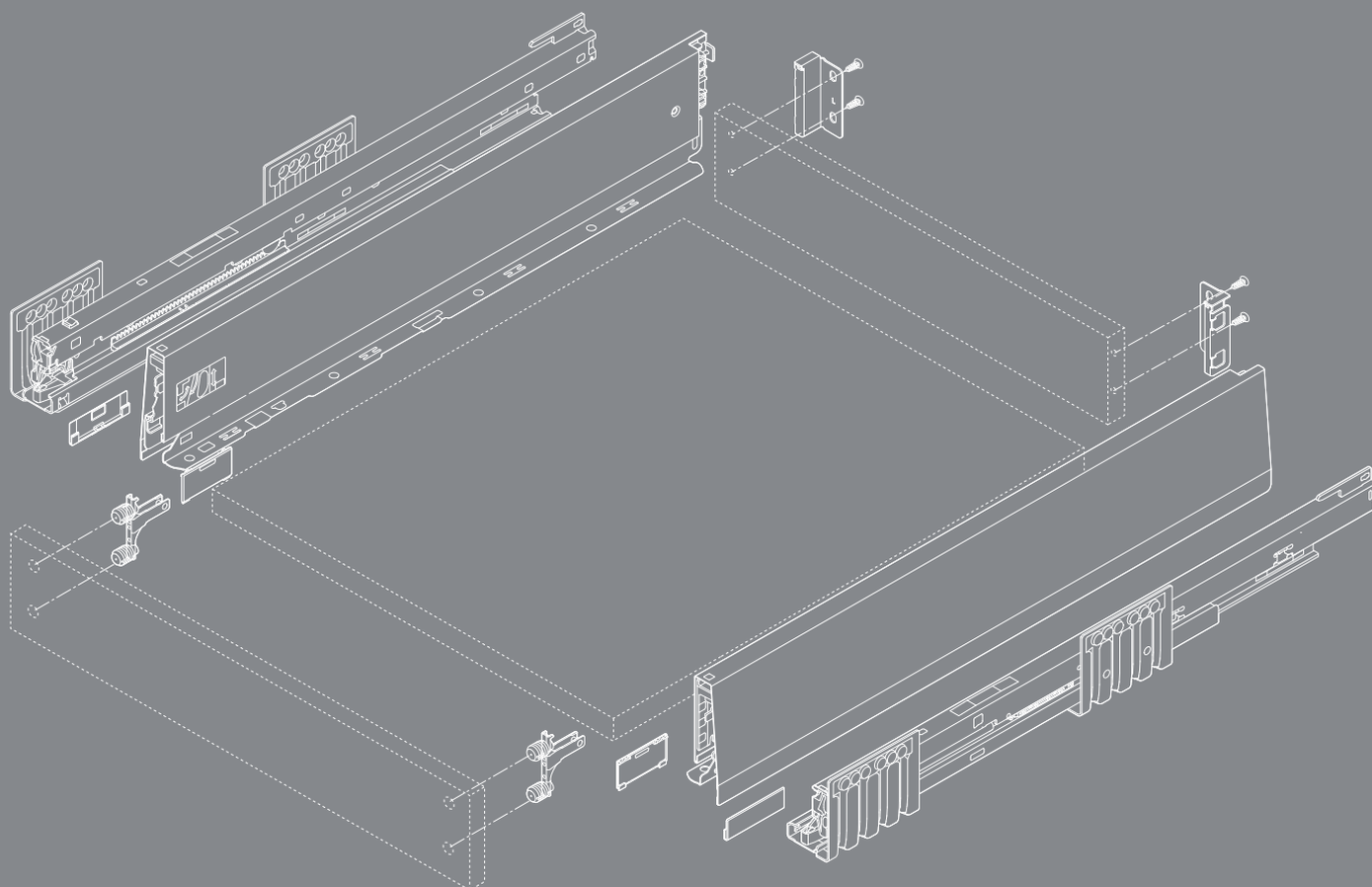


MERIVOBX

Informazioni per l'ordine e progettazione



Let's create –
la piattaforma box
per le vostre idee





Contenuto

- 06 Panoramica del programma
- 08 Cassetto – altezza N
- 12 Cassetto – altezza M
- 16 Cassetto interno – altezza M
- 20 Cassetto – altezza K
- 24 Cassetto interno – altezza K
- Cassettone – altezza E**
- 28 – MERIVOBX modular con ringhierina
- 32 – MERIVOBX modular con BOXCOVER
- 36 – MERIVOBX modular con BOXCAP
- Cassettone interno – altezza E**
- 40 – Frontale con ringhierina
- 44 – Frontale con elemento inseribile
- 48 Guida fianco con estrazione extra per applicazione portarifiuti
- 50 Cassetto sottolavello – altezza M
- 54 Cassetto sottolavello – altezza E
- 58 Fissaggio delle guide fianco
- 59 Accessori
- 62 Attrezzi di lavorazione
- 64 SERVO-DRIVE
- 64 TIP-ON BLUMOTION
- 67 Misura del taglio per portaposate/tappetino
- 68 AMBIA-LINE

Servizi Blum

La vostra chiave per una maggiore efficienza

Quali sono le caratteristiche fondamentali per il successo dei vostri progetti? Da un lato i nostri prodotti di qualità, dall'altro i nostri servizi. Sono adattati alle vostre esigenze, per ogni fase della vostra catena produttiva. Rendere più efficiente il vostro lavoro per farvi risparmiare tempo è la nostra missione.



Servizi personalizzati

Contatto diretto per un'assistenza che mette il cliente in primo piano



Servizi digitali

Supporto digitale per una maggiore efficienza



Servizi logistici

Processi ottimizzati per una consegna rapida



Attrezzi di lavorazione

Attrezzi pratici per lavori precisi



Servizi di comunicazione

Materiale approfondito per una strategia di marketing mirata



Trovate i servizi adatti per le vostre esigenze:

www.blum.com/services530

Portatore di innovazione



Piattaforma

Con pochi componenti potete realizzare un ampio assortimento. E allo stesso tempo siete più efficienti nella produzione! Versatile e semplicissimo.

Design

Linee dritte e forme sobrie contraddistinguono MERIVOBOX. Create mobili dinamici e inconfondibili! Minimalismo e caratteristiche distintive.

Funzionalità

MERIVOBOX convince i vostri clienti per tutta la vita del mobile. Il progetto di guide completamente nuovo offre la massima silenziosità e portata elevata. Scorrevolezza e stabilità.

Lavorazione

Un concetto ben studiato: indipendentemente dalla variante scelta, i passaggi di lavorazione rimangono semplici e la regolazione è sempre uguale. Ottenere risultati precisi con facilità.

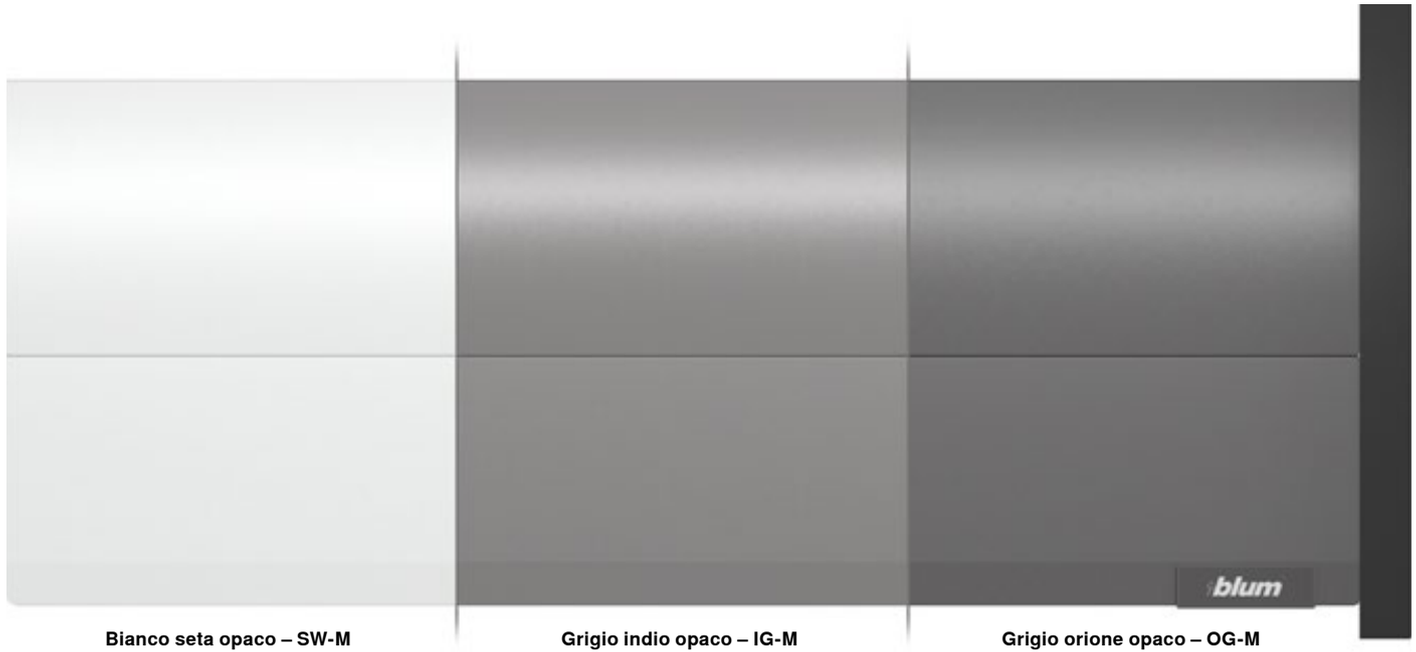
Il programma in breve



Factbox

- Spondine in acciaio bianco seta opaco, grigio indio opaco e grigio orione opaco
- Forma spondine caratteristica
- Spondina interna dritta con placchetta di copertura a filo
- Corsa a levitazione sincronizzata
- Agganciare il frontale nella posizione di bloccaggio e montarlo comodamente a clip, anche su un cassetto già agganciato
- Regolazione tridimensionale del frontale

Panoramica dei colori



Bianco seta opaco – SW-M

Grigio indio opaco – IG-M

Grigio orione opaco – OG-M

Altezze spondine

Cassetto



Altezza N
68.5 mm



Altezza M
91 mm



Altezza K
129 mm

Cassetto interno



Altezza M
91 mm



Altezza K
129 mm

Cassettone



Altezza E
192 mm



Altezza E
192 mm



Altezza E
192 mm



Altezza E
192 mm

Cassettone interno (rappresentazione di esempio con BOXCAP)



Altezza E
192 mm



Altezza E
192 mm



Altezza E
192 mm

Cassetto sottolavello



Altezza M
91 mm



Altezza E
192 mm

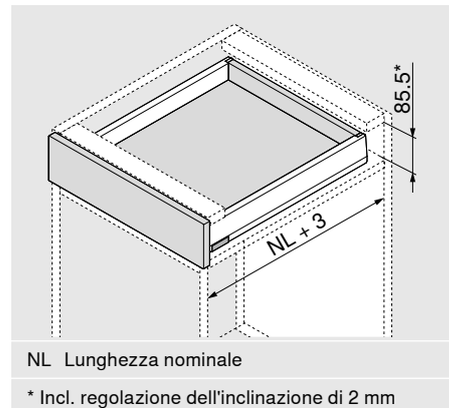
Prodotto



Descrizione

- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

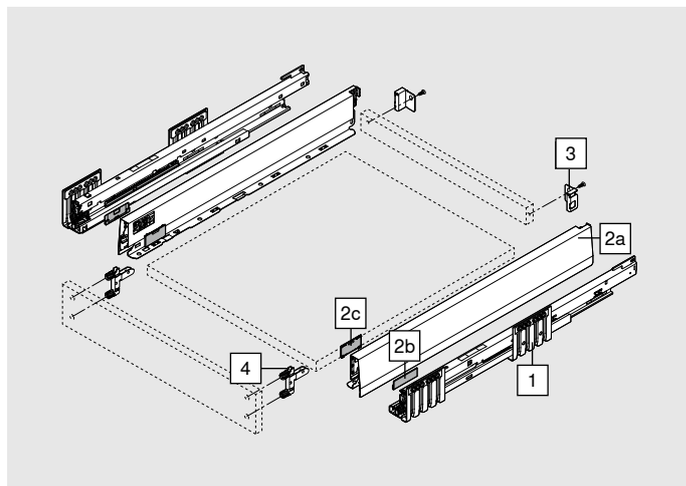
Ingombro



Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra	
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION* 40 kg
	400	450.4001B
	450	450.4501B
	500	450.5001B
	550	450.5501B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



2	Set spondine					
	Altezza spondina (mm)	N	68.5			
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	400				470N4002S	
	450				470N4502S	
	500				470N5002S	
	550				470N5502S	

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

3	Supporto schienale in legno sinistra/destra				
	Altezza	Materiale			
	N	Acciaio	SW-M	IG-M	OG-M
				ZB4N000S	

Informazioni per l'ordine

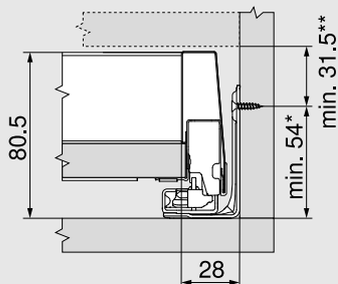
	4	Attacco per frontale		
		Modo di fissaggio		
		EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
		INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Viti*	2 x	ZF4.1002	
* Viti non comprese nella fornitura				
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61				

Accessori

Vite per truciolare				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)	609.1700
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm	
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto	61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina				
Viti EURO				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	661.1450.HG

Progettazione

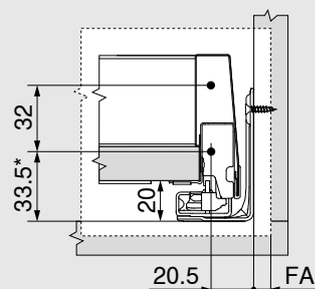
Ingombro nel corpo mobile



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

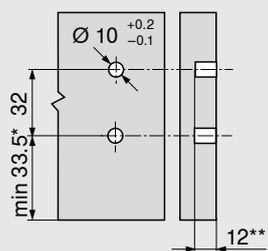
Quote di montaggio frontale per montaggio a vite



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

FA Battuta frontale

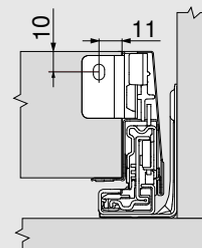
Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

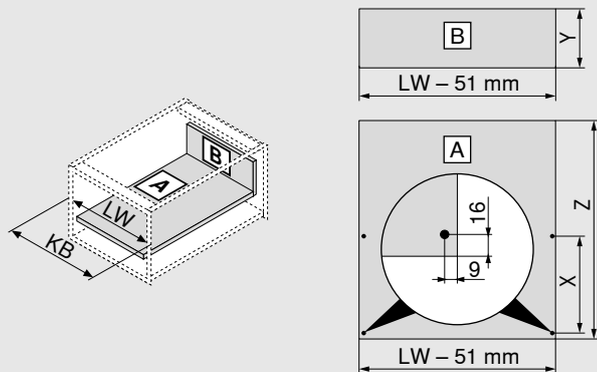
** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale



Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		60.5
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	> 400	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

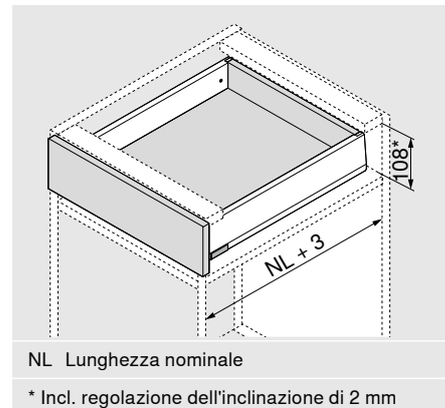
Prodotto



Descrizione

- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

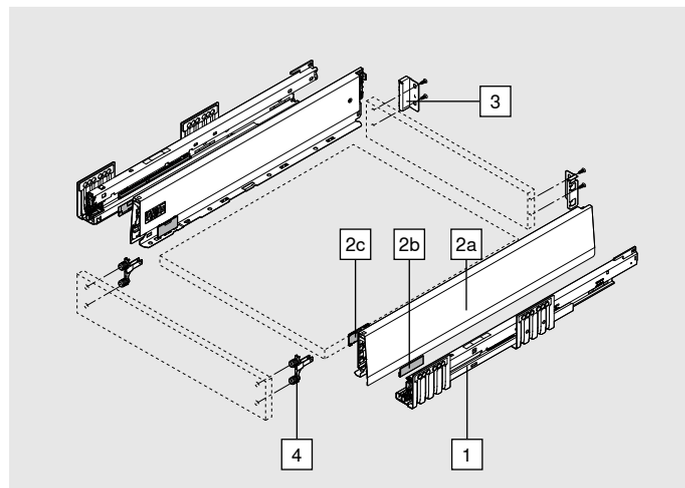
Ingombro



Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



2	Set spondine					
	Altezza spondina (mm)	M	91			
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	270				470M2702S	
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

3	Supporto schienale in legno sinistra/destra		
	Altezza	Materiale	
	M	Acciaio	
			ZB4M000S

Informazioni per l'ordine

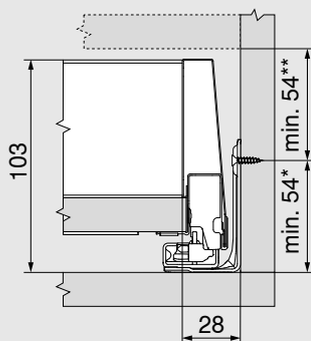
4	Attacco per frontale		
	Modo di fissaggio		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Viti*	2 x	ZF4.1002
* Viti non comprese nella fornitura			
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61			

Accessori

Vite per truciolare			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)
			609.1500
			609.1700
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto
			61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina			
Viti EURO			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
			661.1450.HG

Progettazione

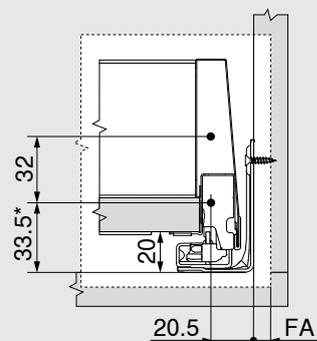
Ingombro nel corpo mobile



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

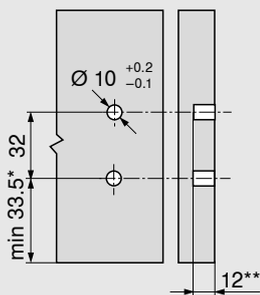
Quote di montaggio frontale per montaggio a vite



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

FA Battuta frontale

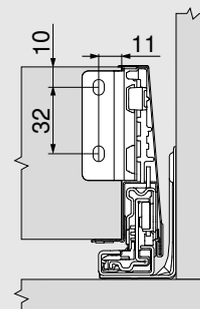
Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

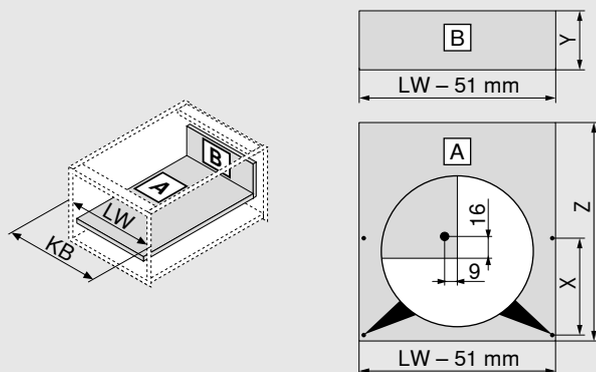
** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale



Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm

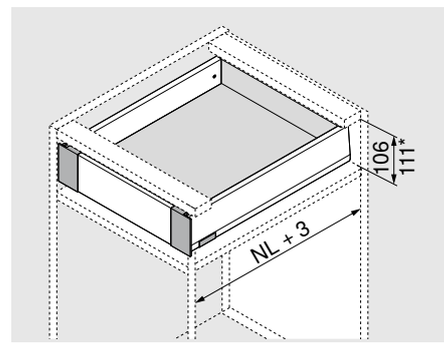


Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		83
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Prodotto

Descrizione

- Cassetto interno con frontale chiuso
- Frontale e spondine perfettamente coordinati
- Altezza schienale M
- Posizione identica delle guide fianco
- Per i cassetti a filo, SERVO-DRIVE per MERIVOBX si attiva solo tirando

Ingombro


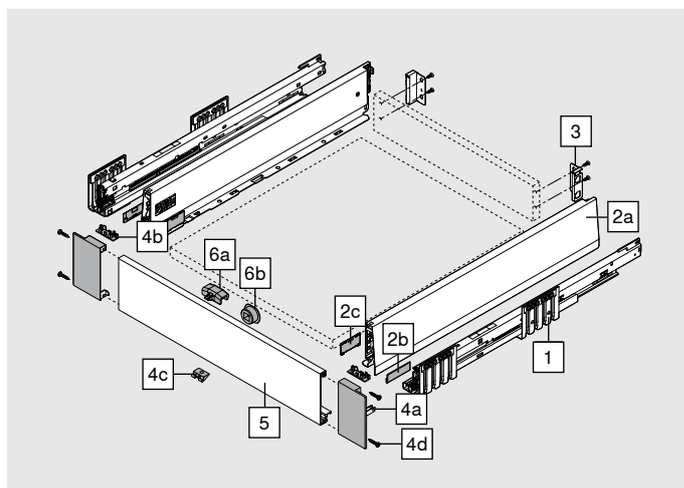
NL Lunghezza nominale

* Cassetto interno con set meccanismo di trascinamento

Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



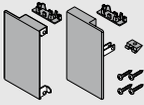
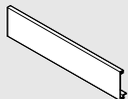
2	Set spondine					
	Altezza spondina (mm)	M	91			
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	270				470M2702S	
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

3	Supporto schienale in legno sinistra/destra				
	Altezza	Materiale			
	M	Acciaio			
			SW-M	IG-M	OG-M
					ZB4M000S

Informazioni per l'ordine

4	Set supporti frontale			
	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Acciaio	Z14.0MS1		
Composto da:				
4a	1 x	Supporto frontale sinistra/destra		
4b	2 x	Placchetta di copertura interna		
4c	1 x	Sostegno		
4d	4 x	Viti		
5	Frontale senza scanalatura			
	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Alluminio	ZV4.1042M		
	Adatto per una larghezza del corpo mobile KB fino a 1200 mm			
Da tagliare su misura				
Taglio pezzi:	Larghezza interna corpo mobile LW - 126 mm			

Accessori

6	Set meccanismo di trascinamento (opzionale)*			
	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Plastica	Z17.0M07		
Il meccanismo di trascinamento deve essere montato in corrispondenza del frontale				
* Non utilizzabile in combinazione con TIP-ON BLUMOTION				
Composto da:				
6a	1 x	Meccanismo di trascinamento		
6b	1 x	Alloggiamento meccanismo di trascinamento (RAL 7037 grigio polvere)		

Vite per truciolare				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)	609.1700

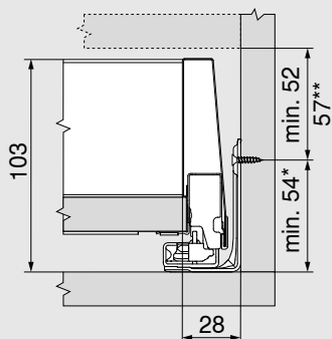
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm	
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto	61R.1500

Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina

Viti EURO				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	661.1450.HG

Progettazione

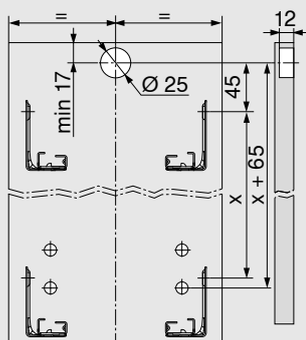
Ingombro nel corpo mobile



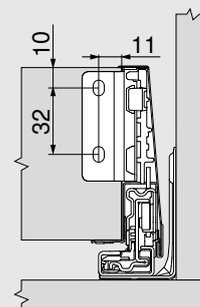
* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** Cassetto interno con set meccanismo di trascinamento possibile a partire da un'altezza di 57 mm

Misure di foratura per frontale con alloggiamento meccanismo di trascinamento

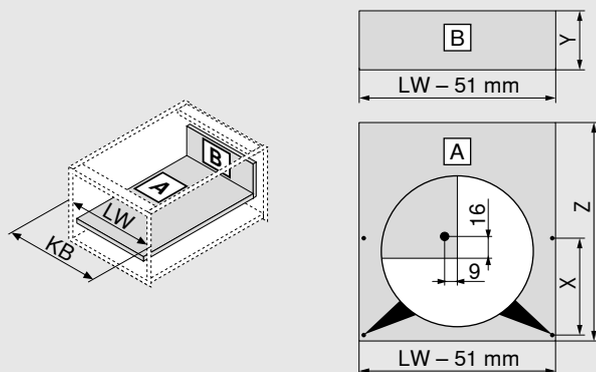


Quote di montaggio schienale



Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm

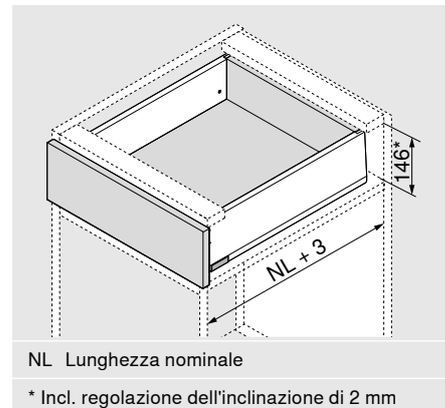


Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		83
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Prodotto

Descrizione

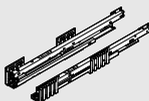
- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

Ingombro


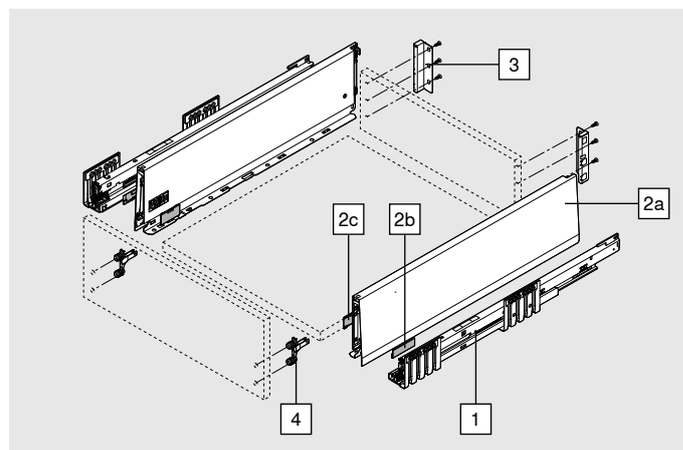
NL Lunghezza nominale

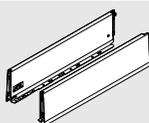
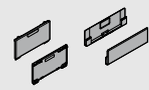
* Incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

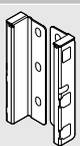
* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



2	Set spondine			
	Altezza spondina (mm)	K	129	
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M
	300			470K3002S
	350			470K3502S
	400			470K4002S
	450			470K4502S
	500			470K5002S
	550			470K5502S
	600			470K6002S

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

3	Supporto schienale in legno sinistra/destra		
	Altezza	Materiale	
	K	Acciaio	SW-M
			IG-M
			OG-M
			ZB4K000S

Informazioni per l'ordine

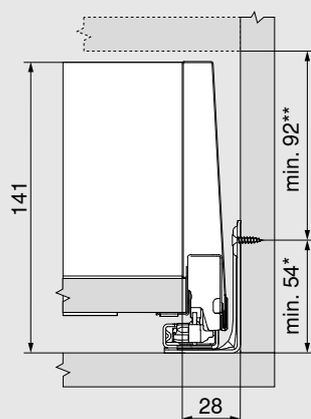
4	Attacco per frontale		
	Modo di fissaggio		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Viti*	2 x	ZF4.1002
* Viti non comprese nella fornitura			
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61			

Accessori

Vite per truciolare			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)
			609.1500
			609.1700
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto
			61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina			
Viti EURO			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
			661.1450.HG

Progettazione

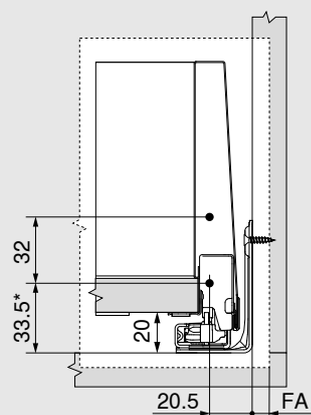
Ingombro nel corpo mobile



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

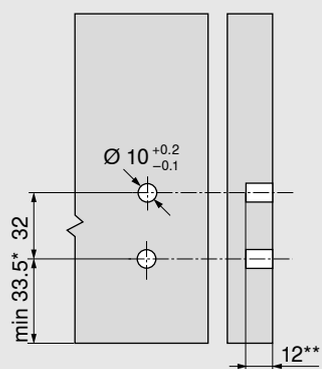
Quote di montaggio frontale per montaggio a vite



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

FA Battuta frontale

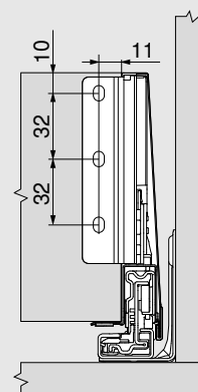
Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

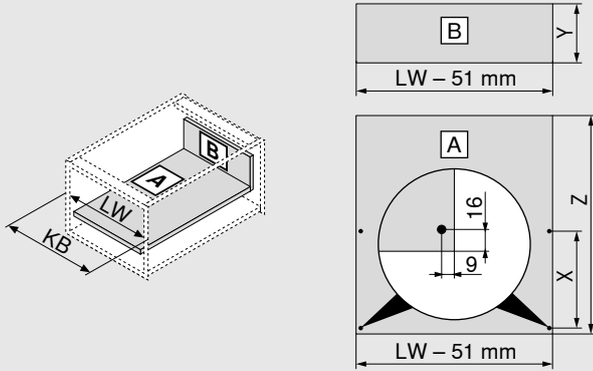
** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale



Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm

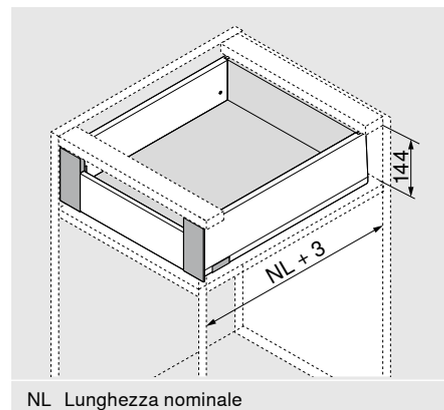


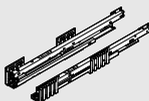
Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		121
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Prodotto

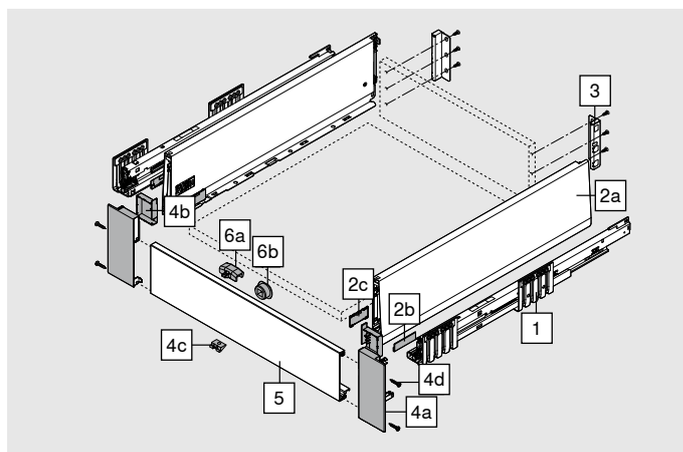
Descrizione

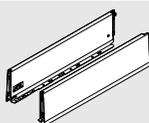
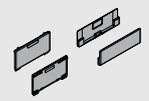
- Cassetto interno con frontale chiuso
- Frontale e spondine perfettamente coordinati
- Altezza schienale K
- Posizione identica delle guide fianco
- Per i cassetti a filo, SERVO-DRIVE per MERIVOBX si attiva solo tirando

Ingombro

Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

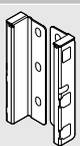
* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



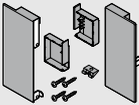
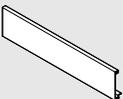
2	Set spondine			
	Altezza spondina (mm)	K	129	
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M IG-M OG-M
	300			470K3002S
	350			470K3502S
	400			470K4002S
	450			470K4502S
	500			470K5002S
	550			470K5502S
	600			470K6002S

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

3	Supporto schienale in legno sinistra/destra		
	Altezza	Materiale	SW-M IG-M OG-M
	K	Acciaio	ZB4K000S

Informazioni per l'ordine

4	Set supporti frontale			
	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Acciaio	ZI4.1KS1		
Composto da:				
4a	1 x	Supporto frontale sinistra/destra		
4b	1 x	Placchetta di copertura interna sinistra/destra		
4c	1 x	Sostegno		
4d	4 x	Viti		
5	Frontale senza scanalatura			
	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Alluminio	ZV4.1042M		
	Adatto per una larghezza del corpo mobile KB fino a 1200 mm			
Da tagliare su misura				
Taglio pezzi:	Larghezza interna corpo mobile LW - 126 mm			

Accessori

6	Set meccanismo di trascinamento (opzionale)*			
	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Plastica	Z17.0M07		
Il meccanismo di trascinamento deve essere montato in corrispondenza del frontale				
* Non utilizzabile in combinazione con TIP-ON BLUMOTION				
Composto da:				
6a	1 x	Meccanismo di trascinamento		
6b	1 x	Alloggiamento meccanismo di trascinamento (RAL 7037 grigio polvere)		

Vite per truciolare				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)	609.1700

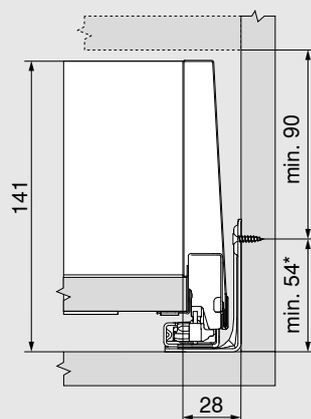
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm	
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto	61R.1500

Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina

Viti EURO				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	661.1450.HG

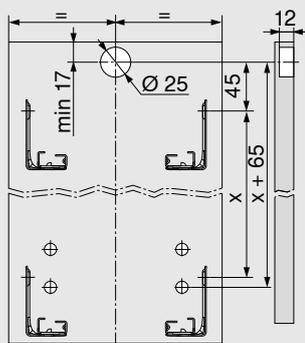
Progettazione

Ingombro nel corpo mobile

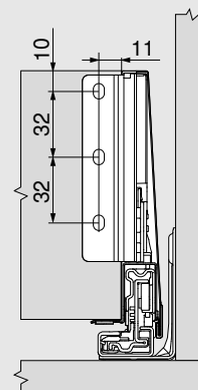


* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

Misure di foratura per frontale con alloggiamento meccanismo di trascinamento

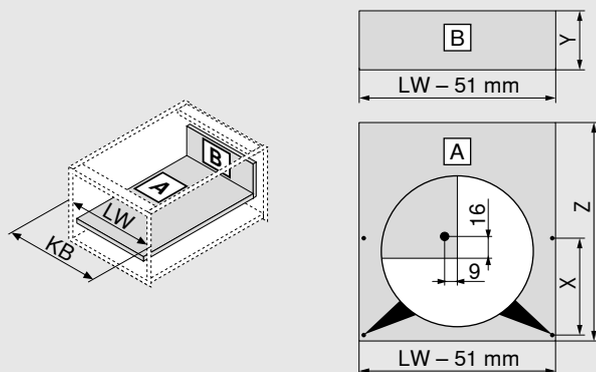


Quote di montaggio schienale



Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm

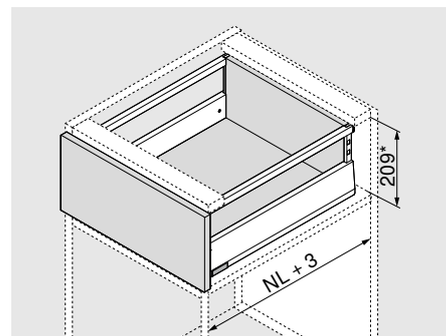


Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		121
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Prodotto

Descrizione

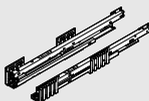
- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

Ingombro


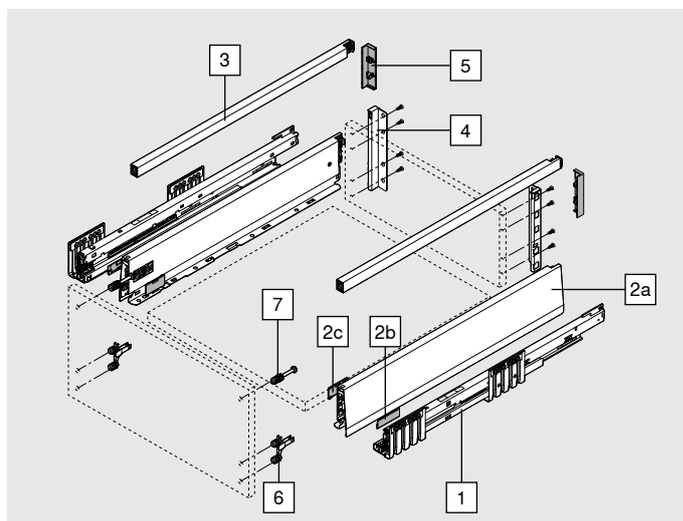
NL Lunghezza nominale

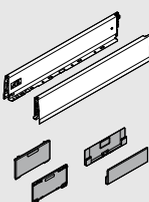
* Incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION

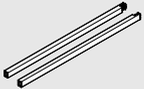


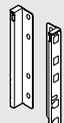
2	Set spondine			
	Altezza spondina (mm)	M	91	
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Composto da:

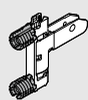
2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

Informazioni per l'ordine

3	Ringhierina sinistra/destra				
	Lunghezza nominale NL (mm)	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
			Acciaio		
	270				ZR4.270RS.E
	300				ZR4.300RS.E
	350				ZR4.350RS.E
	400				ZR4.400RS.E
	450				ZR4.450RS.E
	500				ZR4.500RS.E
	550				ZR4.550RS.E
600				ZR4.600RS.E	

4	Supporto schienale in legno sinistra/destra				
	Altezza	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acciaio			
					ZB4E00S

5	Placchetta di copertura schienale del cassetto (opzionale)				
	Versione	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Simmetrico	Plastica			
			2 x		ZB4E00AK

6	Attacco per frontale				
	Modo di fissaggio				
	EXPANDO T		2 x		ZF4.10T2
	INSERTA		2 x		ZF4.10I2
	Viti*		2 x		ZF4.1002

* Viti non comprese nella fornitura

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61

7	Attacco per frontale superiore				
	Modo di fissaggio				
	EXPANDO T		2 x		ZF4.50T2
	INSERTA		2 x		ZF4.50I2
	Da avvitare – vite per truciolare premontata Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x		ZF4.5002
	Da avvitare – viti per lamiera a testa svasata con diametro della testa max. 7 mm, diametro della filettatura max. 4 mm*		2 x		ZF4.5012

* Viti non comprese nella fornitura

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61

Accessori

Vite per truciolare						
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)				
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile			609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)			609.1700

Informazioni per l'ordine

Accessori

Vite di fissaggio (vite a testa bombata)

	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm	61R.1500
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto	

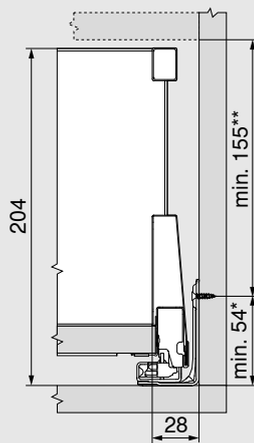
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina

Viti EURO

	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		661.1450.HG
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	

Progettazione

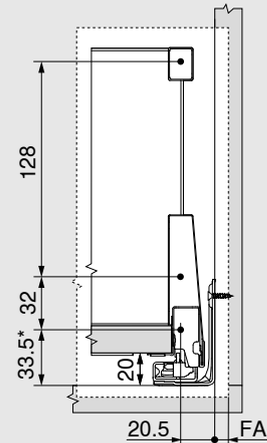
Ingombro nel corpo mobile



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

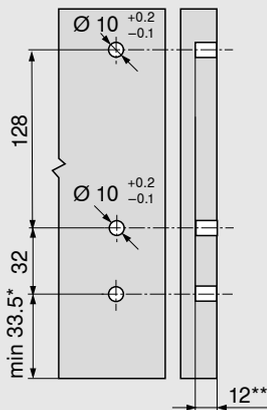
Quote di montaggio frontale per montaggio a vite



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

FA Battuta frontale

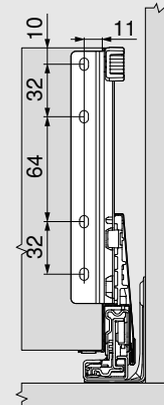
Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

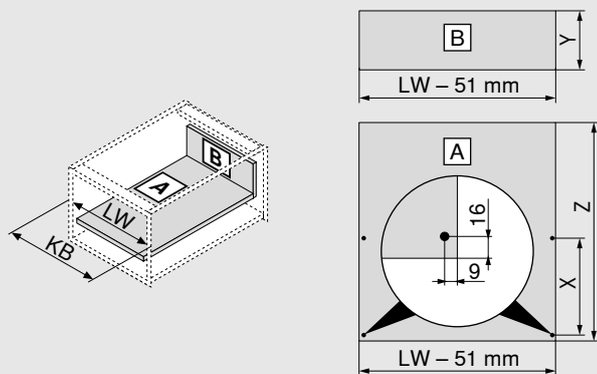
** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale



Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		184
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

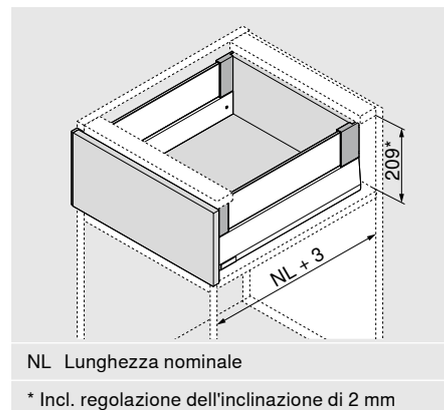
Prodotto



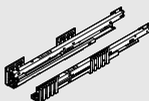
Descrizione

- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

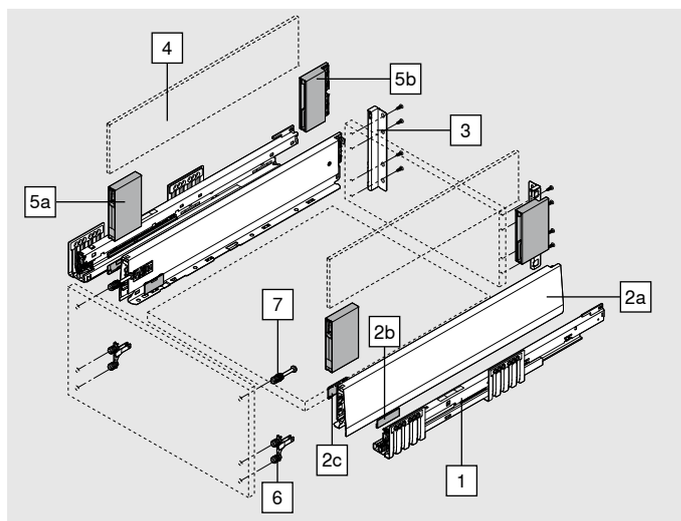
Ingombro

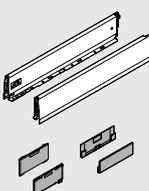


Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



2	Set spondine			
	Altezza spondina (mm)	M	91	
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

3	Supporto schienale in legno sinistra/destra		
	Altezza	Materiale	
	E	Acciaio	ZB4E000S

Informazioni per l'ordine

	4	Elemento inseribile in vetro (laterale)		
		Lunghezza nominale NL (mm)		Trasparente
		450		ZE4M360G
		500		ZE4M410G
		550		ZE4M460G
	600		ZE4M510G	
Composto da:				
4	2 x	Elemento inseribile in vetro		
Avvertenza				
Per altre lunghezze nominali NL, tagliare su misura l'elemento inseribile più lungo				
Quota per il taglio: vedere pag. 35				
Per poter garantire un collegamento sicuro del frontale con BOXCOVER, le parti laterali del vetro devono essere pulite prima del montaggio (necessario a partire da un'altezza del frontale maggiore di 455 mm)!				
	5	BOXCOVER sinistra/destra		
		Altezza	Materiale	SW-M IG-M OG-M
		M	Acciaio	ZL4M00808
		Elemento inseribile da 8 mm		
Per un'altezza del frontale maggiore di 455 mm deve essere stretta la vite di serraggio – da 1.5 a 2 Nm				
Composto da:				
5a	1 x	BOXCOVER anteriore sinistra/destra		
5b	1 x	BOXCOVER posteriore sinistra/destra		
Incluse ganasce per il fissaggio dell'elemento inseribile in vetro				
In caso di utilizzo dell'attacco per frontale INSERTA prestare attenzione al fatto che l'attacco per frontale viene aperto verso l'alto o verso il basso!				
	6	Attacco per frontale		
		Modo di fissaggio		
		EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
		INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Viti*	2 x	ZF4.1002	
* Viti non comprese nella fornitura				
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61				
	7	Attacco per frontale superiore		
		Modo di fissaggio		
		EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
		INSERTA	2 x	ZF4.50I2
		Da avvitare – vite per truciolare premontata Ø 3.8 x 11.4 mm	2 x	ZF4.5002
	Da avvitare – viti per lamiera a testa svasata con diametro della testa max. 7 mm, diametro della filettatura max. 4 mm*	2 x	ZF4.5012	
* Viti non comprese nella fornitura				
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61				

Accessori

Vite per truciolare				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)	609.1700

Informazioni per l'ordine

Accessori

Vite di fissaggio (vite a testa bombata)			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto
			61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina			

Viti EURO			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
			661.1450.HG

Progettazione

Ingombro nel corpo mobile

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

Quote di montaggio frontale per montaggio a vite

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

FA Battuta frontale

Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T

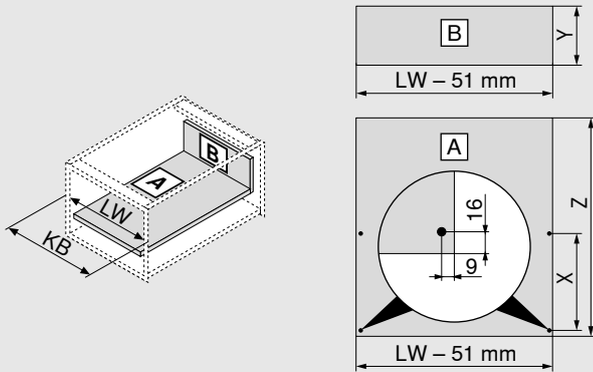
* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale

Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno	Y (mm)
Altezza	184
Lunghezza del fondo	Z (mm)
Schienale in legno	NL - 26

Posizione del foro del fondo del cassetto

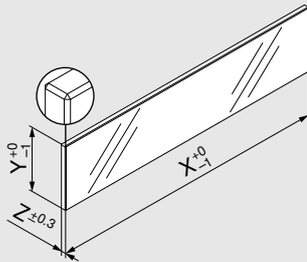
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256

KB Larghezza del corpo mobile

LW Larghezza interna corpo mobile

NL Lunghezza nominale

Taglio pezzi – elemento inseribile



Elemento inseribile	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
Laterale	NL - 90	95	8

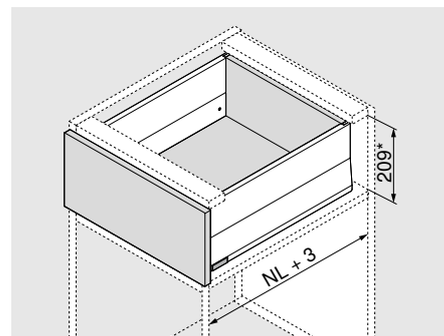
NL Lunghezza nominale

In base alla normativa (DIN EN 14749 pubblicazione giugno 2016) in combinazione con MERIVOBX non è obbligatoria alcuna "prova d'urto per componenti di vetro verticali" in base alle dimensioni inserite. Pertanto per adempiere alla norma non occorre alcun vetro di sicurezza. Il bordo è piatto e lucido con smusso di 1 mm ±0,5 mm.

Prodotto

Descrizione

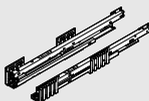
- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

Ingombro


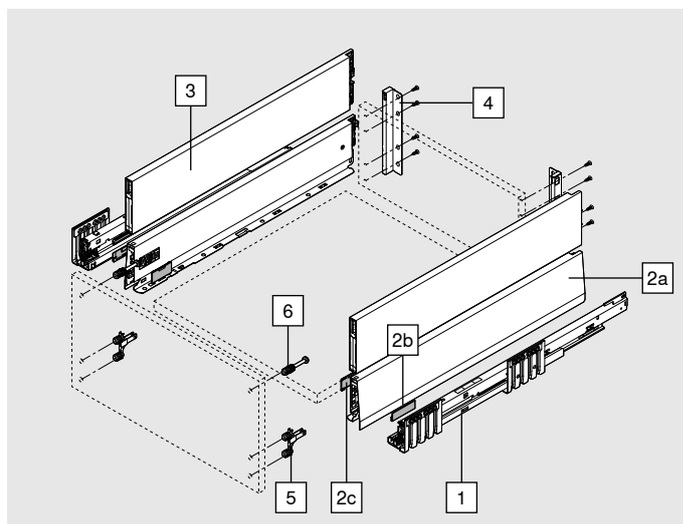
NL Lunghezza nominale

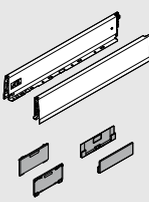
* Incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION

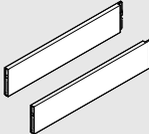


2	Set spondine			
	Altezza spondina (mm)	M	91	
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

Informazioni per l'ordine

3		BOXCAP sinistra/destra			
	Materiale	Acciaio			
	Lunghezza nominale NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M	
	270	ZL4.270S.E			
	300	ZL4.300S.E			
	350	ZL4.350S.E			
	400	ZL4.400S.E			
	450	ZL4.450S.E			
	500	ZL4.500S.E			
	550	ZL4.550S.E			
600	ZL4.600S.E				

4		Supporto schienale in legno sinistra/destra			
	Altezza	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acciaio	ZB4E000S		

5		Attacco per frontale			
	Modo di fissaggio				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2	
	Viti*		2 x	ZF4.1002	

* Viti non comprese nella fornitura

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61

6		Attacco per frontale superiore			
	Modo di fissaggio				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2	
	Da avvitare – vite per truciolare premontata Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x	ZF4.5002	
	Da avvitare – viti per lamiera a testa svasata con diametro della testa max. 7 mm, diametro della filettatura max. 4 mm*		2 x	ZF4.5012	

* Viti non comprese nella fornitura

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61

Accessori

Vite per truciolare				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)	609.1700

Informazioni per l'ordine

Accessori

Vite di fissaggio (vite a testa bombata)			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto
			61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina			

Viti EURO			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
			661.1450.HG

Progettazione

Ingombro nel corpo mobile

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

Quote di montaggio frontale per montaggio a vite

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

FA Battuta frontale

Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T

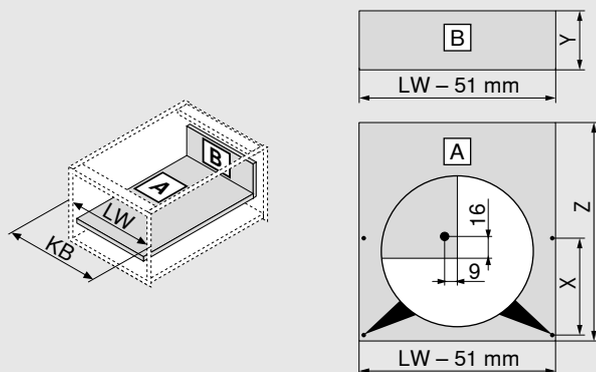
* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale

Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		184
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Frontale con ringhierina

Prodotto

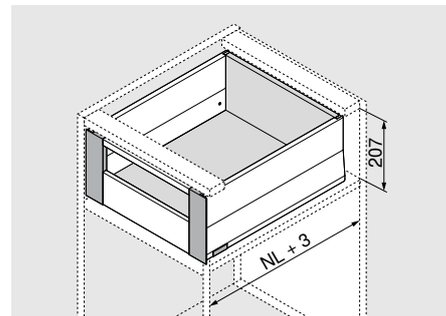


Rappresentazione di esempio con BOXCAP

Descrizione

- Cassettoni interni con ringhierina per accesso diretto
- Frontale, spondine e ringhierina perfettamente coordinati
- Per i cassettoni a filo, SERVO-DRIVE per MERIVOBX si attiva solo tirando

Ingombro



NL Lunghezza nominale

Informazioni per l'ordine

Raccomandazione per le applicazioni

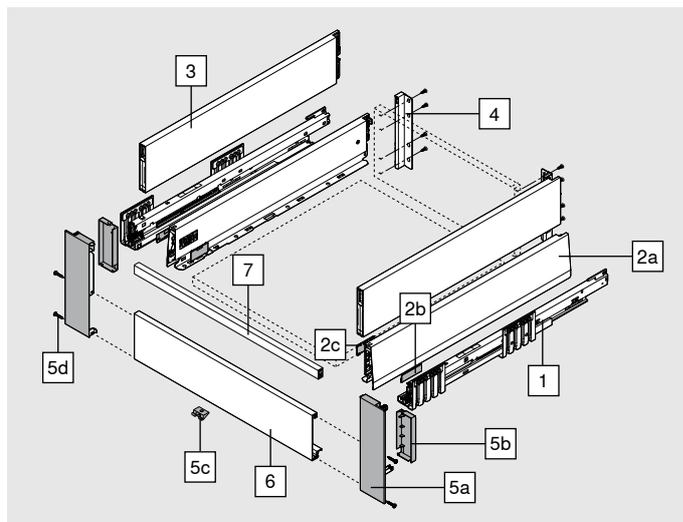
Le varianti del cassettoni interni sono combinabili con tutte le varianti del cassettoni nell'altezza E.

I componenti da ordinare si desumono dalla pagina corrispondente. Sono necessari tutti i componenti eccetto l'attacco per frontale.

Cassettoni modulari con ringhierina	28
Cassettoni modulari con BOXCOVER	32
Cassettoni modulari con BOXCAP	36

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



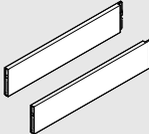
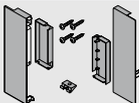
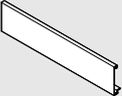
2	Set spondine					
	Altezza spondina (mm)	M	91			
	Lunghezza nominale NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M2702S	
	350				470M3002S	
	400				470M3502S	
	450				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

Frontale con ringhierina

Informazioni per l'ordine

	3 BOXCAP sinistra/destra				
	Materiale		Acciaio		
	Lunghezza nominale NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M
	270		ZL4.270S.E		
	300		ZL4.300S.E		
	350		ZL4.350S.E		
	400		ZL4.400S.E		
	450		ZL4.450S.E		
	500		ZL4.500S.E		
	550		ZL4.550S.E		
600		ZL4.600S.E			
	4 Supporto schienale in legno sinistra/destra				
	Altezza	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acciaio	ZB4E000S		
	5 Set supporti frontale				
	Materiale		SW-M	IG-M	OG-M
	Acciaio		ZI4.2ES1		
	Composto da:				
	5a	1 x	Supporto frontale sinistra/destra		
5b	1 x	Placchetta di copertura interna sinistra/destra			
5c	1 x	Sostegno			
5d	4 x	Viti			
	6 Frontale senza scanalatura				
	Materiale		SW-M	IG-M	OG-M
	Alluminio		ZV4.1042M		
Adatto per una larghezza del corpo mobile KB fino a 1200 mm					
Da tagliare su misura					
Taglio pezzi:		Larghezza interna corpo mobile LW - 126 mm			
	7 Ringhierina trasversale				
	Materiale		SW-M	IG-M	OG-M
	Alluminio		ZR4.1059U		
Adatto per una larghezza del corpo mobile KB fino a 1200 mm					
Da tagliare su misura					
Taglio pezzi:		Larghezza interna corpo mobile LW - 111 mm			

Frontale con ringhierina

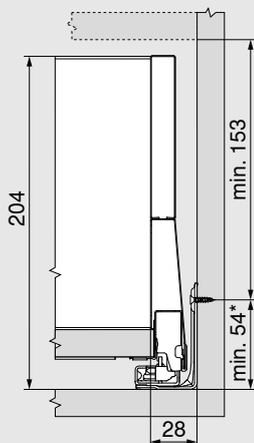
Informazioni per l'ordine

Accessori

Vite per truciolare				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)	609.1700
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm	
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto	61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina				
Viti EURO				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	661.1450.HG

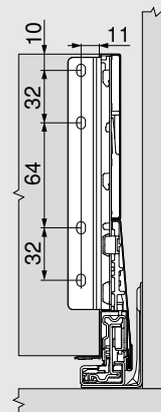
Progettazione

Ingombro nel corpo mobile



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

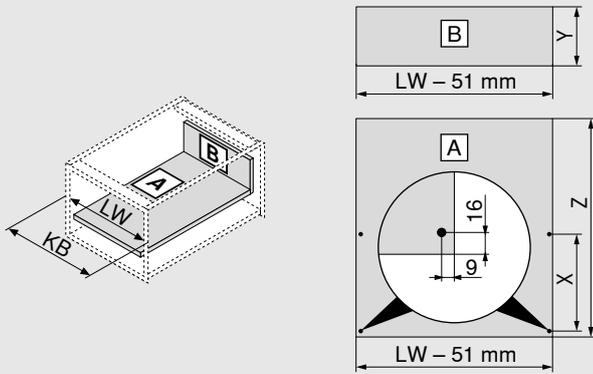
Quote di montaggio schienale



Frontale con ringhierina

Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		184
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Frontale con elemento inseribile

Prodotto

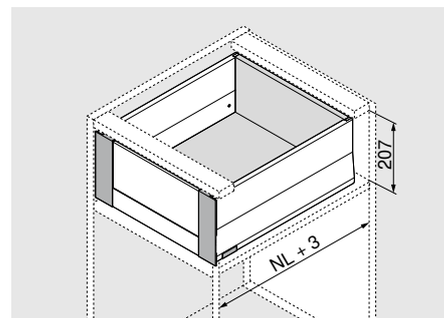


Rappresentazione di esempio con BOXCAP

Descrizione

- Cassettoni interni con elemento inseribile alto e basso
- Frontale e spondine perfettamente coordinati
- Per i cassetti a filo, SERVO-DRIVE per MERIVOBX si attiva solo tirando

Ingombro



NL Lunghezza nominale

Informazioni per l'ordine

Raccomandazione per le applicazioni

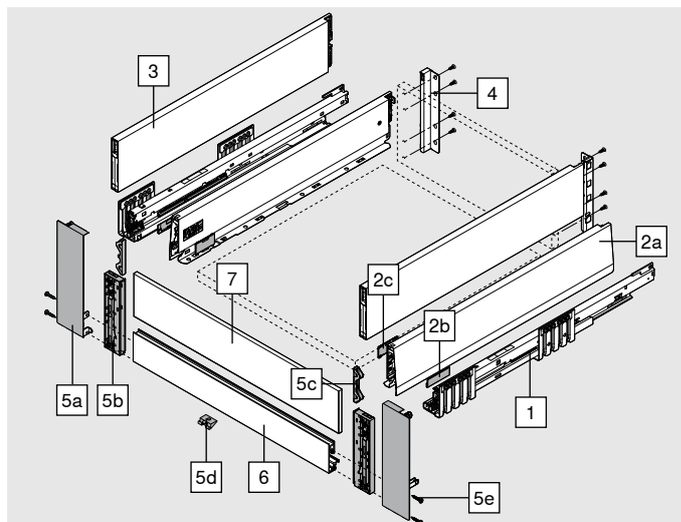
Le varianti del cassettoni interni sono combinabili con tutte le varianti del cassettoni nell'altezza E.

I componenti da ordinare si desumono dalla pagina corrispondente. Sono necessari tutti i componenti eccetto l'attacco per frontale.

Cassettoni modular con ringhierina	28
Cassettoni modular con BOXCOVER	32
Cassettoni modular con BOXCAP	36

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION



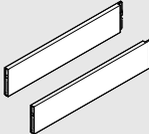
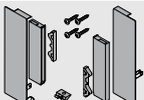
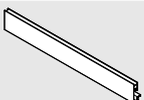
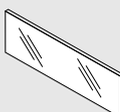
2	Set spondine					
	Altezza spondina (mm)	M	91			
	Lunghezza nominale NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M2702S	
	350				470M3002S	
	400				470M3502S	
	450				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

Frontale con elemento inseribile

Informazioni per l'ordine

	3		BOXCAP sinistra/destra					
	Materiale		Acciaio					
	Lunghezza nominale NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M			
	270		ZL4.270S.E					
	300		ZL4.300S.E					
	350		ZL4.350S.E					
	400		ZL4.400S.E					
	450		ZL4.450S.E					
	500		ZL4.500S.E					
	550		ZL4.550S.E					
600		ZL4.600S.E						
	4		Supporto schienale in legno sinistra/destra					
	Altezza	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M			
E		Acciaio	ZB4E000S					
	5		Set supporti frontale					
	Materiale		SW-M	IG-M	OG-M			
Acciaio		ZL4.4ES1						
Composto da:								
5a	1 x	Supporto frontale sinistra/destra						
5b	1 x	Supporto per vetro sinistra/destra						
5c	2 x	Elemento di compensazione per frontale con elemento inseribile basso						
5d	1 x	Sostegno						
5e	4 x	Viti						
	6		Frontale con scanalatura					
	Materiale		SW-M	IG-M	OG-M			
	Alluminio		ZV4.1042NN					
Adatto per una larghezza del corpo mobile KB fino a 1200 mm								
Da tagliare su misura								
Taglio pezzi:		Larghezza interna corpo mobile LW - 126 mm						
	7		Elemento inseribile in vetro (per il frontale del cassetto interno)					
	Materiale		Colore		Elemento inseribile basso		Elemento inseribile alto	
	Vetro		Trasparente					
					Spessore fianco corpo mobile (mm)			
	Larghezza corpo mobile (mm)				15/16	18/19	15/16	18/19
	600				ZE4L464G	ZE4L458G	ZE4H464G	ZE4H458G
1200				ZE4L1064G	ZE4L1058G	ZE4H1064G	ZE4H1058G	
Composto da:								
7	1 x	Elemento inseribile in vetro						
Per altre larghezze del corpo mobile KB, tagliare su misura l'elemento inseribile più lungo								
Quota per il taglio: vedere pag. 47								

Frontale con elemento inseribile

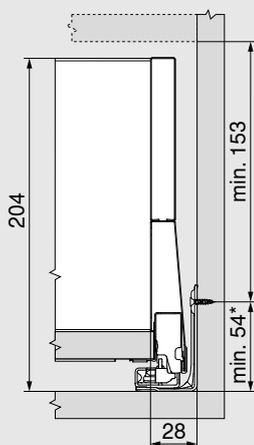
Informazioni per l'ordine

Accessori

Vite per truciolare				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)	609.1700
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm	
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto	61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina				
Viti EURO				
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)		
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile	661.1450.HG

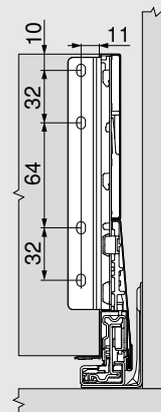
Progettazione

Ingombro nel corpo mobile



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

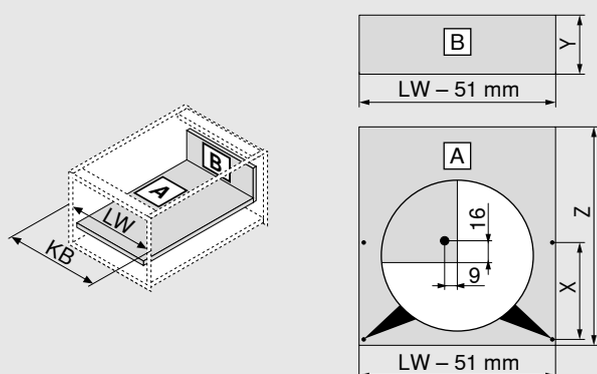
Quote di montaggio schienale



Frontale con elemento inseribile

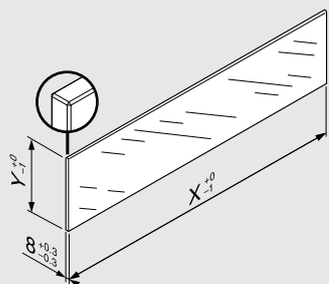
Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		184
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Taglio pezzi – elemento inseribile



Elemento inseribile	X (mm)	Y (mm)
Basso	LW - 104	75
Alto	LW - 104	142.5

LW Larghezza interna corpo mobile

In base alla normativa (DIN EN 14749 pubblicazione giugno 2016) in combinazione con MERIVOBX non è obbligatoria alcuna "prova d'urto per componenti di vetro verticali" in base alle dimensioni inserite. Pertanto per adempiere alla norma non occorre alcun vetro di sicurezza. Il bordo è piatto e lucido con smusso di 1 mm \pm 0,5 mm.

Prodotto

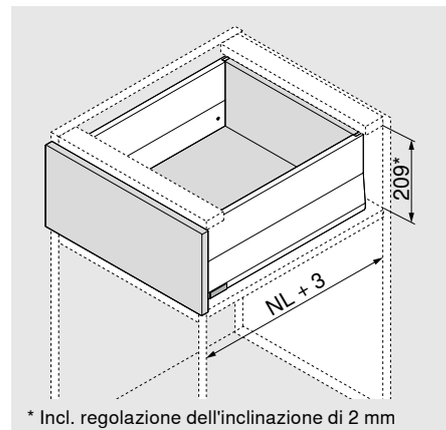


Rappresentazione di esempio con BOXCAP

Descrizione

- Guida fianco con ganci spostati per applicazione portarifiuti
- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION
- SERVO-DRIVE opzionale
- Combinabile con tutte le varianti del cassetto in altezza E

Ingombro



Informazioni per l'ordine

Raccomandazione per le applicazioni

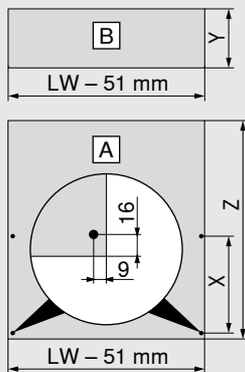
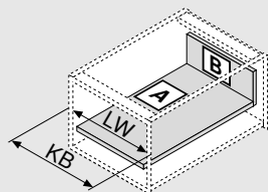
La guida fianco con estrazione extra per l'applicazione portarifiuti è combinabile con tutte le varianti del cassetto in altezza E. I componenti da ordinare si desumono dalla pagina corrispondente. Sono necessari tutti i componenti eccetto la guida fianco.

Cassetto modular con ringhierina	28
Cassetto modular con BOXCOVER	32
Cassetto modular con BOXCAP	36

1	Guida fianco sinistra/destra	
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION* 70 kg
	450 ¹	453.4501BZ
	500 ²	453.5001BZ
	550 ³	453.5501BZ
¹ Combinabile con spondina NL 400 mm.		
² Combinabile con spondina NL 450 mm.		
³ Combinabile con spondina NL 500 mm.		
* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION		

Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm

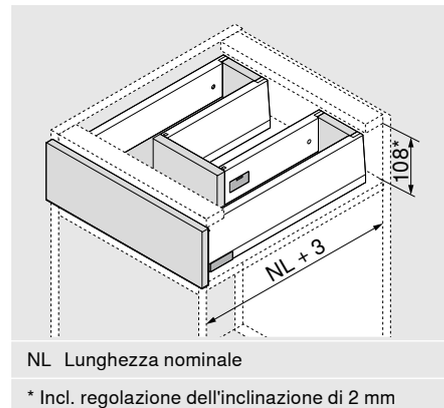


Schienale in legno		Y (mm)
Altezza		184
Lunghezza del fondo		Z (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
KB Larghezza del corpo mobile		
LW Larghezza interna corpo mobile		
NL Lunghezza nominale		

Prodotto

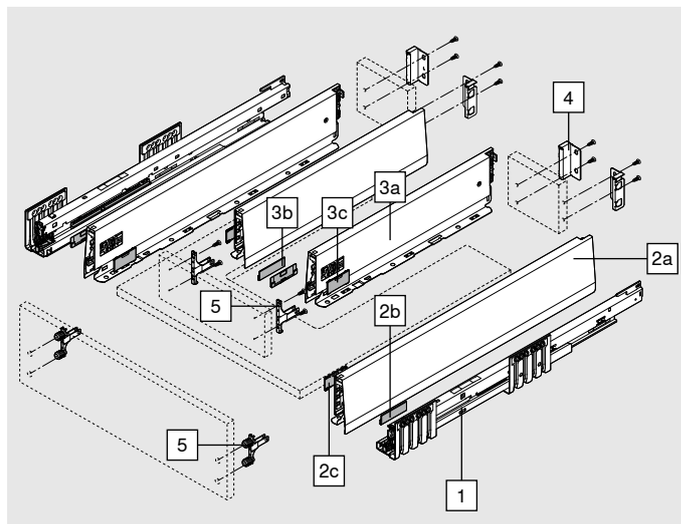
Descrizione

- Con schienale a traversa per un uso ottimale dello spazio di stivaggio
- Realizzabile con componenti standard
- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

Ingombro

Informazioni per l'ordine

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION

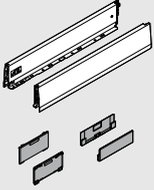
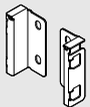


2	Set spondine esterne			
	Altezza spondina (mm)	M	91	
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

Informazioni per l'ordine

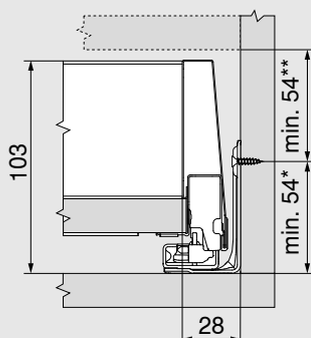
3		Set spondine interne				
	Altezza spondina (mm)	M	91			
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
450				470M4502S		
Composto da:						
3a	1 x	Spondina sinistra/destra				
3b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi				
3c	2 x	Placchette di copertura				
Si consiglia per un uso ottimale dello spazio di stivaggio:						
Lunghezza nominale NL spondine esterne - lunghezza nominale NL spondine interne = min. 150 mm						
4		Supporto schienale in legno sinistra/destra				
	Altezza	Materiale				
	M	Acciaio		SW-M	IG-M	OG-M
				2 x	ZB4M000S	
5		Attacco per frontale				
	Modo di fissaggio					
	EXPANDO T			4 x	ZF4.10T2	
	INSERTA*			2 x	ZF4.10I2	
	Da avvitare**			4 x	ZF4.1002	
	* Schienale a traversa non realizzabile con INSERTA!					
** Viti non comprese nella fornitura						
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61						

Accessori

Vite per truciolare					
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)			
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile		609.1500
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)		609.1700
Vite di fissaggio (vite a testa bombata)					
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm		
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto		61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina					
Viti EURO					
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)			
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile		661.1450.HG

Progettazione

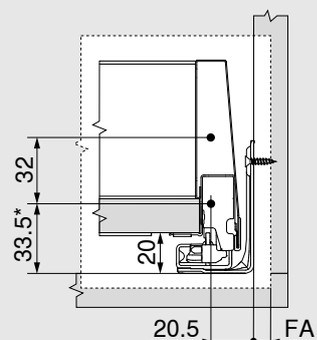
Ingombro nel corpo mobile



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

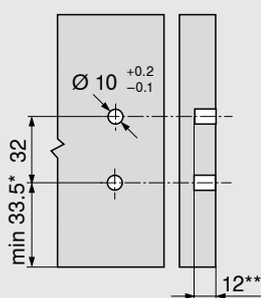
Quote di montaggio frontale per montaggio a vite



* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

FA Battuta frontale

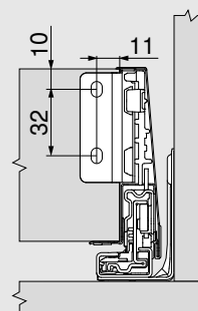
Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T



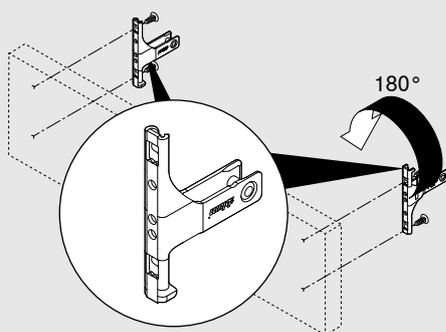
* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale

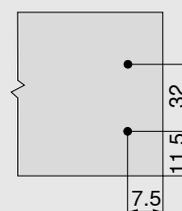


Rotazione dell'attacco per frontale per schienale a traversa



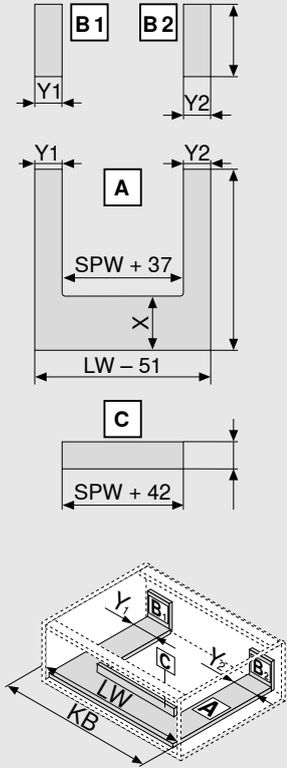
Non realizzabile con INSERTA!

Misure di foratura dello schienale a traversa



Progettazione

Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno		B (mm)
Altezza		83
Lunghezza del fondo		A (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Y min.	40 mm	
Y min.	99 mm con TIP-ON BLUMOTION	
Y max.	225 mm	
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
Schienale a traversa		C (mm)
Altezza		67
KB	Larghezza del corpo mobile	
LW	Larghezza interna corpo mobile	
NL	Lunghezza nominale	
SPW	Larghezza utile tra spondine sottolavello	
W =	Lunghezza nominale NL spondine esterne - lunghezza nominale NL spondine interne - 10 mm	

Prodotto

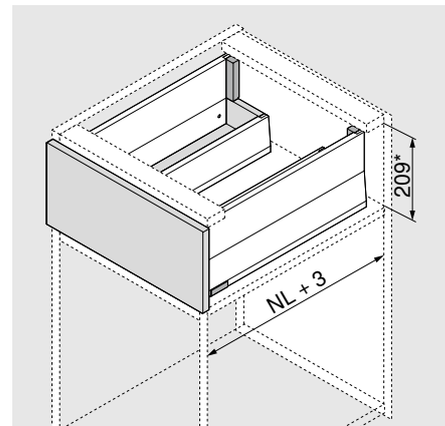


Rappresentazione di esempio con BOXCAP

Descrizione

- Con schienale a traversa per un uso ottimale dello spazio di stivaggio
- Realizzabile con componenti standard
- Una guida fianco BLUMOTION per tutte le applicazioni con interfaccia per TIP-ON BLUMOTION e stabilizzatore laterale
- SERVO-DRIVE opzionale

Ingombro



NL Lunghezza nominale

* Incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

Informazioni per l'ordine

Raccomandazione per le applicazioni

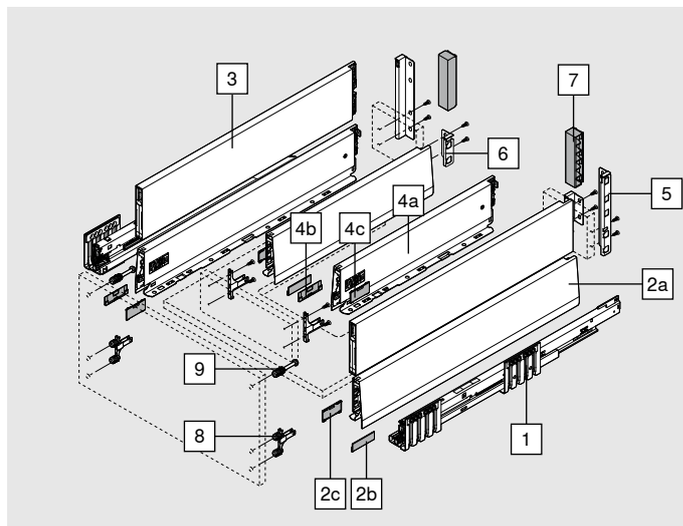
Le spondine esterne sono combinabili con tutte le varianti dell'altezza E.

I componenti da ordinare e le informazioni per la progettazione si desumono dalla pagina corrispondente.

Cassettone modular con ringhierina	28
Cassettone modular con BOXCOVER	32
Cassettone modular con BOXCAP	36

1	Guida fianco sinistra/destra		
	Lunghezza nominale NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Adatto per SERVO-DRIVE e TIP-ON BLUMOTION

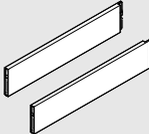
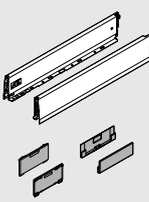
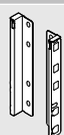
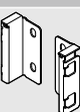


2	Set spondine esterne				
	Altezza spondina (mm)	M	91		
	Lunghezza nominale NL (mm)			SW-M	
	450			IG-M	OG-M
	500			470M4502S	470M5002S
	550			470M5502S	470M6002S
	600			470M6002S	

Composto da:

2a	1 x	Spondina sinistra/destra
2b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi
2c	2 x	Placchette di copertura

Informazioni per l'ordine

	3 BOXCAP sinistra/destra				
	Materiale	Acciaio			
	Lunghezza nominale NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M
	450		ZL4.450S.E		
	500		ZL4.500S.E		
	550		ZL4.550S.E		
600		ZL4.600S.E			
	4 Set spondine interne				
	Altezza spondina (mm)	M	91		
	Lunghezza nominale NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M
	300		470M3002S		
	350		470M3502S		
	400		470M4002S		
450		470M4502S			
Composto da:					
4a	1 x	Spondina sinistra/destra			
4b	2 x	Elemento di branding, stampato con logo Blum, con stampa personalizzata a partire da 1000 pezzi			
4c	2 x	Placchette di copertura			
Si consiglia per un uso ottimale dello spazio di stivaggio:					
Lunghezza nominale NL spondine esterne - lunghezza nominale NL spondine interne = min. 150 mm					
	5 Supporto schienale in legno esterno sinistra/destra				
	Altezza	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acciaio	ZB4E000S		
	6 Supporto schienale in legno interno sinistra/destra				
	Altezza	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	M	Acciaio	ZB4M000S		
	7 Placchetta di copertura supporto schienale in legno				
	Versione	Materiale	SW-M	IG-M	OG-M
	Simmetrico	Plastica	2 x	ZB4M00AK	
	8 Attacco per frontale				
	Modo di fissaggio				
	EXPANDO T		4 x	ZF4.10T2	
	INSERTA*		2 x	ZF4.10I2	
Da avvitare**		4 x	ZF4.1002		
	* Schienale a traversa non realizzabile con INSERTA!				
** Viti non comprese nella fornitura					
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61					

Informazioni per l'ordine

9	Attacco per frontale superiore		
	Modo di fissaggio		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
	INSERTA	2 x	ZF4.50I2
	Da avvitare – vite per truciolare premontata Ø 3.8 x 11.4 mm	2 x	ZF4.5002
	Da avvitare – viti per lamiera a testa svasata con diametro della testa max. 7 mm, diametro della filettatura max. 4 mm*	2 x	ZF4.5012
* Viti non comprese nella fornitura			
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 61			

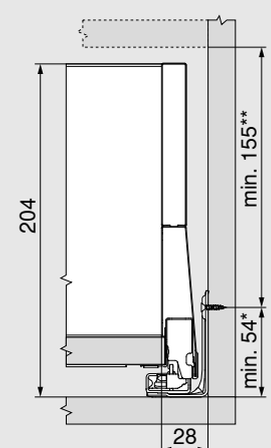
Accessori

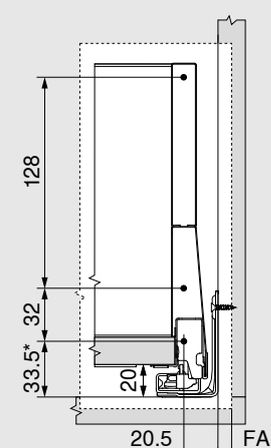
Vite per truciolare			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	3.5	15	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
	3.5	17	Per l'attacco per frontale (da avvitare)
			609.1500
			609.1700

Vite di fissaggio (vite a testa bombata)			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	altezza massima della testa vite: 2 mm
	3.5	15	Per il collegamento del supporto schienale in legno con lo schienale in legno e la spondina con il fondo del cassetto
			61R.1500
Per un risultato di lavorazione ottimale consigliamo l'uso di viti a testa bombata per lo schienale in legno e la spondina			

Viti EURO			
	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	
	6	14.5	Per il collegamento della guida fianco con il corpo mobile
			661.1450.HG

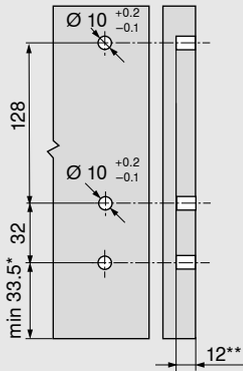
Progettazione

Ingombro nel corpo mobile

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile
** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

Quote di montaggio frontale per montaggio a vite

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile
FA Battuta frontale

Progettazione

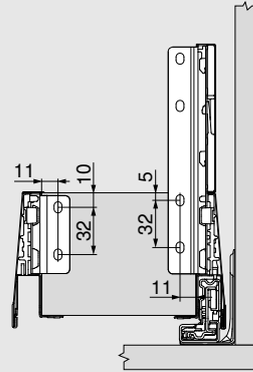
Misure di foratura del frontale per INSERTA/EXPANDO T



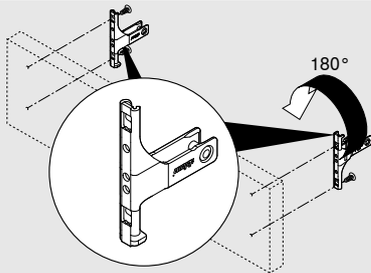
* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** min. 6 mm per EXPANDO T

Quote di montaggio schienale

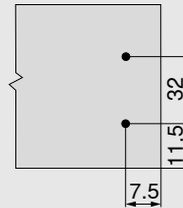


Rotazione dell'attacco per frontale per schienale a traversa

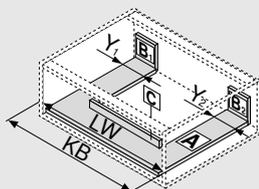
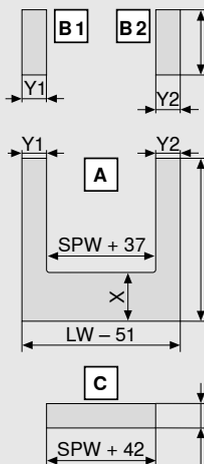


Non realizzabile con INSERTA!

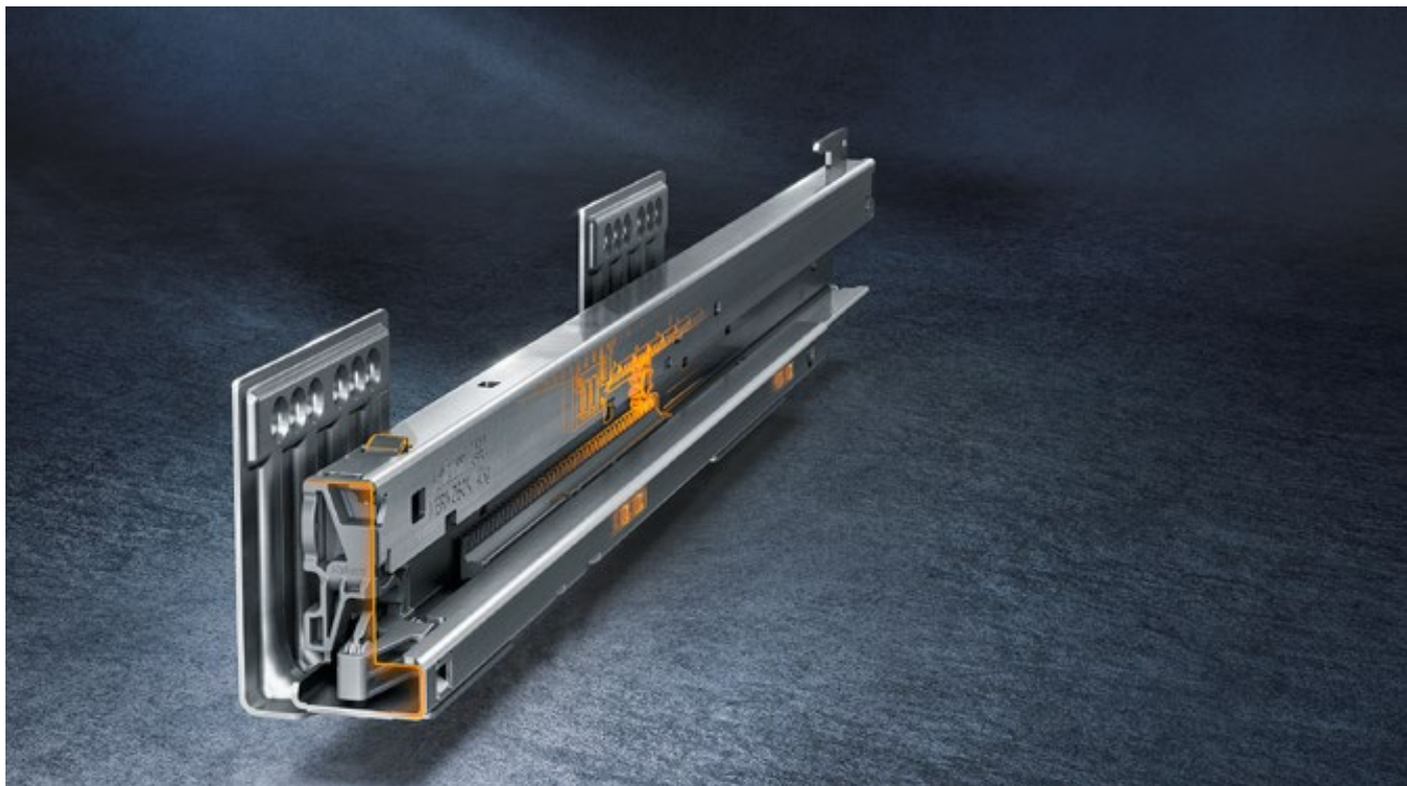
Misure di foratura dello schienale a traversa



Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale in legno		B (mm)
Altezza		83
Lunghezza del fondo		A (mm)
Schienale in legno		NL - 26
Y min.	40 mm	
Y min.	99 mm con TIP-ON BLUMOTION	
Y max.	225 mm	
Posizione del foro del fondo del cassetto		
Possibilità di preforatura con l'utilizzo di una vite a testa bombata	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
Schienale a traversa		C (mm)
Altezza		67
KB	Larghezza del corpo mobile	
LW	Larghezza interna corpo mobile	
NL	Lunghezza nominale	
SPW	Larghezza utile tra spondine sottolavello	
W =	Lunghezza nominale NL spondine esterne - lunghezza nominale NL spondine interne - 10 mm	


Guida fianco – 450 – 40 kg
Lunghezza nominale NL (mm)

NL	19	37	69	197	229	261	293	
270–350	**	○●	○○●	○○●	○○●*		○○●	○○●*
400–600	**	○●	○○●			○○●	○○●*	

A	○ ● + ●
B	○ ●

A Vite per truciolare Ø 4 x 15 mm

B Viti EURO Ø 6 x 14.5 mm

 * Per una maggiore stabilità laterale
 Vite per truciolare Ø 4 x 15 mm

 ** Per una maggiore stabilità verticale
 Possibilità di sostituzione con vite per truciolare Ø 4 x 15 mm

Guida fianco – 453 – 70 kg
Lunghezza nominale NL (mm)

NL	19	28	37	69	261	275	293	389	403	421	
450–550	**	○●	○●	○○●	○○●	○●*	○○●*		○○●	○○●	○○●*
600	**	○●	○●	○○●	○○●	○○●*	○○●*	○○●	○○●	○○●*	

A	○ ● + ●
B	○ ●

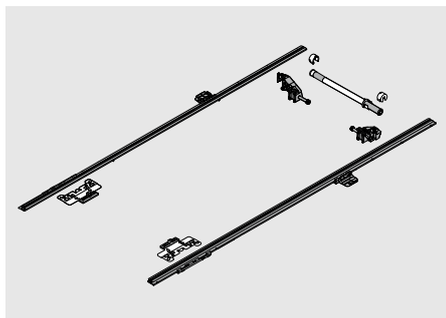
A Vite per truciolare Ø 4 x 15 mm

B Viti EURO Ø 6 x 14.5 mm

 * Per una maggiore stabilità laterale
 Vite per truciolare Ø 4 x 15 mm

 ** Per una maggiore stabilità verticale
 Possibilità di sostituzione con vite per truciolare Ø 4 x 15 mm

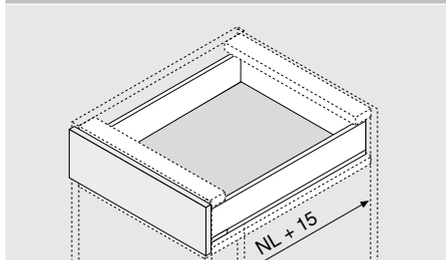
Stabilizzatore laterale



Descrizione

- Maggiore stabilizzazione dei cassetti extra larghi
- Raccomandazione: larghezza del corpo mobile KB da 900 a 1400 mm
- Asta in alluminio adatta per larghezza corpo mobile KB di 1400 mm, da tagliare su misura
- Per l'utilizzo in combinazione con BLUMOTION, SERVO-DRIVE e TIP-ON adatto per BLUMOTION
- Nessun ingombro verso il basso

Ingombro



Informazioni per l'ordine

Lunghezza nominale NL (mm)

270–400

ZS4.400MU

450–600

ZS4.650MU

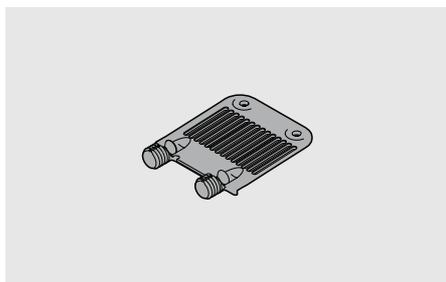
Taglio pezzi asta

Larghezza interna corpo mobile LW - 231 mm

Taglio pezzi cremagliera

Lunghezza nominale NL + 10 mm

Stabilizzatore del frontale/del fondo



Descrizione

- Per il supporto di fondi del cassetto larghi

Informazioni per l'ordine

Stabilizzatore del frontale/del fondo

Colore

RAL 7037 grigio polvere

Materiale

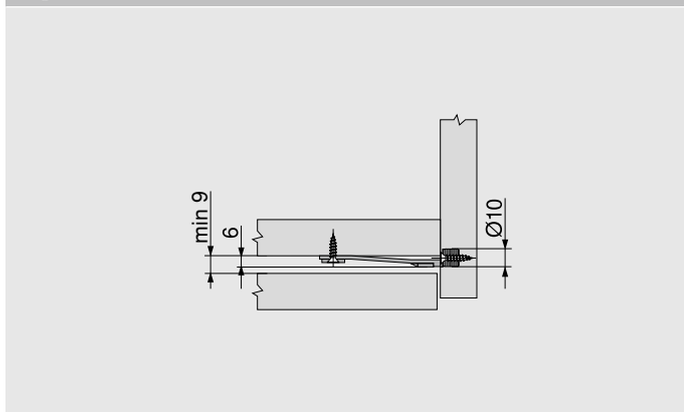
Plastica

Z96.10E1

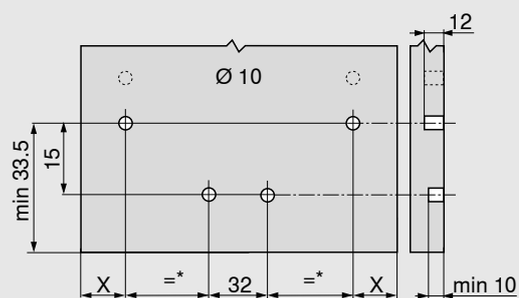
Raccomandazione:

larghezza corpo mobile KB da > 900 mm, 1 pz.

Ingombro



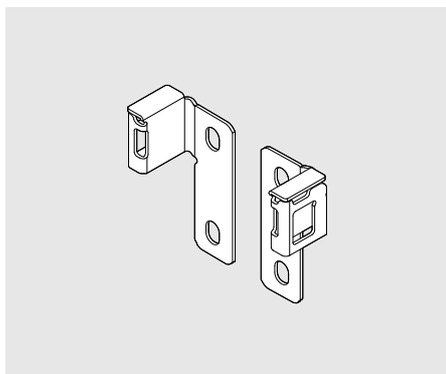
Misure di foratura per frontale



X 20,5 mm + battuta frontale FA

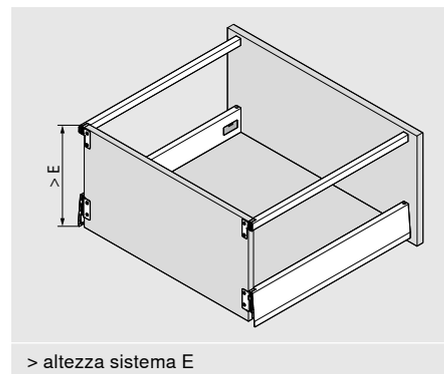
* min 105

Supporto ringhierina flessibile



- Per il collegamento della ringhierina longitudinale allo schienale in legno
- > altezza sistema E (strutture delle spondine modulari)
- Materiale: acciaio

Ingombro



> altezza sistema E

Supporto ringhierina flessibile

SW-M

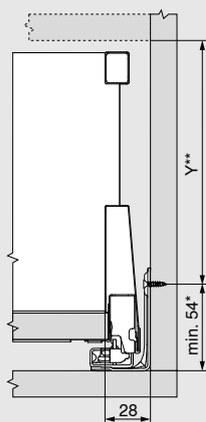
IG-M

OG-M

Ordinare separatamente sinistra/destra

ZRR.4000

Ingombro nel corpo mobile

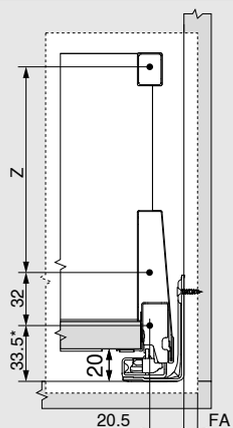


$$Y = X - 29 \text{ mm}$$

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

** incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm

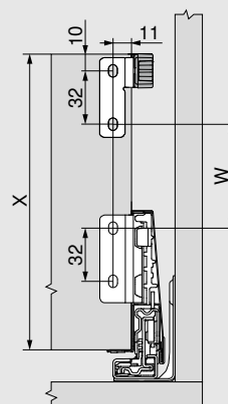
Quote di montaggio frontale per montaggio a vite



$$Z = X - 56 \text{ mm}$$

* +1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile

Quote di montaggio schienale



X = altezza schienale (>184 mm = altezza sistema E)

$$W = X - 115 \text{ mm}$$

Cacciavite TORX



Descrizione

- TORX misura 20 (T20)
- Lunghezza lama 35 / 100 mm
- Lunghezza totale 100 / 210 mm
- Maniglia arancione con sovrastampa Blum
- Per la regolazione

Cacciavite TORX

Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	
100	35	623.882.2
210	100	209.093.7

EXPANDO T



- EXPANDO T - sistema di fissaggio premontato
- Frontali sottili da uno spessore di 8 mm
- Frontali di diversi materiali
- 3 diverse applicazioni – sistemi per ante a ribalta | sistemi di cerniere | sistemi box

Attacco per frontale		
	Attacco per frontale	ZF4.10T2
	Attacco per frontale superiore	ZF4.50T2

Stabilizzatore del frontale/del fondo			
	Colore		
	RAL 7037 grigio polvere	Plastica	Z96.00T1
Raccomandazione:			
larghezza corpo mobile KB > 600 mm: 1 pz.			
larghezza corpo mobile KB > 900 mm: 2 pz.			
altezza del frontale FH > 380 mm: 1 pz.			

Stabilizzatore del frontale/del fondo	
Ingombro	

Schema di foratura/profondità di foratura	
X = 14 mm + battuta frontale FA	
* min 80	
** Con pietra e ceramica +0.2/-0.1mm	

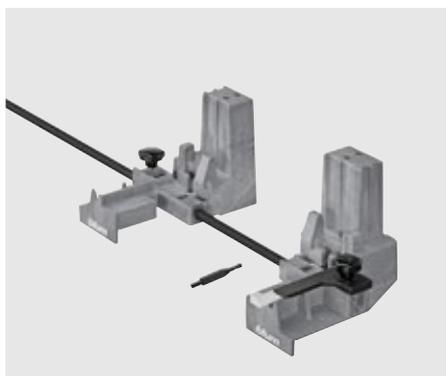
EXPANDO T			
Campo di applicazione e suggerimenti per la lavorazione			
<p>EXPANDO T è adatto per il fissaggio degli accessori Blum su materiali per frontali sottili nella realizzazione di mobili.</p> <p>Con una sufficiente stabilità e robustezza è possibile impiegare materiali per frontali a partire da uno spessore di 8 mm.</p>	Materiali testati da Blum	Resistenza a trazione trasversale (N/mm²)	Nm
	Pannello di truciolato	> 0.40	1.5
MDF	> 0.60	1.5	
HDF		2	
HPL		2	
Materiali minerali		2	
Granito naturale Nero Assoluto		3	
Pietra artificiale agglomerato di quarzo		3	
Pannelli in ceramica		3	
Nm Coppia di serraggio minima			

Esclusione di responsabilità

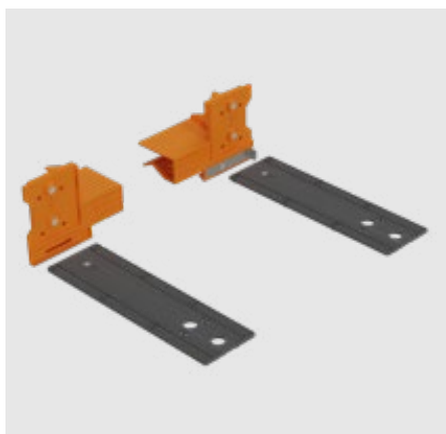
Blum declina qualsiasi responsabilità in merito all'utilizzo di EXPANDO T in combinazione con materiali non indicati o in combinazione con accessori di altri produttori. Consigliamo di far realizzare il montaggio da un mobiliere esperto.

BOXFIX plus

- Attrezzo di montaggio pneumatico per il montaggio di cassette e cassettoni
- Tipo di montaggio: viti, chiodi in via opzionale
- Lunghezza nominale NL 270–650 mm
- Larghezza corpo mobile KB 250–1200 mm
- Altezza schienale fino a 250 mm (legno e acciaio)
- Materiale: alluminio/acciaio

Informazioni per l'ordine**BOXFIX plus****ZMM.2500****BOXFIX E-M**

- Attrezzo per il montaggio di cassette e cassettoni
- Tipo di montaggio: viti
- Lunghezza nominale NL 270–600 mm
- Larghezza corpo mobile KB 250–1200 mm
- Altezza schienale fino a 250 mm
- Materiale: plastica/acciaio
- BOXFIX per fondo del cassetto con spessore di 18 mm su richiesta

Informazioni per l'ordine**BOXFIX E-M****ZMM.0400****Dima di bulinatura per MERIVOBX**

- Dima per la marcatura delle posizioni di fissaggio per gli attacchi per frontale
- Materiale: plastica/acciaio

Informazioni per l'ordine**Dima di bulinatura per MERIVOBX****ZML.4010**

MINIPRESS top

- Foratura verticale e montaggio opzionale di accessori Blum
- Cambio rapido delle teste portapunte già attrezzate con punte
- Facile posizionamento grazie al cambio rapido senza attrezzi di righelli preimpostati
- Facile regolazione delle dimensioni grazie a elementi di comando facilmente accessibili con visualizzazione esatta

Informazioni per l'ordine	
MINIPRESS top con EASYSTICK	
	M70E2000
incl. alesatrice orizzontale	M75E2000
MINIPRESS top senza EASYSTICK	
	M70.2000

MINIPRESS P

- Con testa portapunte orientabile a più mandrini (5 mandrini)
- Con sistema di arresto incl. righello standard (600 mm) e set attrezzi
- Altre tensioni di allacciamento a richiesta
- Righelli, teste portapunte e altri accessori non sono compresi nella fornitura della macchina base
- Integrabile in via opzionale con EASYSTICK

Informazioni per l'ordine	
MINIPRESS P	
230 V, senza tavola	M53.3050EU
230 V, con tavola e accessori	M53.2050EU
400 V, con tavola e accessori	M53.2000EU

EASYSTICK

- Computer EASYSTICK (incl. supporto) per l'accertamento assistito da computer delle posizioni di fissaggio – da ordinare separatamente
- Righello EASYSTICK spostabile automaticamente con perni di battuta e marcature luminose (lunghezza 1700 mm, posizioni di battuta da 6 a 953 mm) – da ordinare separatamente
- Righello di prolungamento EASYSTICK per posizioni di battuta da 953 a 2681 mm – da ordinare separatamente

Informazioni per l'ordine	
EASYSTICK per MINIPRESS top	
Righello	MZD.2700
Computer	MZD.5700.01
EASYSTICK per MINIPRESS P	
Righello	MZD.2000
Computer	MZD.5000

SERVO-DRIVE



Informazioni in merito
a SERVO-DRIVE sono disponibili qui:

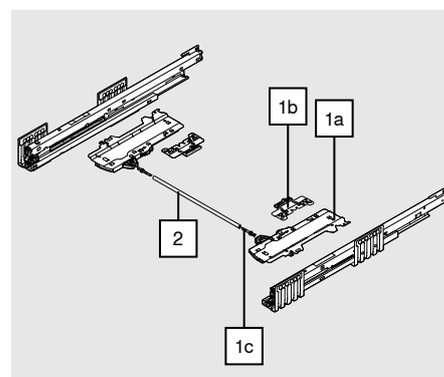
www.blum.com/sdr5

TIP-ON BLUMOTION



Descrizione

- Supporto per l'apertura meccanico TIP-ON combinato con BLUMOTION per una chiusura dolce e silenziosa
- Fuga frontale minima di 2.5 mm
- Grande area di azionamento
- Sincronizzazione opzionale a partire da una larghezza interna del corpo mobile LW di 243 mm – in generale consigliamo l'impiego di una sincronizzazione
- Possibilità di regolazione quadridimensionale del frontale



Informazioni per l'ordine

1		Set TIP-ON BLUMOTION			
Adattata ai pesi consigliati e alle lunghezze nominali, l'unità TIP-ON BLUMOTION è disponibile in diverse versioni. Le diverse versioni presentano colori diversi per una facile identificazione. Il meccanismo di trascinamento è universale per tutte le unità TIP-ON BLUMOTION.					
NL (mm)	Unità		Guida fianco (kg)	Peso (kg) ¹	
270–300	S0	Bianco	40	≤ 10	
270–300	S1	Grigio luce	40	> 10–20	
350–600	L1	Grigio luce	40	≤ 20 ²	
350–600	L3	Grigio polvere	40	15–40 ²	
450–600	L5	Nero	70	35–70 ³	
Composto da:					
1a	1 x	Unità TIP-ON BLUMOTION sinistra/destra			
1b	2 x	Meccanismo di trascinamento TIP-ON BLUMOTION simmetrico			
1c	2 x	Adattatore di sincronizzazione TIP-ON BLUMOTION			
Larghezza interna corpo mobile LW ≥ 297 mm					
¹	Peso consigliato (peso totale del cassetto o cassettone) per una funzione di apertura e chiusura ottimale				
²	Combinabile solo con guida fianco da 40 kg				
³	Raccomandazione: combinare solo con guida fianco da 70 kg				
Calcolare l'unità TIP-ON BLUMOTION con il configuratore prodotti www.blum.com/configurator					

Larghezza interna corpo mobile LW ≥ 297 mm		
2	Asta di sincronizzazione TIP-ON BLUMOTION	
	Versione	Colore
	Rotonda	Grigio
T60.1125W		
In combinazione con 1c 2 x T60.000D		
Adatto fino a una larghezza interna corpo mobile LW di 1370 mm		
Avvertenza		
Per un funzionamento ottimale e per un campo di azionamento più grande consigliamo l'impiego generale di una sincronizzazione.		
Taglio pezzi	Larghezza interna corpo mobile LW - 250 mm	

Larghezza interna corpo mobile LW 243–296 mm		
Sincronizzazione TIP-ON BLUMOTION		
	Versione	Colore
	Quadrata	RAL 7035 grigio luce
T60.300D		
Taglio pezzi	Larghezza interna corpo mobile LW - 224 mm	

Informazioni per l'ordine

Accessori

Larghezza interna corpo mobile LW ≥ 297 mm		
1c	Adattatore di sincronizzazione TIP-ON BLUMOTION	
	Versione	Colore
	Simmetrico	RAL 7035 grigio luce
		T60.000D
ordinare 2 x		

Dima di controllo e regolazione per TIP-ON BLUMOTION		
	Fuga frontale FS (mm)	Colore
	2.5	arancione
	65.5627	

Progettazione

- TIP-ON BLUMOTION per MERIVOBX viene realizzato con le misure di progettazione standard di MERIVOBX
- Nei seguenti grafici di progettazione è rappresentato a titolo esemplificativo un cassetto altezza M

Costruzione di mobili

Per la fuga frontale di almeno 2,5 mm occorre una fabbricazione precisa, prestando attenzione alle misure di progettazione e alla precisione angolare.

Zoccolo

Lavorazione del frontale

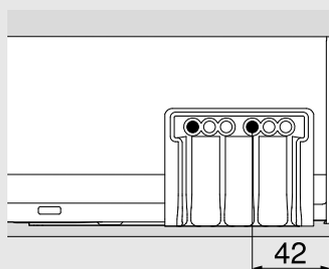
Con TIP-ON BLUMOTION non devono essere montati respingenti!

Ingombro nel corpo mobile

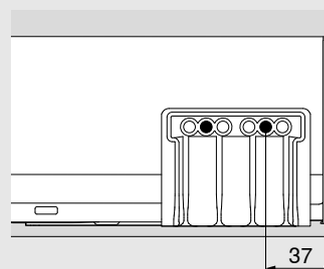
Cassetto/cassettoni	Cassetto interno/cassettoni interni
* + 1 mm in caso di montaggio della guida fianco prima dell'assemblaggio del corpo mobile	
** Incl. regolazione dell'inclinazione di 2 mm	
Set meccanismo di trascinamento (Z17.0M06) e alloggiamento meccanismo di trascinamento (ZIF.7002) non utilizzabile in combinazione con TIP-ON BLUMOTION	
NL Lunghezza nominale	

Progettazione

Posizione delle viti – Cassetto interno | Cassettone interno

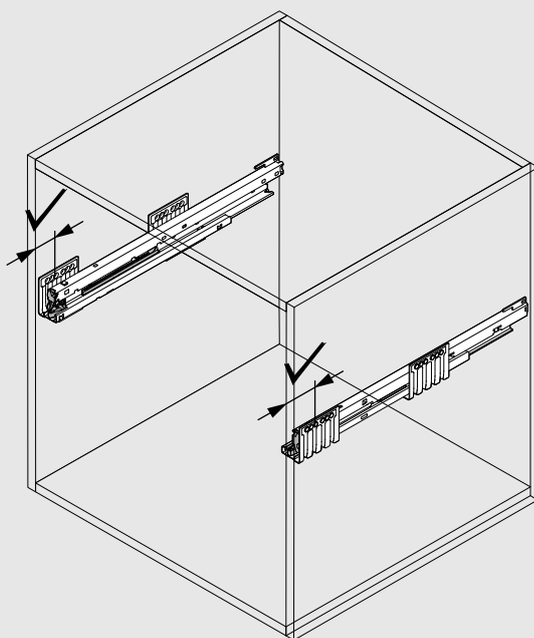


Variante 1



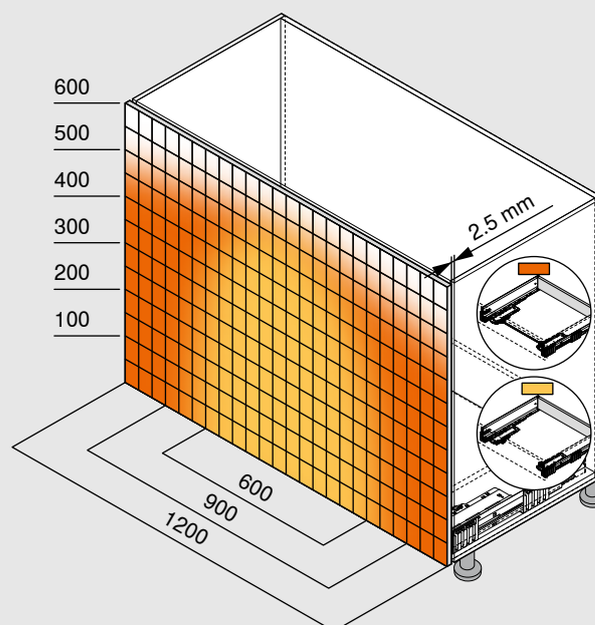
Variante 2

Posizione di profondità



Prestare attenzione all'esatta posizione di profondità nelle guide fianco.

Campo di azionamento



Campo di azionamento

- Con sincronizzazione
- Senza sincronizzazione

Fuga frontale minima (mm)

2.5

Per un funzionamento ottimale e per un campo di azionamento più grande consigliamo l'impiego generale di una sincronizzazione.

Esempio per altezza E, lunghezza nominale NL 500 mm

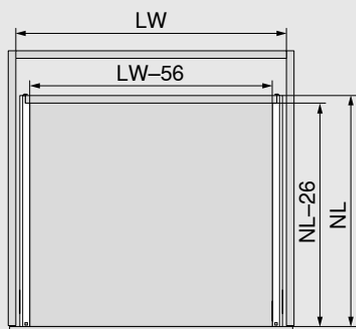
Montaggio, regolazione e smontaggio



www.blum.com/tobmvx

Misure del taglio

Misura del taglio portaposate/tappetino

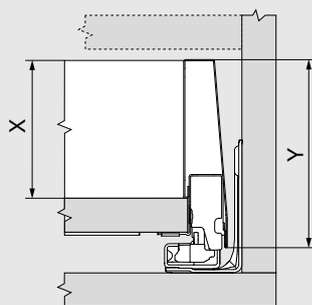


Lunghezza

Lunghezza nominale NL della spondina – 26 mm

Larghezza

Larghezza interna corpo mobile LW - 56 mm



X altezza spondina interna

Altezza N – 44,5 mm

Altezza M – 67 mm

Altezza K – 105 mm

Altezza E – 168 mm

Y altezza spondina esterna

Altezza N – 68,5 mm

Altezza M – 91 mm

Altezza K – 129 mm

Altezza E – 192 mm

Materiale e colore

Design acciaio



Maggiori
informazioni su
AMBIA-LINE

[www.blum.com/
ambialine](http://www.blum.com/ambialine)

Colori



Materiale e colore

Design legno



Maggiori informazioni su AMBIA-LINE

www.blum.com/ambialine

Colori



Portaposate

Design acciaio



- Rivestimento delle vaschette con materiale ad effetto soft touch
- Superficie resistente con attenuazione del rumore
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Adatto a cassetti MERIVOBX di altezza M e K
- Per una lunghezza nominale compresa tra 450 e 600 mm
- Altezza telaio 50 mm
- Materiale: acciaio, verniciato a polvere

Informazioni per l'ordine

Portaposate					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	SW-M / OG-M	IG-M	OG-M
	450	300	ZC7S450BS3		
	500	300	ZC7S500BS3		
	550	300	ZC7S550BS3		
	600	300	ZC7S600BS3		

Portaposate

Design legno



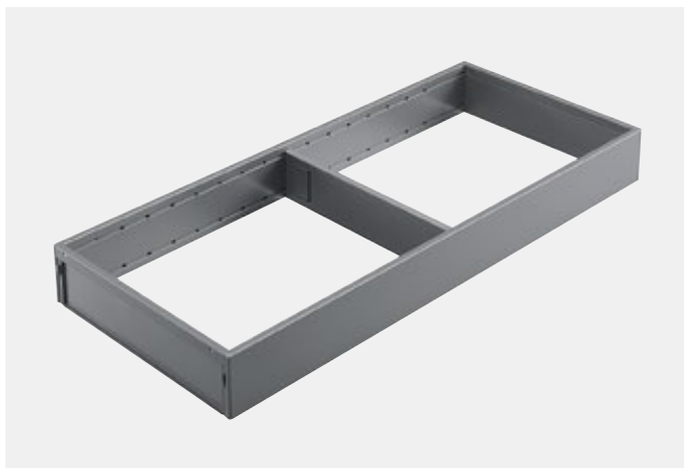
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Adatto a cassetti MERIVOBX di altezza M e K
- Per una lunghezza nominale compresa tra 450 e 600 mm
- Altezza telaio 50 mm
- Materiale: decoro legno/acciaio

Informazioni per l'ordine

Portaposate					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	300	ZC7S450BH3		
	500	300	ZC7S500BH3		
	550	300	ZC7S550BH3		
	600	300	ZC7S600BH3		

Telaio per cassetto

Design acciaio



- Design elegante e sottile
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Divisore trasversale flessibile adattabile agli oggetti, regolabile senza attrezzi nel passo dei fori
- Portapellicole e portacoltelli opzionali
- Adatto a cassetti MERIVOBX di altezza M e K
- Per una lunghezza nominale compresa tra 270 e 600 mm
- Altezza telaio 50 mm
- Materiale: acciaio, verniciato a polvere

Informazioni per l'ordine

Telaio per cassetto per lunghezza nominale da 270 mm					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		270–400	242	ZC7S300RSU	

Incluso magnete per il fissaggio alla spondina o allo schienale in acciaio

Adattatore per collegamento con lo schienale in legno (opzionale)					
	Altezza	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	M	242	ZC7A0U0M		
	K	242	ZC7A0U0K		

Consigliato a partire da una lunghezza nominale di 350 mm

Telaio per cassetto					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	100	ZC7S450RS1	
500		100	ZC7S500RS1		
550		100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		
	450	200	ZC7S450RS2		
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

Divisore trasversale					
	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		50	100	ZC7Q010SS	
50		200	ZC7Q020SS		
	50	242	ZC7Q0U0SS		

Telaio per cassetto

Design legno



- Design elegante e sottile
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Divisore trasversale flessibile adattabile agli oggetti, regolabile senza attrezzi nei fori modulari
- Portapellicole e portacoltelli opzionali
- Adatto a cassetti MERIVOBX di altezza M e K
- Per una lunghezza nominale compresa tra 270 e 600 mm
- Altezza telaio 50 mm
- Materiale: decoro legno/acciaio

Informazioni per l'ordine

Telaio per cassetto per lunghezza nominale da 270 mm

	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270-400	242	ZC7S300RHU		

Telaio per cassetto

	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M	
		450	100	ZC7S450RH1		
500		100	ZC7S500RH1			
550		100	ZC7S550RH1			
	600	100	ZC7S600RH1			
		450	200	ZC7S450RH2		
		500	200	ZC7S500RH2		
		550	200	ZC7S550RH2		
	600	200	ZC7S600RH2			

Divisore trasversale con staffe a molla

	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	E01S	E02G	N01T
	50	100	ZC7Q010SH		
	50	200	ZC7Q020SH		
	50	242	ZC7Q000SH		

Telai per cassettoni

Design acciaio



- Design elegante e sottile
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Divisore trasversale flessibile adattabile agli oggetti, regolabile senza attrezzi nei fori modulari
- Portaspezie opzionale
- Adatto al cassettoni e al cassettoni interno MERIVOBX altezza E
- Per una lunghezza nominale compresa tra 270 e 600 mm
- Altezza telaio 110 mm
- Materiale: acciaio, verniciato a polvere

Informazioni per l'ordine

Telai per cassettoni					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–600	242	ZC7F300RSU		
	400–600	218	ZC7F400RSP		

Adattatore per collegamento con lo schienale in legno (opzionale)					
	Altezza	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	E	242	ZC7A0U0C		
	E	218	ZC7A0P0C		

Consigliato a partire da una lunghezza nominale di 350 mm

Divisore trasversale					
	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	110	242	ZC7Q0U0FS		
	110	218	ZC7Q0P0FS		

Telai per cassettoni

Design legno



- Design elegante e sottile
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Divisore trasversale flessibile adattabile agli oggetti, regolabile senza attrezzi nei fori modulari
- Portaspezie opzionale
- Adatto al cassettoni e al cassettoni interno MERIVOBX altezza E
- Per una lunghezza nominale compresa tra 270 e 600 mm
- Altezza telaio 110 mm
- Materiale: decoro legno/acciaio

Informazioni per l'ordine

Telai per cassettoni					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
		270–600	242	ZC7F300RHU	
	400–600	218	ZC7F400RHP		

Divisore trasversale					
	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	E01S	E02G	N01T
		110	242	ZC7Q0U0FH	
	110	218	ZC7Q0P0FH		

Ringhierina trasversale AMBIA-LINE

Design acciaio



- Ringhierina trasversale in alluminio da tagliare su misura
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Adatto al cassettoni e al cassettoni interno MERIVOBX altezza E

Informazioni per l'ordine

Ringhierina trasversale da tagliare su misura				
	Lunghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	1059	ZR4.1059U		
	Adatto per una larghezza del corpo mobile KB fino a 1200 mm			
Da tagliare su misura				
Taglio pezzi:	Larghezza interna corpo mobile LW - 111 mm			
Supporti				
		SW-M	IG-M	OG-M
	Ringhierina, ringhierina con elemento inseribile, BOXCAP, spondina E	ZC4U10E0		
	Elemento inseribile BOXCOVER	ZC4U11E0		
Divisore longitudinale				
	Lunghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	84	ZC4U10F0		

Set per bottiglie

Design acciaio



- Set bottiglie per combinazione con telaio per cassetto da una lunghezza nominale di 450 mm nel design acciaio
- Posizionabile a piacere, fissaggio sicuro
- Adatto al cassetto MERIVOBX altezza E
- Altezza di montaggio 140 mm (telaio per cassetto con set per bottiglie)
- Materiale: acciaio, verniciato a polvere

Informazioni per l'ordine

Set bottiglie					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		da 450	100	ZC7B0100S	
	da 450	200	ZC7B0200S		

Non adatto per cassetto interno.

Telaio stretto per cassetto					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	100	ZC7S450RS1	
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		

Telaio largo per cassetto					
	Lunghezza nominale (mm)	Larghezza (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	200	ZC7S450RS2	
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

Aiuti in cucina



Gli aiuti in cucina AMBIA-LINE sono belli da vedere e uniscono design di alta qualità a un funzionamento impeccabile. Il portacoltelli, il portapiatti, il portaspezie e il portapellicole creano un ordine gradevole in cucina. Ogni cosa è al proprio posto: gli utensili da cucina sono riposti in modo ordinato e a portata di mano nel cassetto.



Aiuti in cucina

Montaggio, regolazione e smontaggio

www.blum.com/ambialine-accessories

Informazioni per l'ordine

Portacoltelli

	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	OG-M
	409	187	ZC7M0200
Per 9 coltelli			
Per cassetto altezza M e altezza K			
A partire dalla lunghezza nominale 450 mm			

Portapellicole

	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	OG-M
	409	187	ZC7C0000
Unità doppia, portapellicole trasparenti o di alluminio, con pellicola			ZC7C0000
Unità doppia, portapellicole trasparenti o di alluminio, senza pellicola			ZC7C0001
Per cassetto altezza M e altezza K			
A partire dalla lunghezza nominale 450 mm			

Portaspezie

	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	OG-M
	356	205	ZC7G0P01
Per cassetto altezza E			

Portapiatti

	Ø piatto (mm)	Altezza della pila	OG-M
	186–322	fino a 12 piatti	ZC7T0350
Per cassetto altezza E			

Julius Blum GmbH
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.



 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Tutti i contenuti sono soggetti al diritto d'autore di Blum.
Con riserva di modifiche tecniche e del programma di produzione.
IDNR: 000.000.0 - EP-530/5 IT-AL/12.24