venduto. Così avrete tutta la tranquillità e il tempo necessari a consigliare e ispirare i vostri clienti con competenza.

SICUREZZA E TRASPARENZA

NESSUN COSTO NASCOSTO

Teniamo molto alla trasparenza. Non troverete alcun costo nascosto da noi e saprete qual è il vostro margine prima di aver ultimato l'ordine.

CERTIFICAZIONE TÜV

La qualità di TA'OR BOX è certificata TÜV e il nostro stabilimento di produzione è stato premiato come Factory of the Future (2019). Perciò potete essere sicuri di fornire sempre il miglior risultato ai vostri clienti.

MONTAGGIO FACILE

Il montaggio dei frontali avviene senza attrezzi mediante il nostro sistema di fissaggio brevettato integrato nelle pareti laterali. La dima universale di Blum facilita il fissaggio di tutti gli attacchi frontali.

NESSUNO STOCCAGGIO

Così non avrete bisogno né di un magazzino, né di aree di produzione, e risparmierete i costi fissi di gestione. Il sistema TA'OR BOX permette di soddisfare ogni richiesta con la massima flessibilità.

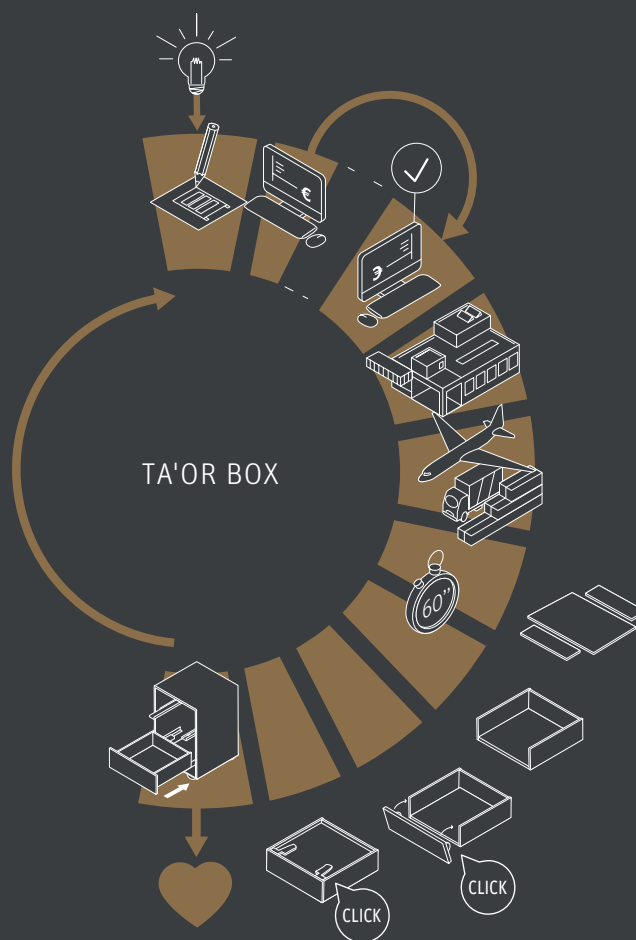


TRADIZIONALE

I cassetti in legno valorizzano qualsiasi mobile. Produzione tradizionale richiede svariate fasi di lavoro individuali, abilità artigianali e l'uso di costosi macchinari: tempo e costi fissi che potreste risparmiarvi.

RIVOLUZIONARIO

TA'OR BOX ridefinisce la suddivisione interna dei mobili. Grazie a questo sistema rivoluzionario, potrete dedicare più tempo alla consulenza e a esaudire i desideri dei vostri clienti, eliminando i costi per lo stoccaggio, i macchinari e gli scarti, riducendo i tempi per il lavoro manuale e assicurando sempre una qualità costante. Questo è il futuro.



VAN HOECKE



Sede in Belgio
dal 1967



Leader di mercato in
BENELUX



80 milioni di euro
di fatturato



300
dipendenti



Qualche anno fa, ci siamo chiesti come migliorare ulteriormente qualcosa già efficiente di suo. Come imboccare nuove strade per garantire una qualità eccezionale e un design contemporaneo. Come riuscire a creare la migliore sinergia fra tradizione e innovazione. È così che è nato il sistema di suddivisione interna TA'OR BOX, che rivisita il tradizionale cassetto in legno per guidare voi e i vostri clienti verso il futuro della costruzione dei mobili.

Noi siamo Van Hoecke. Sin dal 1967, i servizi incentrati sui mobili e i relativi accessori sono la nostra passione, ma non abbiamo mai smesso di rivolgere attenzione alla massima soddisfazione dei nostri clienti.

Situata a Sint-Niklaas, nel cuore del Belgio, la nostra azienda è leader di mercato nei paesi del Benelux. Un organico di 300 dipendenti contribuisce a questo successo con diligenza, impegno e un orientamento all'assistenza dinamico.

Per supportarvi ancora meglio, offriamo inoltre i seguenti servizi:

- Formazione tecnica e commerciale
- Workshop di marketing
- Supporto al marketing
- Supporto tecnico



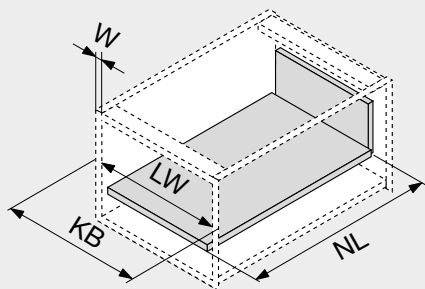
Cassetto standard TA'OR a tre lati



Cassetto interno TA'OR a quattro lati



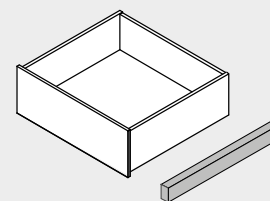
Dati richiesti



Cassetto + corpo mobile	
LW	Larghezza interna corpo mobile
KB	Larghezza corpo mobile
W	Spessore della parete tipo di costruzione
NL	Lunghezza nominale Capacità di carico
Sistema di guida MOVENTO	
	BLUMOTION
o	TIP-ON BLUMOTION
Attacco frontale	
	Collegamento a vite
	EXPANDO

Opzioni

Profilo distanziatore



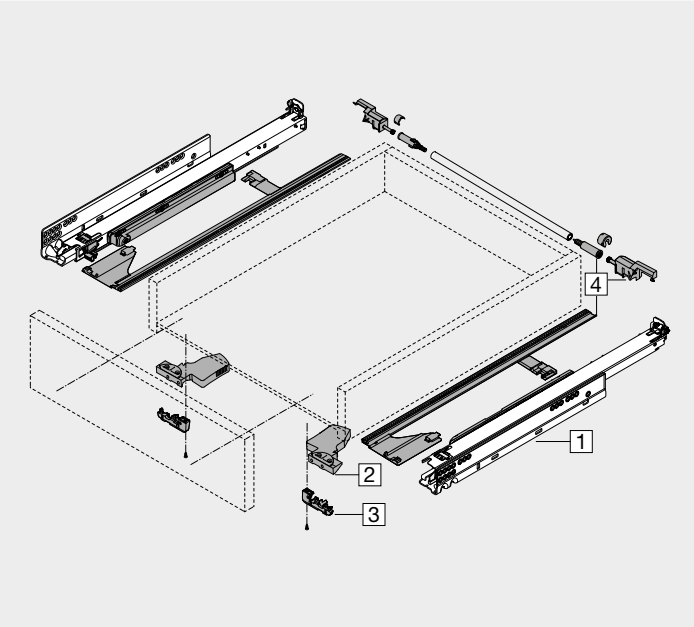
KPR6056	Profilo distanziatore in PVC larghezza 25 mm Nero, grigio orione, grigio chiaro, bianco
----------------	--



Secondo la norma di sicurezza EN 14749:2016, le dimensioni del frontale del cassetto devono essere determinate in modo tale da non superare la capacità di carico teorica calcolata, come descritto nella norma di sicurezza.



MOVENTO BLUMOTION *



2	Giunzione bussola con regolazione laterale		
	Plastica/acciaio	RAL 7037 grigio	
	Ordinare componente sinistro e destro		
	Sinistro		T51.7601VH L
	Destro		T51.7601VH R

3	Regolazione della profondità		
	Plastica	RAL 7037 grigio	298.7600
	Per MOVENTO con BLUMOTION		
	Solo per applicazioni interne		
	Respingente SERVO-DRIVE integrato		
Adatto per T51.7601 e T51.7601VH			

1	Guide	
	BLUMOTION	
NL	40 kg **	60 kg **
250 mm	760H2500S	
270 mm	760H2700S	
300 mm	760H3000S	
320 mm	760H3200S	
350 mm	760H3500S	
380 mm	760H3800S	
400 mm	760H4000S	
420 mm	760H4200S	
450 mm	760H4500S	766H4500S
480 mm	760H4800S	
500 mm	760H5000S	766H5000S
520 mm	760H5200S	766H5200S
550 mm	760H5500S	766H5500S
580 mm		766H5800S
600 mm	760H6000S	766H6000S
650 mm		766H6500S
700 mm		766H7000S
750 mm		766H7500S

4	Set stabilizzatore laterale ***	
	Per una larghezza del corpo mobile fino a 1.400 mm (da tagliare su misura)	
	Per una lunghezza nominale fino a 400 mm	ZS7M400MU
	Per una lunghezza nominale fino a 600 mm	ZS7M600MU
	Per una lunghezza nominale fino a 750 mm	ZS7M750MU
Taglio pezzi	Larghezza interna corpo mobile LW - 315 mm	

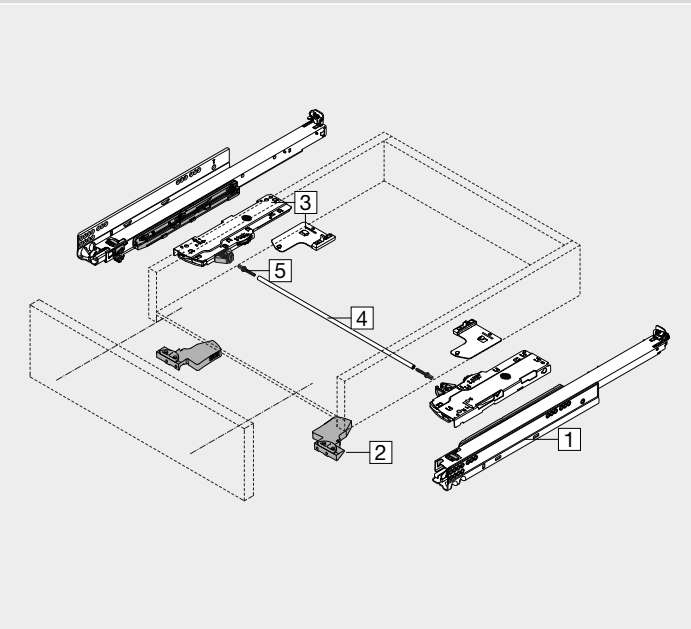
* Foglio dati tecnici Blum MOVENTO disponibile sul sito blum.com

** Capacità di carico massima = peso del cassetto + peso del frontale + carico supplementare

*** 12 mm di profondità di installazione supplementare



MOVENTO TIP-ON BLUMOTION *



1	Guide	
	TIP-ON BLUMOTION	
NL	40 kg **	60 kg **
250 mm	760H2500S	
270 mm	760H2700S	
300 mm	760H3000S	
320 mm	760H3200S	
350 mm	760H3500S	
380 mm	760H3800S	
400 mm	760H4000S	
420 mm	760H4200S	
450 mm	760H4500S	766H4500S
480 mm	760H4800S	
500 mm	760H5000S	766H5000S
520 mm	760H5200S	766H5200S
550 mm	760H5500S	766H5500S
580 mm		766H5800S
600 mm	760H6000S	766H6000S
650 mm		766H6500S
700 mm		766H7000S
750 mm		766H7500S

2	Giunzione bussola con regolazione laterale	
	Plastica/acciaio	RAL 7037 grigio
	Ordinare componente sinistro e destro	
	Sinistro	T51.7601VH L
	Destro	T51.7601VH R

3	Unità TIP-ON BLUMOTION		Gamme di peso raccomandate (peso totale estrazione) per una funzione di apertura e chiusura ottimale						
	Applicabile alla lunghezza nominale (mm)	Unità	Art. - N.	<10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg
	270-320	S0	T60L7040	≤10					
		S1	T60L7140		>10-20				
	350-750	L1	T60L7340		≤20				
		L3	T60L7540			5-40			
		L5	T60L7570					25-60	

4	Asta di sincronizzazione TIP-ON BLUMOTION (rotonda)	
	Larghezze del corpo	
	600 mm	T60L298W
	800 mm	T60L498W
	900 mm	T60L598W
	1000 mm	T60L698W
	1100 mm	T60L798W
	1200 mm	T60L898W
	Da tagliare su misura	T60.1125W
	Taglio pezzi	Larghezza interna corpo mobile LW - 267 mm

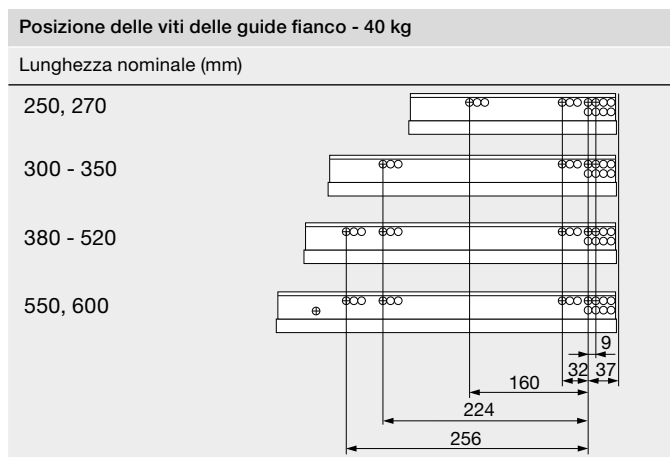
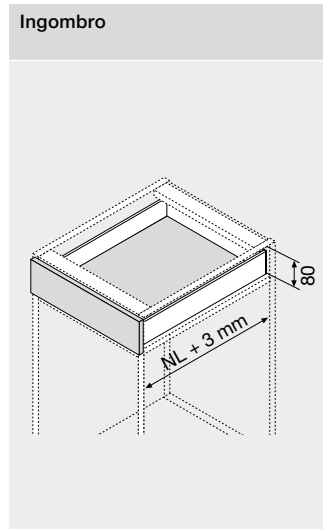
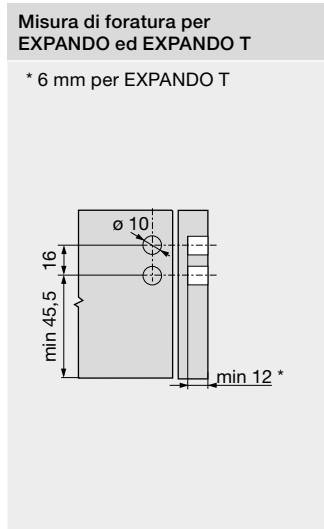
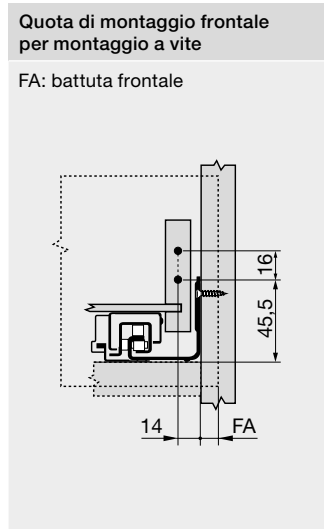
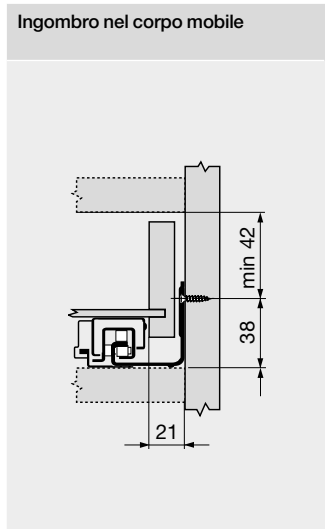
5	Adattatore di sincronizzazione TIP-ON BLUMOTION	
	Simmetrico	T60.000D
-	Set stabilizzatore laterale ***	
	Per una larghezza del corpo mobile fino a 1.400 mm (da tagliare su misura)	
	Per una lunghezza nominale fino a 400 mm	ZS7M400MU
	Per una lunghezza nominale fino a 600 mm	ZS7M600MU
	Per una lunghezza nominale fino a 750 mm	ZS7M750MU
	Taglio pezzi	Larghezza interna corpo mobile LW - 315 mm

* Foglio dati tecnici Blum Movento disponibile sul sito blum.com

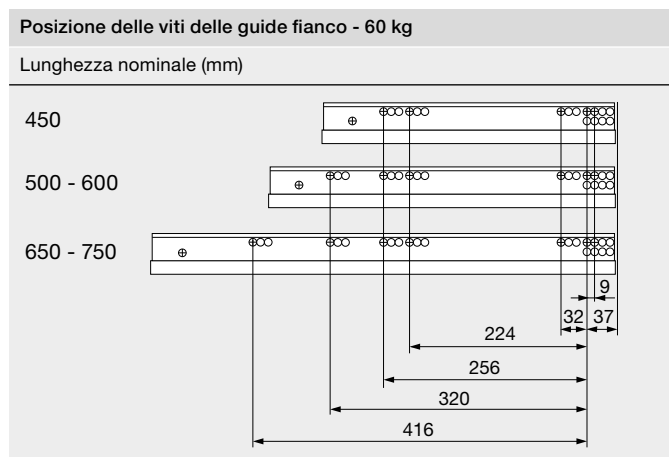
** Capacità di carico massima = peso del cassetto + peso del frontale + carico supplementare

*** 12 mm di profondità di installazione supplementare

Dimensioni



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm

Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A

Attacco frontale

	Versione EXPANDO	ZF7N70E2
	Versione EXPANDO T	ZF7N70T2
	Versione con viti	ZF7N7002

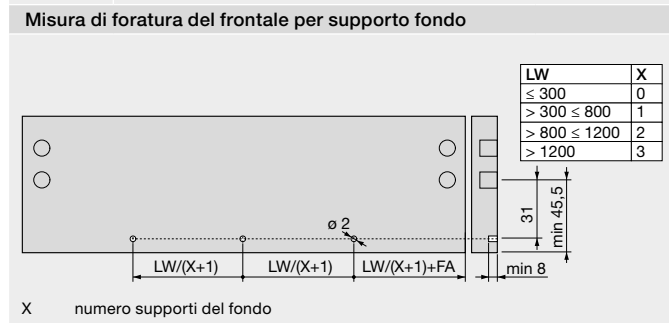
Accessori

Viti di fissaggio per attacco frontale

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

Supporto fondo

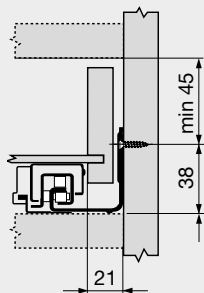
	Acciaio	LBS.xxx
	Lunghezza supporto fondo (xxx) = lunghezza nominale - 13	
	Set di viti per il supporto fondo	
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx



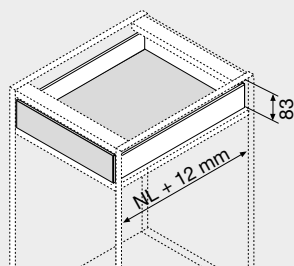


Dimensioni

Ingombro nel corpo mobile

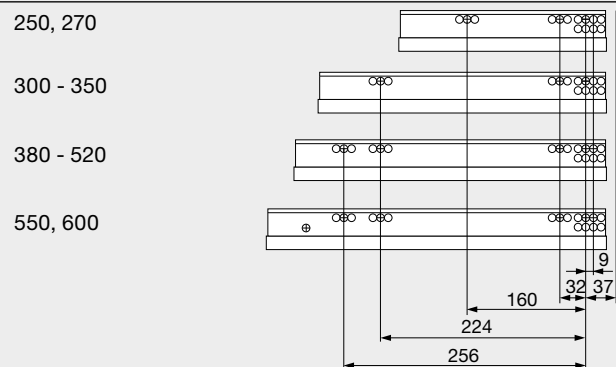


Ingombro



Posizione delle viti delle guide fianco - 40 kg

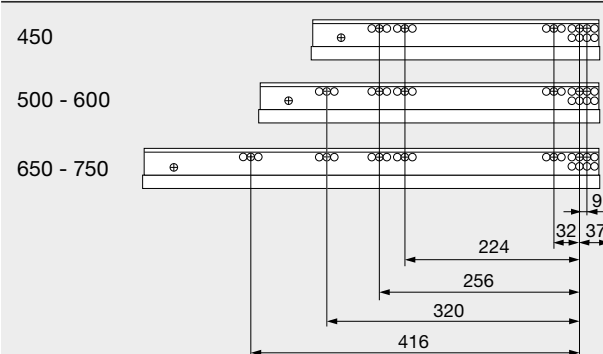
Lunghezza nominale (mm)



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

Posizione delle viti delle guide fianco - 60 kg

Lunghezza nominale (mm)

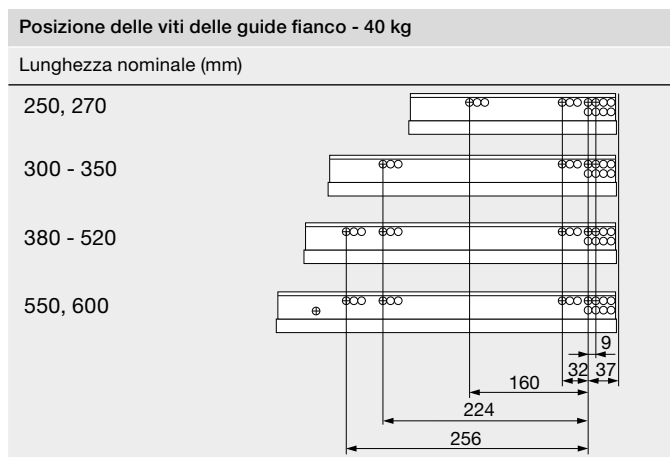
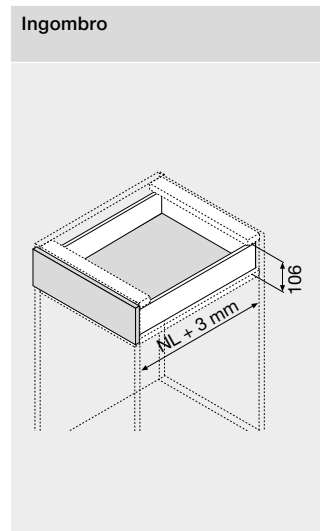
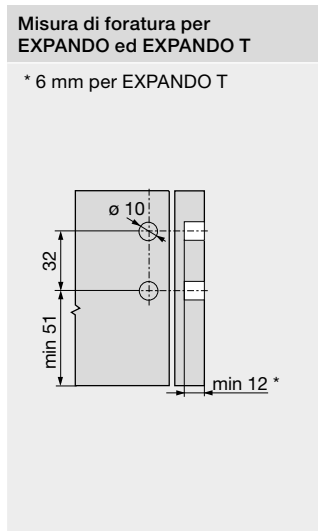
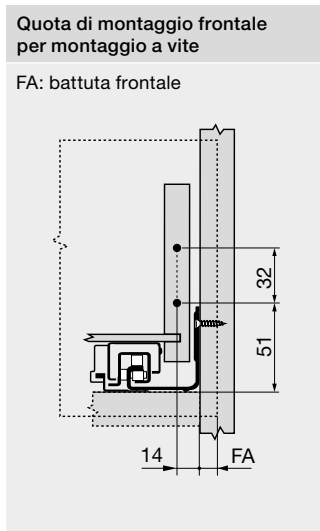
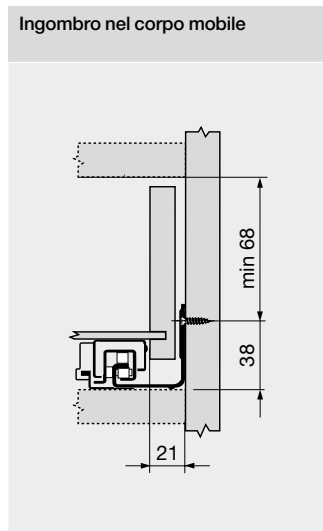


Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

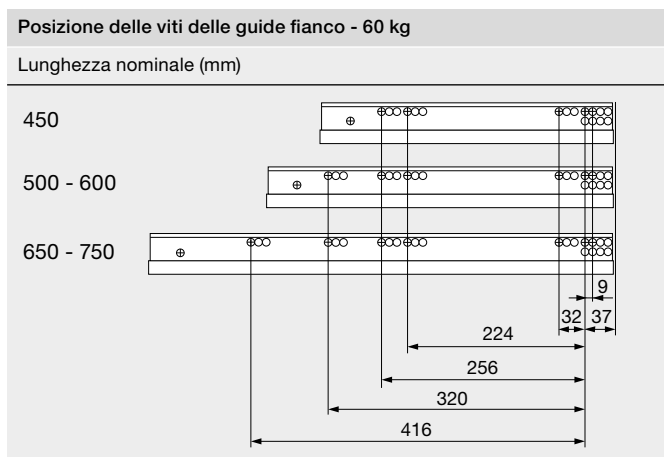
Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A

Dimensioni



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm

Coperture per spondine

Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
Plastica - bianco	ZA7.TA W
Plastica - nero	ZA7.TA Z
Plastica - antracite	ZA7.TA A

Attacco frontale

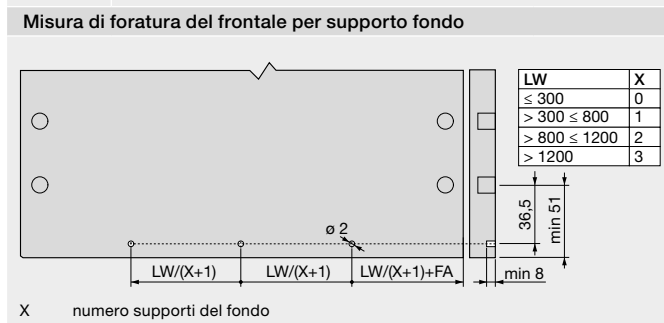
Versione EXPANDO	ZF7M70E2
Versione EXPANDO T	ZF7M70T2
Versione con viti	ZF7M7002

Accessori
Viti di fissaggio per attacco frontale

Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

Supporto fondo

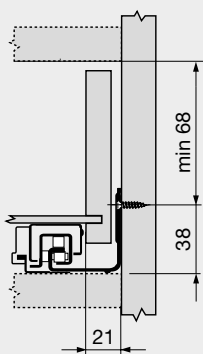
Acciaio	LBS.xxx
Lunghezza supporto fondo (xxx) = lunghezza nominale - 13	
Set di viti per il supporto fondo	
Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx



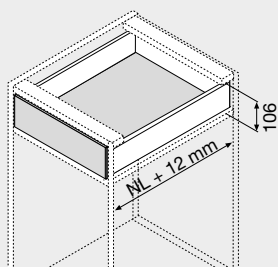


Dimensioni

Ingombro nel corpo mobile

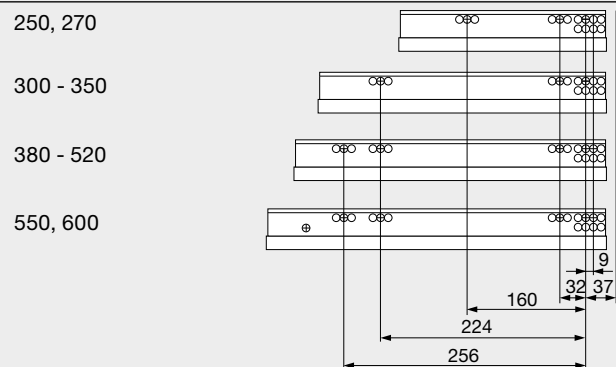


Ingombro



Posizione delle viti delle guide fianco - 40 kg

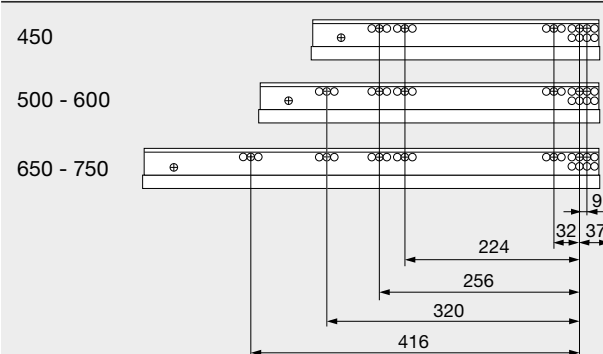
Lunghezza nominale (mm)



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

Posizione delle viti delle guide fianco - 60 kg

Lunghezza nominale (mm)

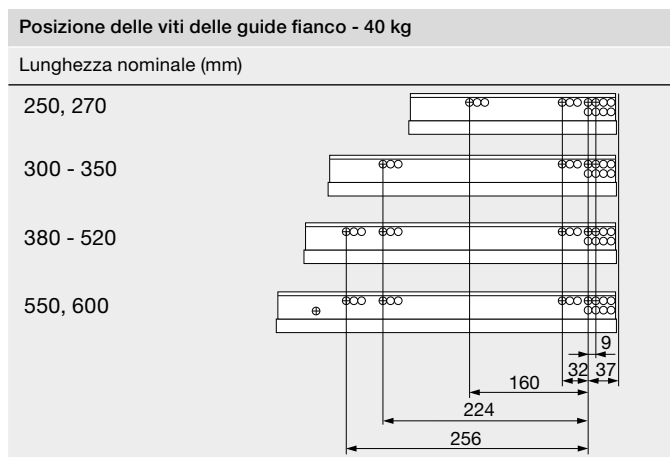
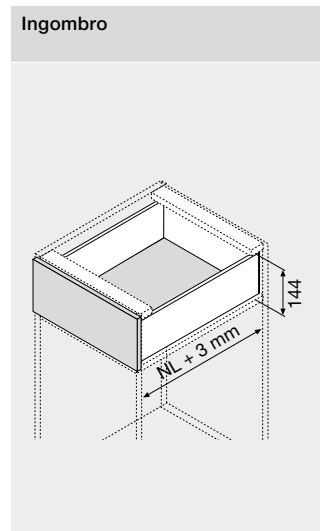
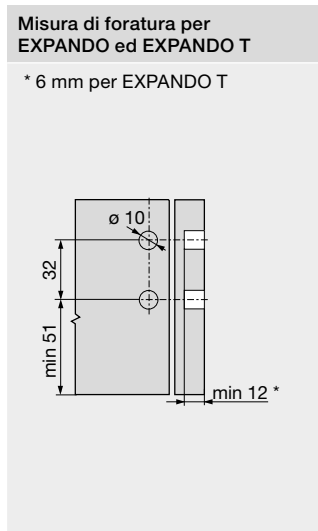
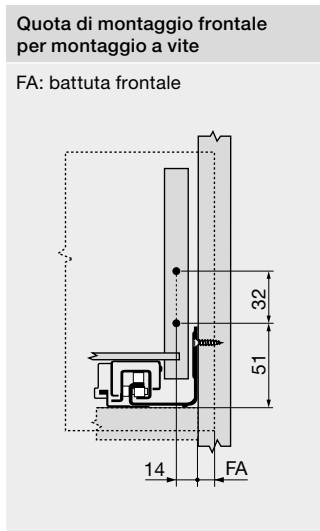
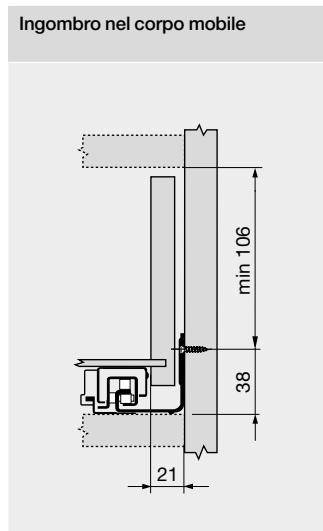


Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

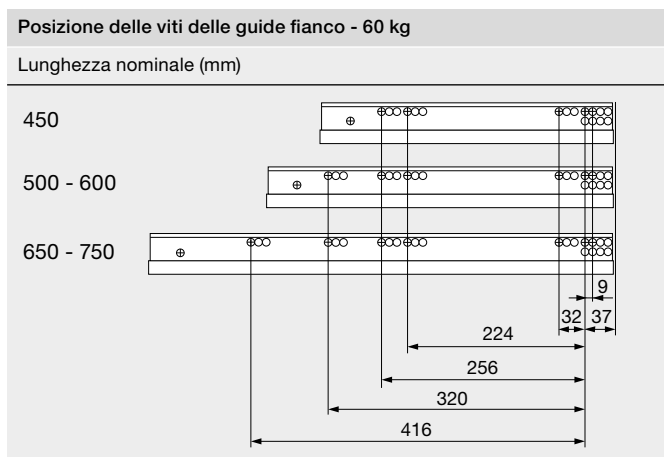
Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A

Dimensioni



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm

Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A

Attacco frontale

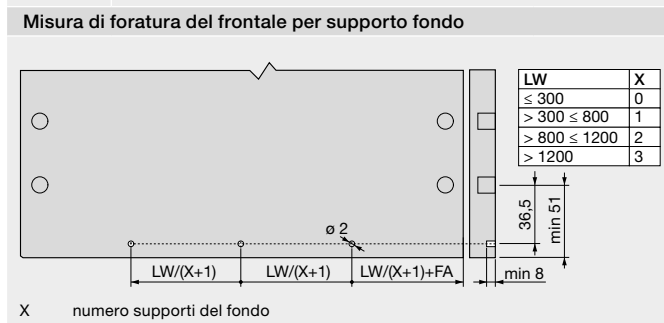
	Versione EXPANDO	ZF7K70E2
	Versione EXPANDO T	ZF7K70T2
	Versione con viti	ZF7K7002

Accessori
Viti di fissaggio per attacco frontale

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

Supporto fondo

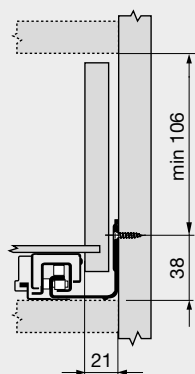
	Acciaio	LBS...xxx
	Lunghezza supporto fondo (xxx) = lunghezza nominale - 13	
	Set di viti per il supporto fondo	
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx



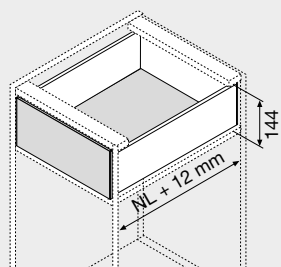


Dimensioni

Ingombro nel corpo mobile

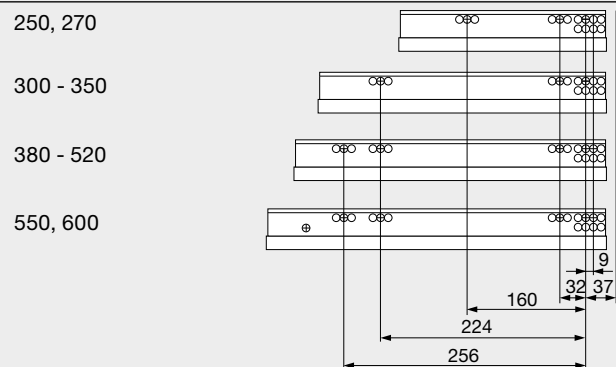


Ingombro



Posizione delle viti delle guide fianco - 40 kg

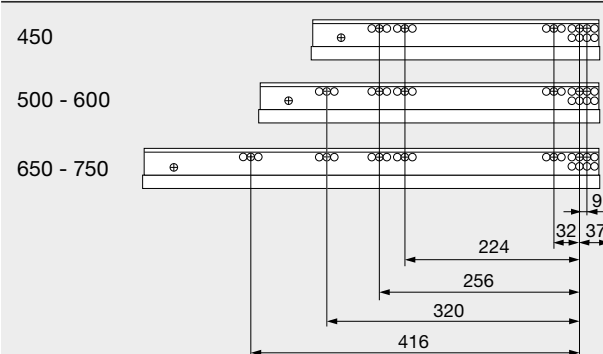
Lunghezza nominale (mm)



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

Posizione delle viti delle guide fianco - 60 kg

Lunghezza nominale (mm)



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A



Dimensioni

<p>Ingombro nel corpo mobile</p>	<p>Quota di montaggio frontale per montaggio a vite</p> <p>FA: battuta frontale</p>	<p>Misura di foratura per EXPANDO ed EXPANDO T</p> <p>* 6 mm per EXPANDO T</p>	<p>Ingombro</p>
---	--	---	------------------------

Posizione delle viti delle guide fianco - 40 kg

Lunghezza nominale (mm)

250, 270	
300 - 350	
380 - 520	
550, 600	

Dimensions: 9, 160, 224, 256, 32, 37

Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm

Posizione delle viti delle guide fianco - 60 kg

Lunghezza nominale (mm)

450	
500 - 600	
650 - 750	

Dimensions: 9, 224, 256, 320, 416, 32, 37

Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm

Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A

Attacco frontale

	Versione EXPANDO	ZF7M70E2
	Versione EXPANDO T	ZF7M70T2
	Versione con viti	ZF7M7002

Accessori

Viti di fissaggio per attacco frontale

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

Supporto fondo

	Acciaio	LBS.xxx
	Lunghezza supporto fondo (xxx) = lunghezza nominale - 13	
	Set di viti per il supporto fondo	
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx

Misura di foratura del frontale per supporto fondo

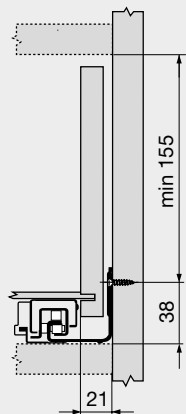
LW	X
≤ 300	0
> 300 ≤ 800	1
> 800 ≤ 1200	2
> 1200	3

X numero supporti del fondo

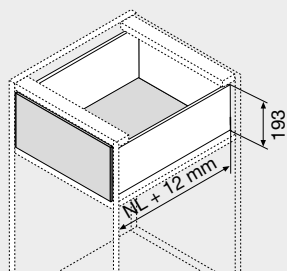


Dimensioni

Ingombro nel corpo mobile

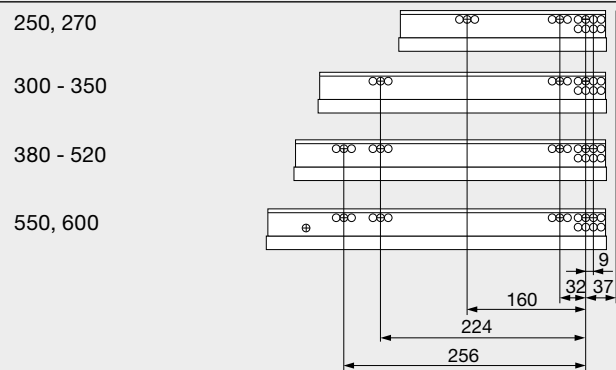


Ingombro



Posizione delle viti delle guide fianco - 40 kg

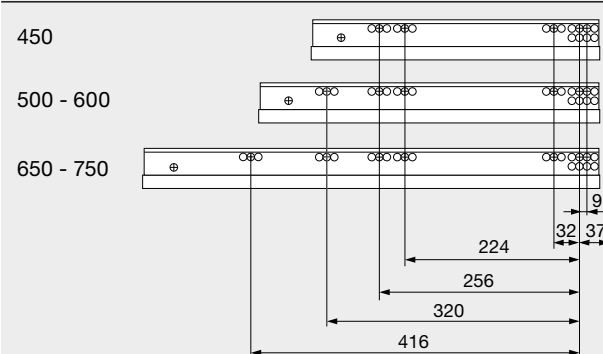
Lunghezza nominale (mm)



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

Posizione delle viti delle guide fianco - 60 kg

Lunghezza nominale (mm)



Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 12 mm

Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A



Dimensioni

<p>Ingombro nel corpo mobile</p>	<p>Quota di montaggio frontale per montaggio a vite</p> <p>FA: battuta frontale</p>	<p>Misura di foratura per EXPANDO ed EXPANDO T</p> <p>* 6 mm per EXPANDO T</p>	<p>Ingombro</p>
---	--	---	------------------------

Posizione delle viti delle guide fianco - 40 kg

Lunghezza nominale (mm)

250, 270	
300 - 350	
380 - 520	
550, 600	

Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm

Posizione delle viti delle guide fianco - 60 kg

Lunghezza nominale (mm)

450	
500 - 600	
650 - 750	

Profondità interna corpo mobile minima = lunghezza nominale + 3 mm

Coperture per spondine

	Rifinitura metallo - alluminio	ZA7.TA AL
	Rifinitura metallo - alluminio nero	ZA7.TA ZAL
	Plastica - bianco	ZA7.TA W
	Plastica - nero	ZA7.TA Z
	Plastica - antracite	ZA7.TA A

Attacco frontale

	Versione EXPANDO	ZF7M70E2
	Versione EXPANDO T	ZF7M70T2
	Versione con viti	ZF7M7002

Accessori

Viti di fissaggio per attacco frontale

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

Supporto fondo

	Acciaio	LBS.xxx
Lunghezza supporto fondo (xxx) = lunghezza nominale - 13		
Set di viti per il supporto fondo		
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx

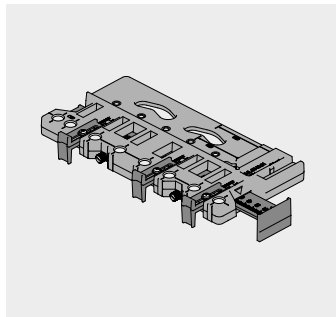
Misura di foratura del frontale per supporto fondo

LW	X
≤ 300	0
> 300 ≤ 800	1
> 800 ≤ 1200	2
> 1200	3

X numero supporti del fondo



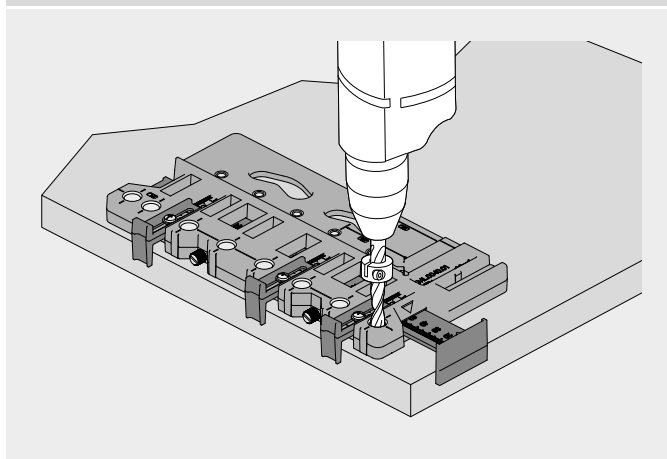
Dima di foratura per il fissaggio frontale



Dima di foratura per il fissaggio frontale

1	Dima di foratura universale Blum	ZML.0040.01
2	Punta - arresto in profondità Ø10	ZML.0036.01

Esempio di applicazione

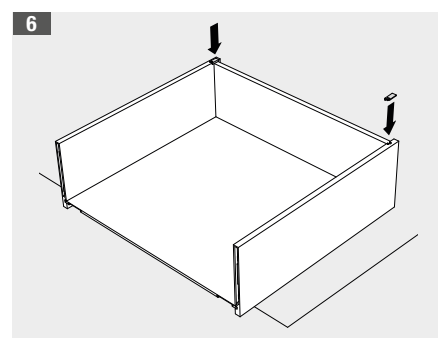
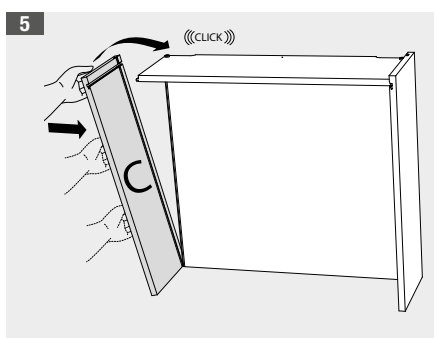
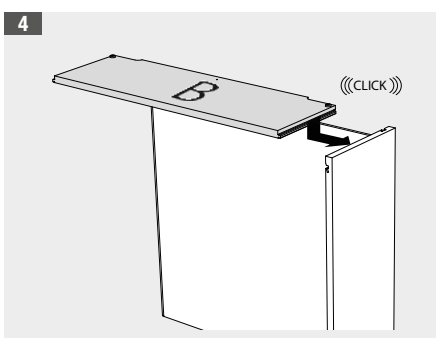
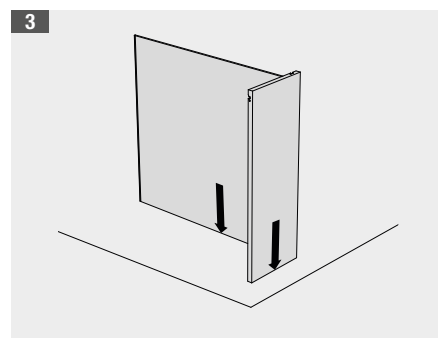
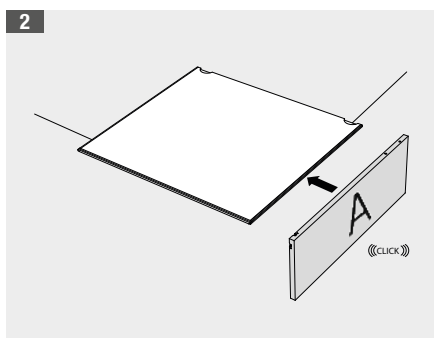
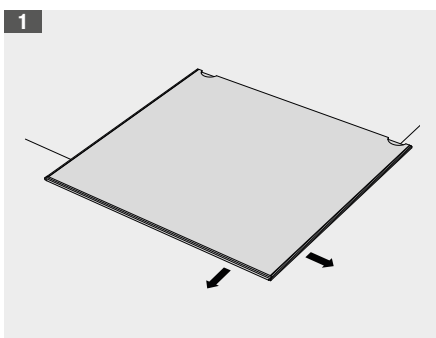


Utilizzo della dima di foratura universale

- Determinare le posizioni delle dime utilizzando il disegno
- Applicare la dima
- Praticare un foro per il montaggio rapido (Ø 10 mm)

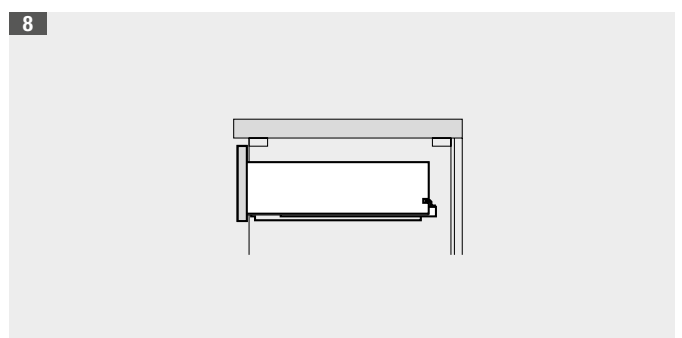
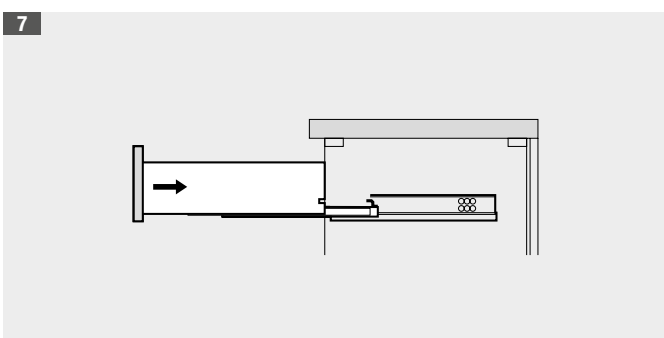
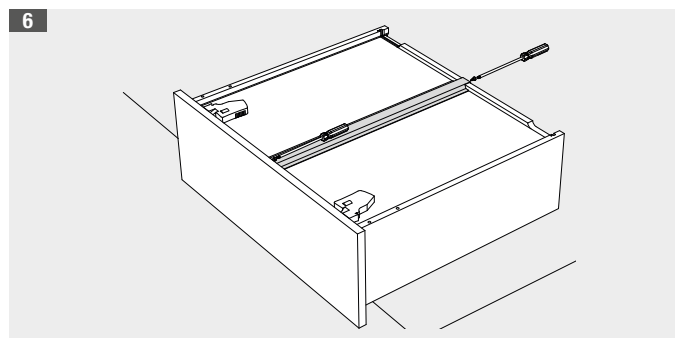
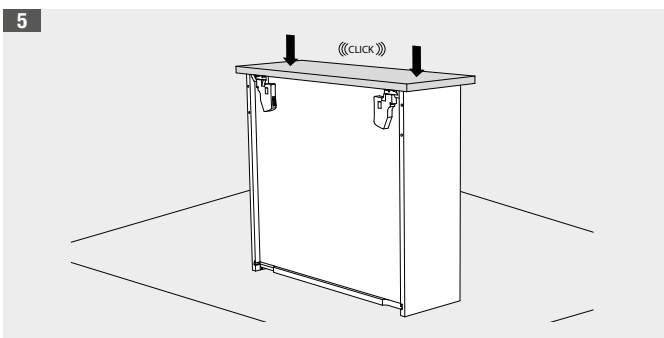
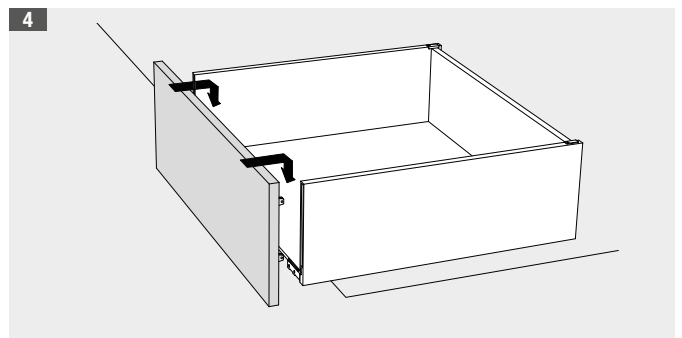
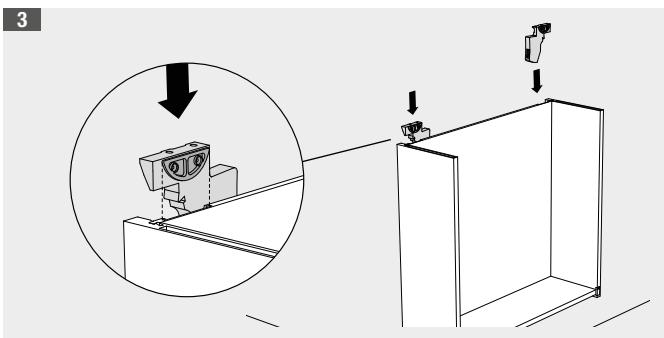
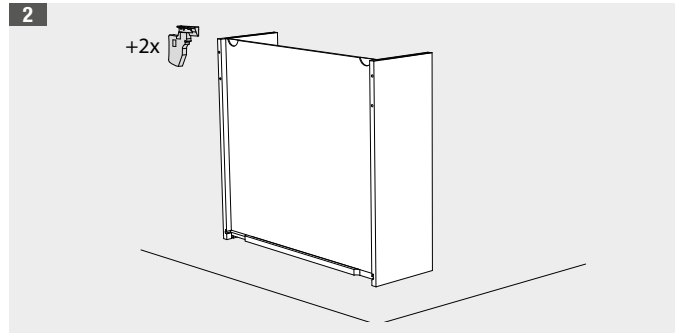
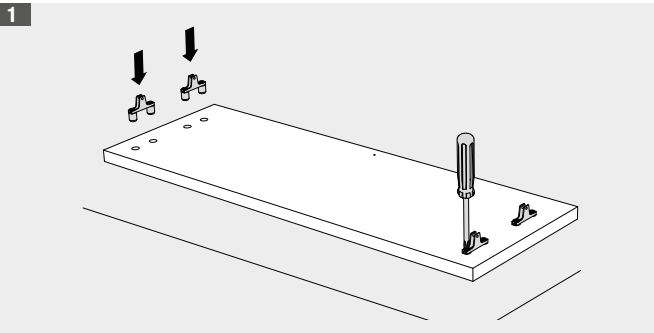


Montaggio cassetto



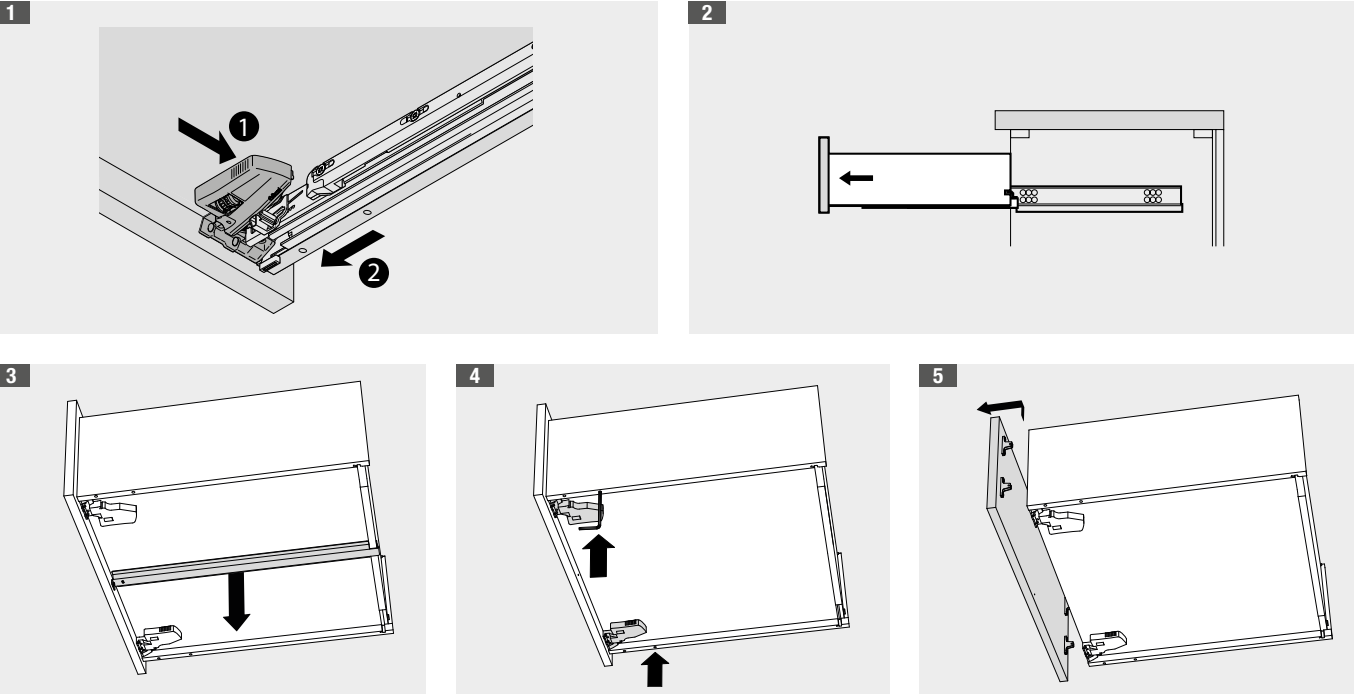


Montaggio frontale

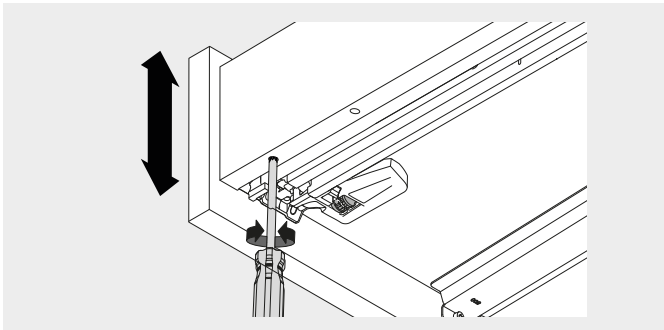




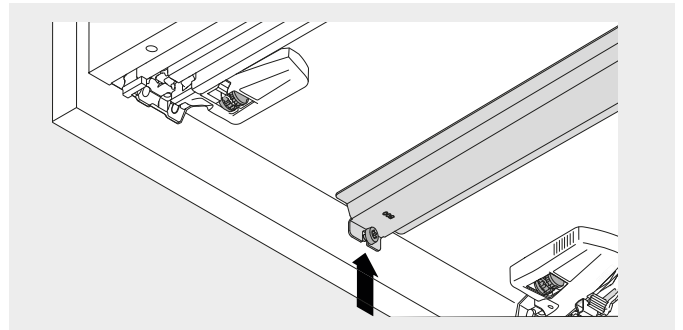
Smontaggio frontale



Regolazione altezza

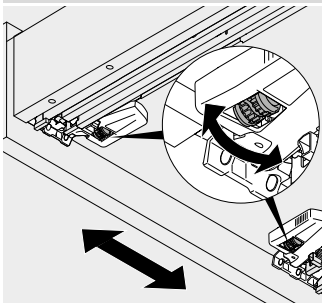


Adjustment of height with Torx® screwdriver (T20): $\pm 2,5$ mm



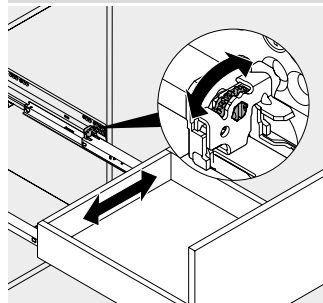
Loosen screw for adjustment

Regolazione laterale



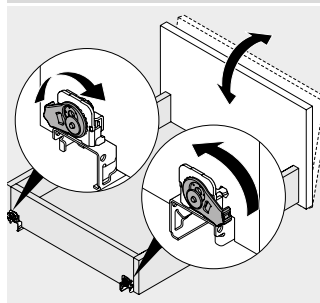
Regolazione laterale di entrambi i lati mediante giunzione $\pm 1,5$ mm

Regolazione compensazione laterale



Regolazione compensazione laterale su guida destra posteriore

Regolazione inclinazione



Regolazione inclinazione

A person is sitting on a white, modern-style chair. They are wearing a dark long-sleeved shirt and blue jeans. They are holding a large, rectangular wooden board vertically in front of them, partially obscuring their face. The background is dark and minimalist.

È GIUNTA L'ORA
DI CAMBIARE.
SIETE
PRONTI?



Van Hoecke nv
Europark-Noord 9
9100 Sint-Niklaas
Belgium
Tel +32 (0)3 760 19 00
Fax +32 (0)3 760 19 19
www.taorbox.com



The Threespine™ word mark and logo are registered trademarks owned by Välinge Innovation AB and any use of such marks is under license.

TA'OR

Subject to technical changes and range changes.
All content is copyrighted by Van Hoecke.
Publisher: Peter Van Hoecke, Europark-Noord 9, B-9100 Sint-Niklaas, B-9100 Sint-Niklaas.
CTA.TAXTEN 08.22