



REVEGO

**Sistemi pocket per nuove
concezioni dello spazio**

Informazioni per l'ordine e la progettazione

www.blum.com

 **blum**[®]



reddot winner 2022



Le cucine, così come le zone pranzo, soggiorno e studio, vengono sviluppate sempre di più in coordinamento. Questo approccio stabilisce requisiti elevati alle moderne concezioni dello spazio. I sistemi pocket consentono di aprire in modo rapido, semplice e intuitivo ambienti completi al momento dell'utilizzo e di chiuderli quando non servono. Ciò vi offre nuove possibilità di personalizzazione per un'ampia gamma di campi di applicazione.

Con la nuova categoria prodotti dei sistemi pocket Blum offre la soluzione per uno sfruttamento dello spazio ottimale: REVEGO è un sistema di ante scorrevoli unico con tecnologia completamente integrata, inserito in un corpo mobile stretto, il pocket.



Contenuto

- 06 Panoramica del programma
- 10 Approccio alla progettazione e scelta dei prodotti
- 12 REVEGO duo, anta doppia
- 24 REVEGO uno, anta singola
- 34 REVEGO uno + duo,
anta singola e anta doppia combinate
- 50 REVEGO duo + duo,
due ante doppie combinate
- 62 Calcoli e lavorazione dei profili
- 67 EXPANDO T – per frontali sottili
- 68 Attrezzi di lavorazione
- 69 Protocolli di test e collaudo
- 70 moving ideas



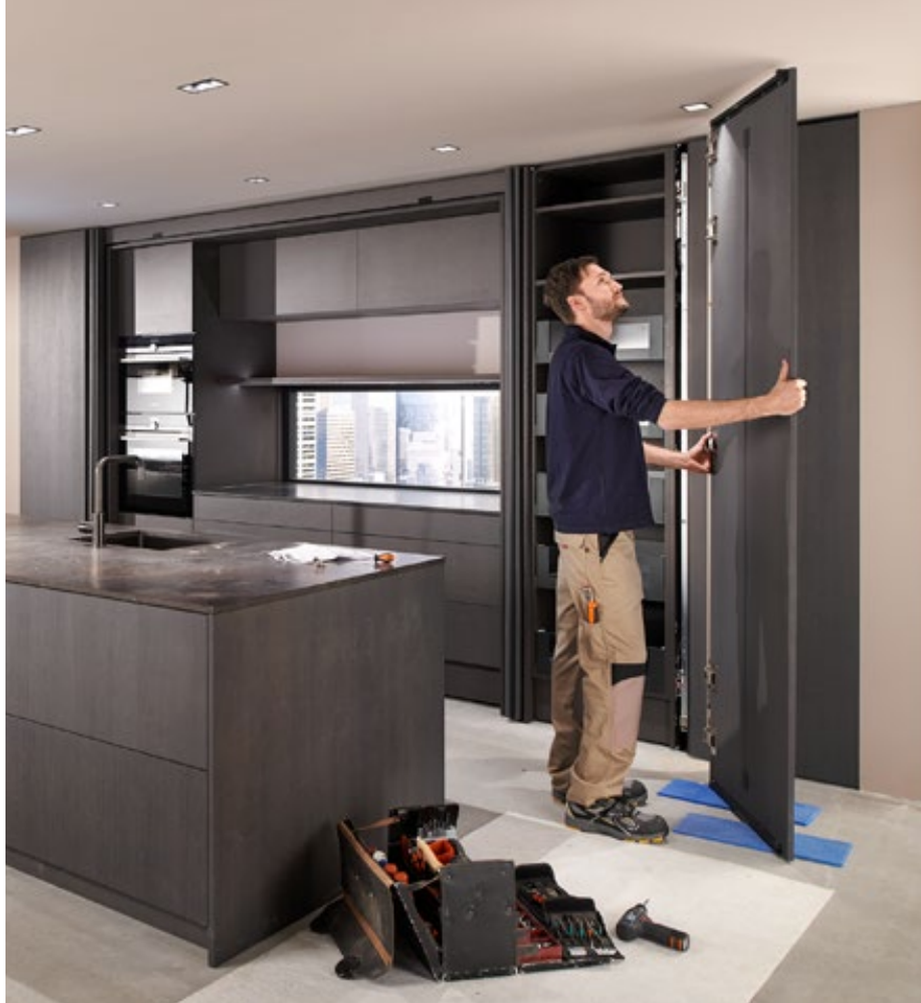
Produzione razionale

REVEGO include tutti i componenti necessari grazie alla costruzione unica dei pocket con accessori già completamente integrati. Potete comodamente premontare i sistemi pocket nel vostro laboratorio o in fabbrica e trasportarli accuratamente imballati al cliente finale. Tutto ciò rende il montaggio in loco estremamente facile ed efficiente.



Sperimentate REVEGO in tutta la sua grandezza. Scaricate l'applicazione AR nell'App store ed è fatto:

www.blum.com/revarapp



Montaggio rapido in loco

Il montaggio finale presso il luogo di impiego è semplice: installare, allineare e fissare i pocket, installare ante e portanti di scorrimento, regolare lo schema preciso delle fughe - fatto! Le possibilità di regolazione tridimensionale sono facilmente accessibili e intuitive da usare. Lo smontaggio degli accessori anche quando il mobile è montato è molto facile grazie all'interfaccia di manutenzione integrata.



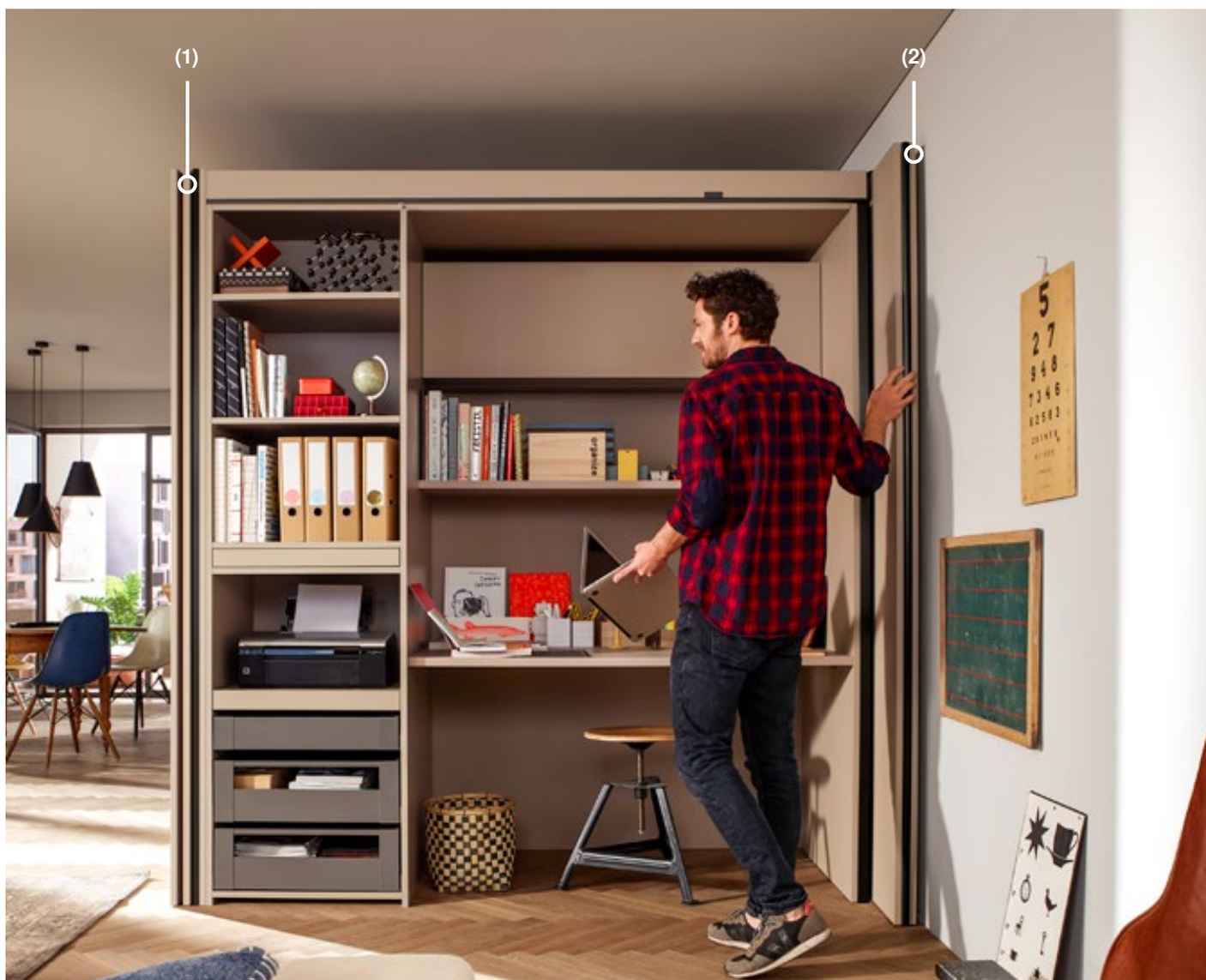
Facilità di progettazione

Larghezze dei pocket uniformi pari a 100 mm per l'anta singola REVEGO uno e a 150 mm per l'anta doppia REVEGO duo consentono molte possibilità di personalizzazione con questo sistema. Le applicazioni con anta singola e doppia possono essere liberamente combinate tra loro.



Elevato comfort di utilizzo

Grazie alla tecnologia del movimento TIP-ON, l'utilizzatore del mobile apre le ante con un tocco senza maniglia e le spinge completamente nel pocket. Per chiudere è sufficiente una rapida pressione sull'anta, che viene estratta dal pocket, e l'utilizzatore può nascondere con eleganza l'intera area con un altro tocco.



REVEGO in breve

- Realizzazione rapida e lineare grazie al premontaggio dei componenti
- L'esclusiva costruzione del pocket consente l'integrazione completa degli accessori
- Facile progettazione grazie alle larghezze dei pocket definite
- Movimento confortevole ed emozionante
- Possibilità di personalizzazione grazie alla combinazione di REVEGO uno (1) e REVEGO duo (2)
- Adattamento flessibile alla rispettiva situazione di montaggio grazie alle diverse lunghezze nominali
- Apertura e chiusura facili senza maniglia grazie alla tecnologia del movimento TIP-ON integrata
- Realizzabili con o senza struttura dello zoccolo
- Possibilità di regolazioni tridimensionali precise e facilmente accessibili
- I frontali a sormonto nascondono completamente il pocket quando sono chiusi e favoriscono la realizzazione di uno schema preciso delle fughe
- I sistemi pocket possono essere utilizzati in qualsiasi ambiente
- Perfetti per soluzioni con struttura interna o del mobile o come soluzione calpestabile come cabine armadio, dispense, ecc.
- Smontaggio facile degli accessori anche quando il mobile è montato grazie all'interfaccia di manutenzione integrata

Panoramica delle applicazioni e indicazioni per la progettazione

REVEGO duo

Anta doppia destra o sinistra



Pagina 12

- Numero frontali: 2
- Larghezza d'installazione da 900 a 1500 mm
- Larghezza interna nell'applicazione fino a 1350 mm
- Larghezza frontale 442 - 748 mm

REVEGO uno

Anta singola destra o sinistra



Pagina 24

- Numero frontali: 1
- Larghezza d'installazione da 450 a 900 mm
- Larghezza interna nell'applicazione fino a 800 mm
- Larghezza frontale 442 - 898 mm

REVEGO uno + duo

Anta singola e anta doppia combinate



Pagina 34

- Numero frontali: 3
- Larghezza d'installazione da 1350 a 2400 mm
- Larghezza interna nell'applicazione fino a 2150 mm
- Larghezza frontale 442 - 748 mm ovvero 442 - 898 mm

REVEGO duo + duo

Due ante doppie combinate



Pagina 50

- Numero frontali: 4
- Larghezza d'installazione da 1800 a 3000 mm
- Larghezza interna nell'applicazione fino a 2700 mm
- Larghezza frontale 442 - 748 mm



Guarda il filmato di montaggio:

www.blum.com/revmv

Comoda scelta dei prodotti

Il nostro Configuratore prodotti faciliterà la scelta dei prodotti e vi fornirà distinte degli articoli verificate, informazioni per la progettazione e dati CAD.



www.blum.com/revpc

I nostri servizi in breve

I nostri servizi vi supportano lungo l'intero processo, dalla progettazione alla costruzione, fino alla fabbricazione. Utilizzate anche i nostri servizi pluricollaudati e user-friendly per i vostri progetti con REVEGO.



Piano, progettazione e selezione dei prodotti

Il nostro Configuratore prodotti vi aiuta a fare una scelta rapida e comoda dei prodotti. Vi fornisce distinte degli articoli verificate, informazioni per la progettazione e disegni di produzione esatti.



Costruzione

Per un'ulteriore elaborazione nel vostro software di progettazione, potete esportare i progetti REVEGO in vari formati CAD. Con partner selezionati disponiamo anche di interfacce per facilitare il trasferimento dei dati e il completamento del progetto nel vostro software di progettazione.



Ordinazione

Trasmettete le vostre distinte degli articoli dal Configuratore prodotti direttamente allo shop online del rivenditore selezionato. Salvate le vostre configurazioni REVEGO senza sforzo in "I miei progetti" e gestite i progetti dei vostri clienti in questo modo.



Fabbricazione

Accelerate il vostro processo di produzione con il nostro Configuratore prodotti. Trasferite i risultati della progettazione su MINIPRESS top con EASYSTICK (utilizzando BXF) o direttamente alla macchina CNC. Per il trasferimento dei dati alla vostra macchina CNC, riceverete nel Configuratore prodotti dati CAM appositamente preparati (DXF CAM o programmi di foratura WOP completi). Questo passaggio rende i processi di produzione sulla macchina CNC ancora più rapidi e semplici.

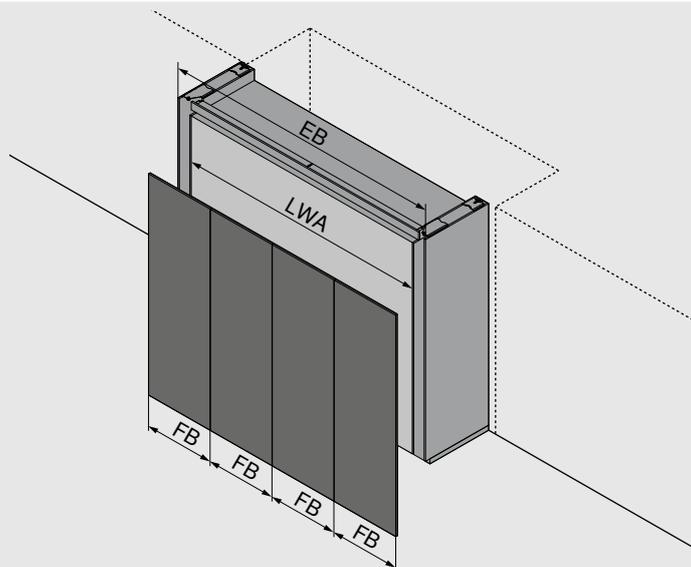


Qui trovate ulteriori informazioni su E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



Registratevi ora gratuitamente sul portale degli E-SERVICES e approfittate di questo servizio.
e-services.blum.com

Approccio alla progettazione e scelta dei prodotti



EB	Larghezza d'installazione
LWA	Larghezza interna nell'applicazione
FB	Larghezza frontale

Costruzione per nicchia

Approccio alla progettazione dall'esterno all'interno con larghezza d'installazione fissa dell'intera applicazione. Lo spazio disponibile determina la larghezza d'installazione e il numero dei frontali, le larghezze dei frontali e pertanto la scelta primaria dell'applicazione. Nella fase successiva è possibile eseguire il calcolo degli accessori e le dimensioni del corpo mobile all'interno dell'applicazione.

1. Quale larghezza della nicchia è disponibile per l'applicazione? La larghezza della nicchia corrisponde alla larghezza d'installazione per l'applicazione.
2. Determinare il numero e la larghezza possibili dei frontali sulla base della larghezza d'installazione. In questo modo si ottiene il tipo di applicazione.
3. Nella progettazione della rispettiva applicazione è ora possibile definire le dimensioni dei pocket e il sormonto del frontale, oltre alla dimensione interna nell'applicazione, ed effettuare la scelta degli accessori successivi.

Costruzione indipendente

Approccio alla progettazione da dentro a fuori, incentrato sulla larghezza del corpo mobile ovvero sulla struttura all'interno dell'applicazione. Il corpo mobile da nascondere determina il numero di frontali possibili, le larghezze dei frontali e dunque la scelta primaria dell'applicazione. Nella fase successiva è possibile eseguire il calcolo delle dimensioni di montaggio e dei rispettivi accessori.

1. Quale larghezza corpo mobile deve essere coperta nell'applicazione? La larghezza del corpo mobile corrisponde alla larghezza interna nell'applicazione.
2. Determinare il numero e la larghezza possibili dei frontali sulla base della larghezza interna. In questo modo si ottiene il tipo di applicazione e la sua larghezza d'installazione.
3. Nella progettazione della rispettiva applicazione è ora possibile definire le dimensioni dei pocket e il sormonto del frontale ed effettuare la scelta degli accessori successivi.

Numero frontali

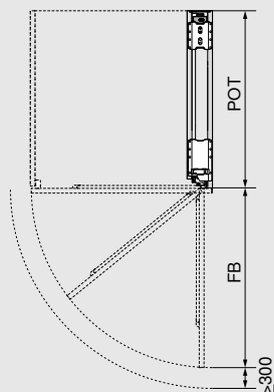
Approccio alla progettazione con numero predefinito dei frontali e larghezza frontale fissa. Il numero dei frontali determina la scelta primaria dell'applicazione. Le larghezze frontali predefinite sono determinanti per la larghezza d'installazione dell'intera applicazione. Nella fase successiva è possibile eseguire il calcolo degli accessori e le dimensioni del corpo mobile all'interno dell'applicazione.

1. Quale numero di frontali è stato scelto? Il numero dei frontali determina il tipo di applicazione.
2. Le larghezze dei frontali desiderate insieme alle fughe determinano la larghezza d'installazione.
3. Nella progettazione della rispettiva applicazione è ora possibile definire le dimensioni dei pocket e il sormonto del frontale, oltre alla dimensione interna nell'applicazione, ed effettuare la scelta degli accessori successivi.

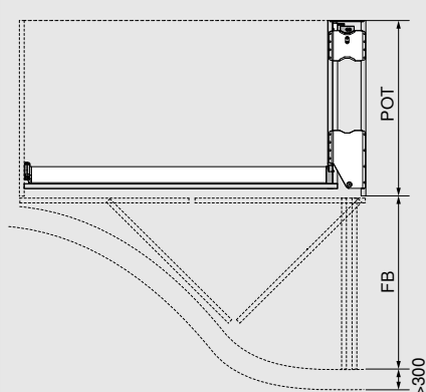
Approccio alla progettazione e scelta dei prodotti

Area di funzionamento

REVEGO uno



REVEGO duo

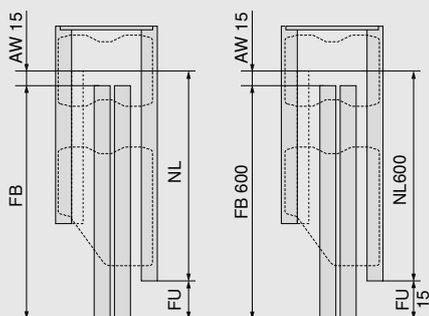


Per motivi di sicurezza davanti al pocket occorre mantenere libera una distanza minima dall'elemento successivo:
Larghezza frontale + almeno 300 mm

FB Larghezza frontale

POT Profondità pocket

Lunghezza nominale, larghezza frontale, sormonto del frontale e ingombro in profondità



Il sormonto del frontale minimo si ottiene dalla combinazione di lunghezza nominale, larghezza frontale e dalla corsa di azionamento TIP-ON (AW) con l'utilizzo di lunghezze nominali standard. Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato (FU min. = 7 mm).

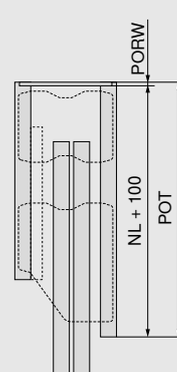
$$FU = FB - NL + AW$$

AW Corsa di azionamento TIP-ON

FB Larghezza frontale

FU Sormonto del frontale

NL Lunghezza nominale



L'ingombro in profondità corrisponde alla profondità pocket (POT) e viene determinata tramite la lunghezza nominale + 100 mm a cui si aggiunge lo schienale pocket.

NL Lunghezza nominale

POT Profondità pocket

PORW Schienale pocket

Nota

- Le dimensioni interne nell'applicazione (larghezza x altezza x profondità) determinano lo spazio della costruzione interna massimo progettabile.
- Per applicazioni combinate, pianificate prima il frontale più ampio.
- Durata certificata di 40.000 movimenti di apertura e chiusura.
- La forza di azionamento manuale è inferiore a 70 N dopo il test di durata.
- Schema di foratura, dimensioni dei tagli e distinte degli articoli dettagliate sono reperibili nel Configuratore prodotti.

Lavorazione

- Per la lavorazione dei componenti in legno occorre una macchina CNC o MINIPRESS top con EASYSTICK di Blum. Prestare attenzione in quanto durante l'attuazione occorrono i fori orizzontali e un taglio del portante di scorrimento.
- Per i fori orizzontali, consigliamo la dima di foratura per giunzioni pocket REVEGO.
- Per il calcolo e le indicazioni di lavorazione per il taglio su misura dei profili, vedere l'appendice.

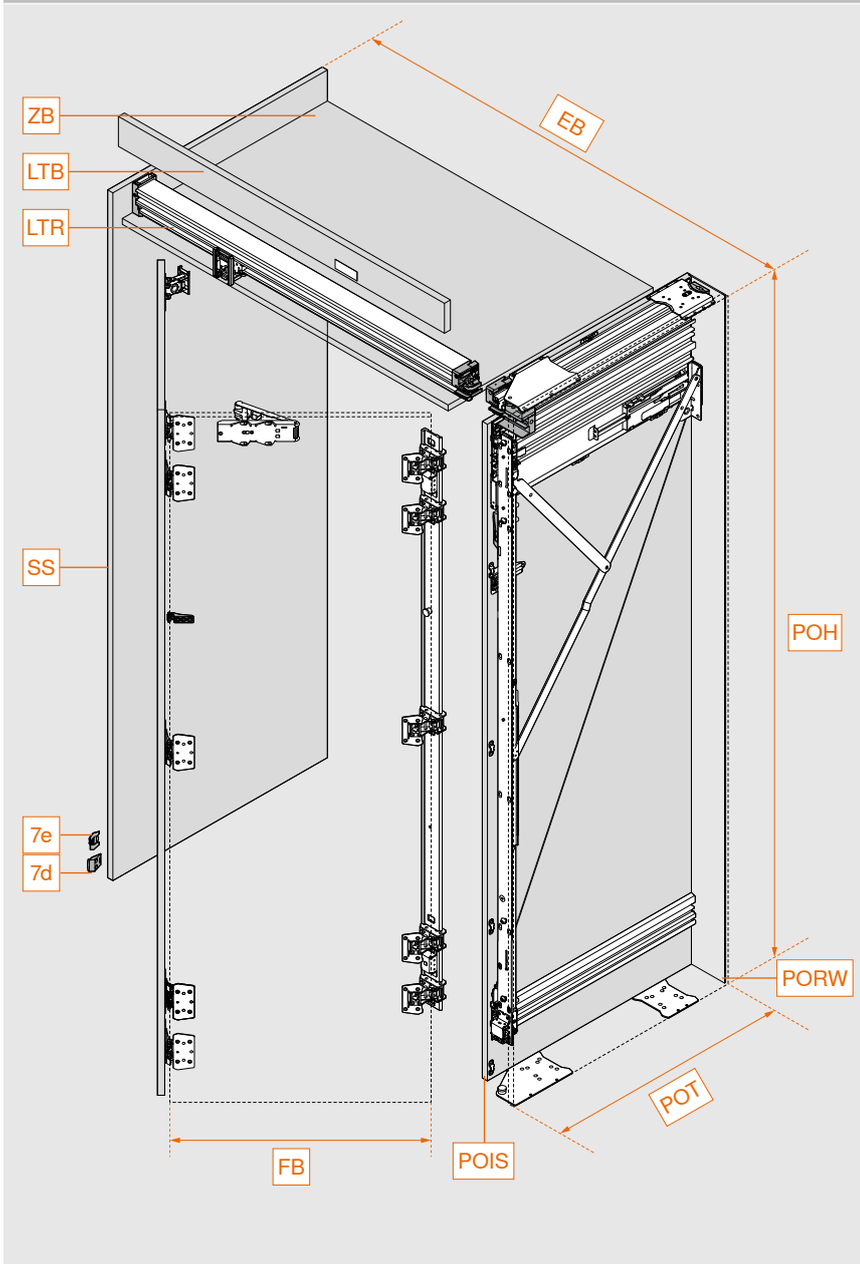


Ulteriori avvertenze di sicurezza sono disponibili qui:

www.blum.com/revsd



Posizione di montaggio	Anta doppia destra o sinistra (mm)		
	Larghezza	Altezza	Profondità
Quote di montaggio	900 – 1500	1820 – 3012	da 574
Dimensione interna nell'applicazione	fino a 1350	fino a 2884	da 483
Dimensioni pocket	Larghezza 150	Altezza 1807 – 2999	Profondità da 553
Dimensioni frontale	Larghezza 442 – 748	Altezza 1800 – 2980	Spessore 18 – 26
Peso del frontale	35 kg per frontale		

Panoramica


EB	Larghezza d'installazione
FB	Larghezza frontale
LTR	Portante di scorrimento
LTB	Copertura portante di scorrimento
POH	Altezza pocket
POIS	Fianco interno del pocket
PORW	Schienale pocket
POT	Profondità pocket
SS	Fianco d'appoggio opzionale
ZB	Ripiano
7d	Sostegno anta sul fianco di appoggio
7e	Sostegno anta sul fianco terminale/fianco corpo mobile


Scegliere gli accessori è facile

Per ottenere informazioni precise su accessori e posizioni di foratura utilizzate il Configuratore prodotti. Scansionare il codice QR, inserire il webcode nel configuratore prodotti o fare clic sul short URL. Non disponete ancora dei dati di accesso ai nostri E-SERVICES? Registratevi qui e ottenete l'accesso gratuito.

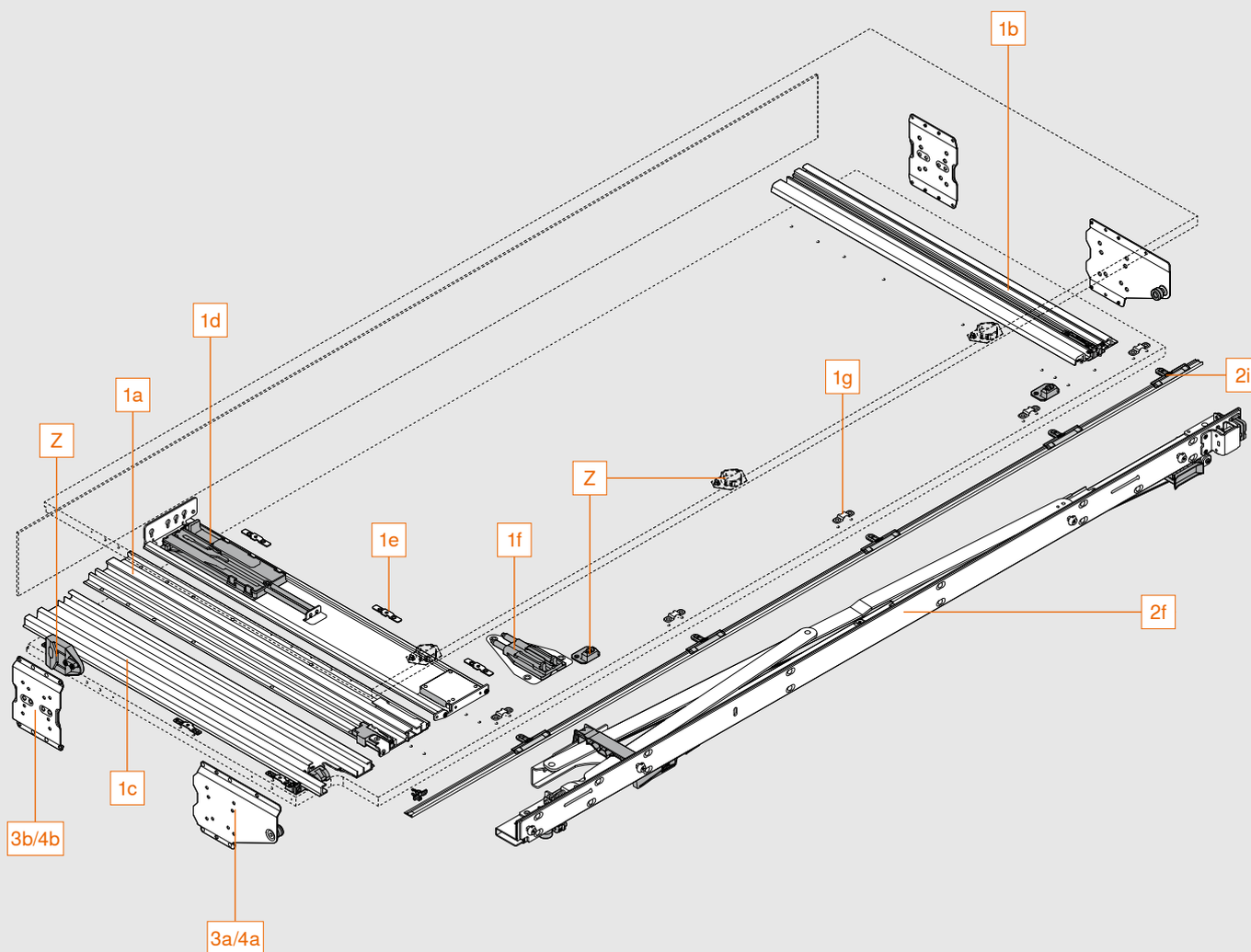
Webcode
DQITIM
Link
www.blum.com/DQITIM

Configuratore prodotti

Montaggio e regolazione
www.blum.com/rev2md

Panoramica dei componenti

Pocket

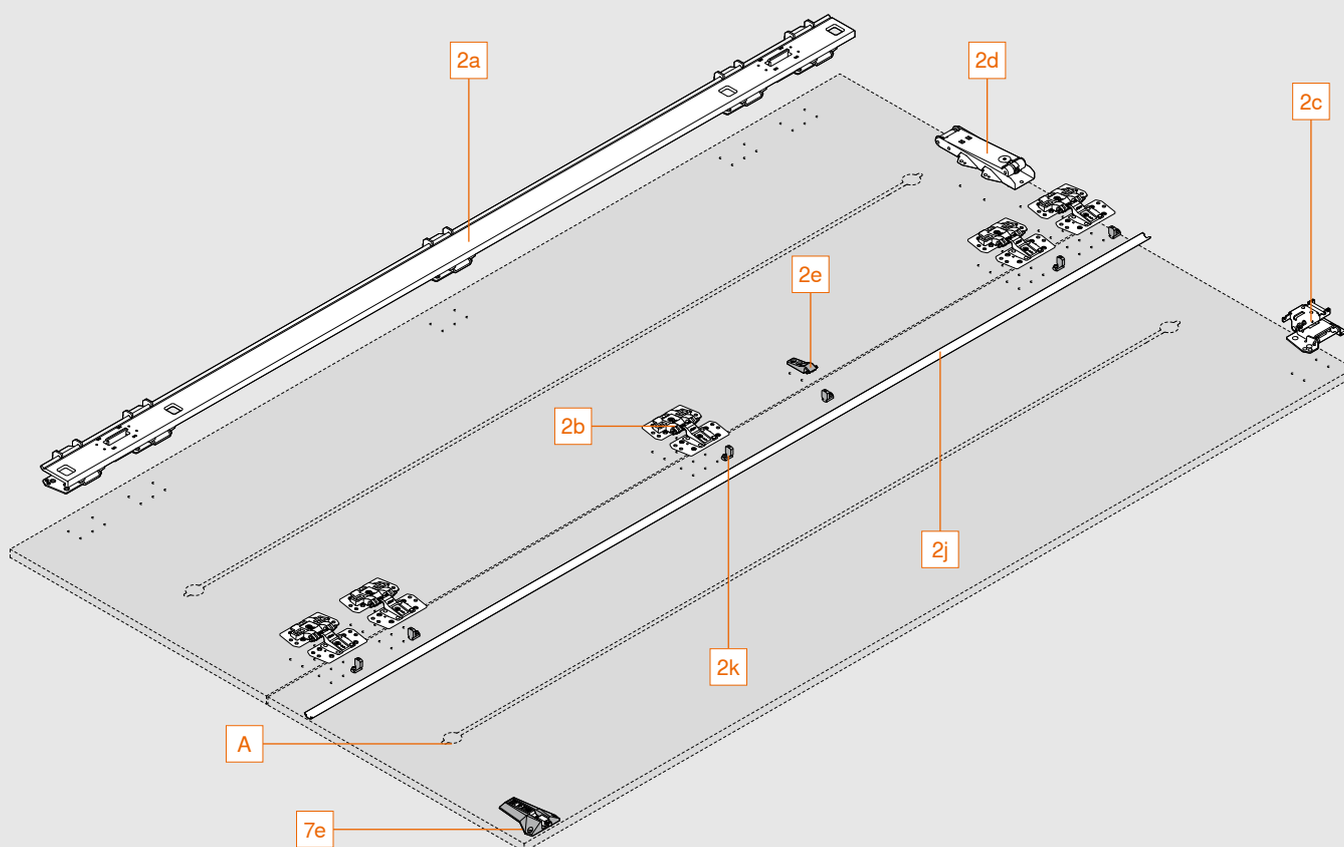


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1c	Guida di scorrimento
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Graffe di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION per pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
3a/4a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici
Z	Protezione dalle rigature

Panoramica dei componenti

Frontale



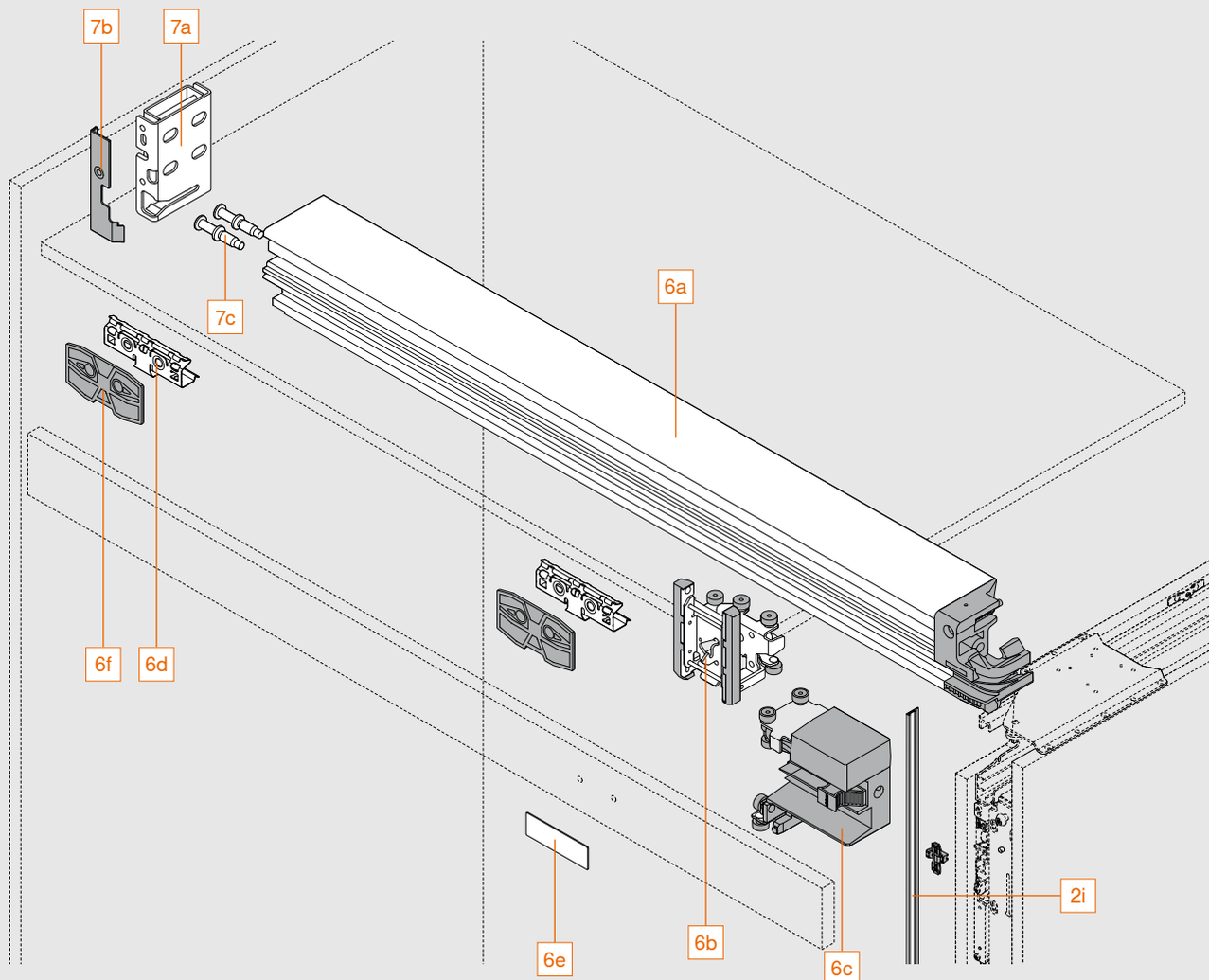
Composto da:

2a	Profilato cerniera
2b	Cerniera centrale
2c	Cerniera per carrello di scorrimento
2d	Unità TIP-ON anta
2e	Supporto per listello di copertura anta
2j	Listello di copertura anta
2k	Fissaggio per listello di copertura anta
7e	Sostegno anta sul fianco terminale/fianco corpo mobile

A Consigliamo almeno un accessorio di allineamento per frontale con un'altezza di montaggio massima di 20 mm. Lo spazio disponibile tra la coppia di frontali ripiegati è di 20 mm.

Panoramica dei componenti

Portante di scorrimento



Composto da:

2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
6a	Portante di scorrimento
6b	Carrello di scorrimento
6c	Supporto per carrello di scorrimento
6d	Fissaggio per copertura portante di scorrimento
6e	Piastrina di bloccaggio
6f	Piastrina distanziale
7a	Fissaggio portante di scorrimento
7b	Copertura per fissaggio del portante di scorrimento
7c	Perno per fissaggio portante di scorrimento

Informazioni per l'ordine

1 Set di guide pocket con TIP-ON				
	Lunghezza nominale NL (mm)	Profondità pocket min. POT* (mm)	Sinistra	Destra
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Indicazione senza schienale pocket. Occorre uno schienale con spessore di almeno 3 mm.

Le guide pocket e di scorrimento, così come l'unità TIP-ON pocket, possono essere tagliate in base alla lunghezza nominale individuale.

Composto da:

1a	1 x	Guida pocket superiore
1b	1 x	Guida pocket inferiore
1c	1 x	Guida di scorrimento
1d	1 x	Unità TIP-ON pocket
1e	6 x	Graffe di fissaggio
1f	1 x	Unità BLUMOTION per pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket

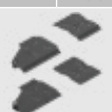
2 Set supporto cerniera con TIP-ON			
	Altezza pocket (mm)	Sinistra	Destra
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

I listelli di copertura devono essere tagliati in base alla dimensione individuale

Composto da:

2a	1 x	Profilato cerniera
2b	5 x	Cerniera centrale
2c	1 x	Cerniera per carrello di scorrimento
2d	1 x	Unità TIP-ON anta
2e	1 x	Supporto per listello di copertura anta
2f	1 x	Supporto cerniera
2i	1 x	Listello di copertura pocket incl. 5 x fissaggi, nero anodizzato
2j	1 x	Listello di copertura anta, nero anodizzato
2k	6 x	Fissaggio per listello di copertura anta

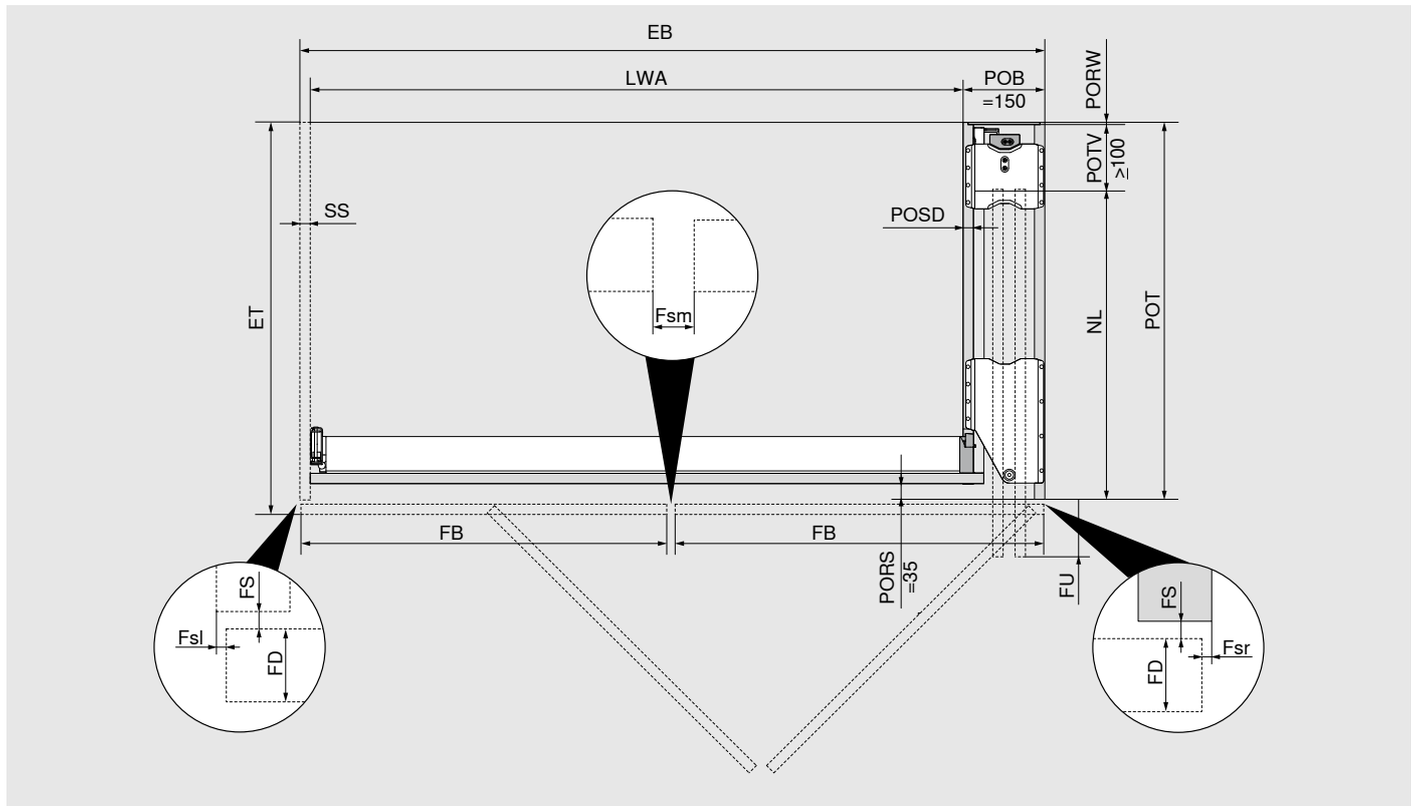
Informazioni per l'ordine

Set di giunzioni pocket				
3	Applicazione con zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore		
	15 – 17	Nero	802V560B	
	18 – 19	Nero	802V580B	
Giunzioni del pocket superiori + inferiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
3a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
3b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
Set di giunzioni pocket				
4	Applicazione senza zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	15 – 17	Nero	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Nero	802V680B.L1	802V680B.R1
Giunzioni del pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
Giunzioni del pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga 7-13 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
4a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
4b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
6	Set portante di scorrimento			
	LWA anta doppia (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	1050	Nero anodizzato	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Nero anodizzato	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Nero anodizzato	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Nero anodizzato	802L1350DL1	802L1350DR1
Il portante di scorrimento può essere tagliato in base alla dimensione individuale.				
LWA Larghezza interna nell'applicazione				
Composto da:				
6a	1 x	Portante di scorrimento		
6b	1 x	Carrello di scorrimento		
6c	1 x	Supporto per carrello di scorrimento		
6d	2 x	Fissaggio per coperture portanti di scorrimento		
6e	1 x	Piastrina di bloccaggio, nera		
6f	2 x	Piastrina distanziale		
7	Set di montaggio per un'anta doppia			
	Colore		Sinistra	Destra
	Nero		802M0002.L2	802M0002.R2
Composto da:				
7a	1 x	Fissaggio portante di scorrimento		
7b	1 x	Copertura per fissaggio del portante di scorrimento		
7c	2 x	Perno per fissaggio portante di scorrimento		
7d	1 x	Sostegno anta sul fianco di appoggio (a scelta in base alla situazione di montaggio)		
7e	1 x	Sostegno anta sul fianco terminale / fianco corpo mobile incl. supporto (a scelta in base alla situazione di montaggio)		

Informazioni per l'ordine

Z	Accessori	
Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici		
		802ZG0CS
	Adatto esclusivamente per il disinnesto dei dispositivi elettrici con contatto magnetico codice articolo 3623011 ditta Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
	Esclusione di responsabilità: Blum non si assume alcuna responsabilità per il disinnesto dei dispositivi elettrici	
Composto da:		
1 x	Supporto interruttore di contatto	
1 x	Magne ad anello con piastrina di bloccaggio	
4 x	Viti per lamiera a testa svasata M4x12 per supporto interruttore di contatto	
2 x	Viti a testa bombata M4x5 per supporto interruttore di contatto	
Protezione dalle rigature		
		802ZA00S
	Per spessori del frontale da 23 mm	
	Per gli spessori del frontale inferiori a 23 mm, la protezione dalle rigature può essere utilizzata come protezione aggiuntiva per i frontali	
Composto da:		
3 x	Protezione dalle rigature del fianco esterno del pocket	
2 x	Protezione dalle rigature del fianco interno del pocket	
Viti		
	Vite EURO 6 x 14.5 mm, nichelata	661.1450.HG
	Vite per truciolare 4 x 35 mm, nichelata	664.3500
Giunzioni pocket		
	Giunzioni pocket posteriori, altezza giunzione pocket (POHV) 10 mm	802V5002
Giunzioni pocket aggiuntive per lo zoccolo arretrato		
EXPANDO T - per frontali sottili		
	EXPANDO T - singolo	70T4532T
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 67		
In caso di spessori del frontale inferiori a 18 mm suggeriamo una prova di battuta		
Le viti non sono comprese nella fornitura		

Progettazione

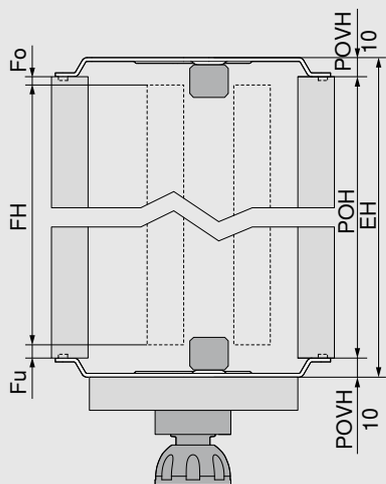


Larghezza d'installazione/larghezza interna nell'applicazione	EB	Larghezza d'installazione
Senza fianco d'appoggio: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$	ET	Profondità d'installazione
Con fianco d'appoggio: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$	Fsl	Fuga laterale sinistra
Larghezza frontale/sormonto del frontale	Fsr	Fuga laterale destra
$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (frontali)	Fsm	Fuga centrale (tra i frontali)
$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$	FB	Larghezza frontale
Max. $NL = FB + 8 \text{ mm}$	FD	Spessore del frontale
$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$	FS	Fuga frontale
(Min. $FU = 7 \text{ mm}$)	FU	Sormonto del frontale
Profondità d'installazione/profondità pocket	LWA	Larghezza interna nell'applicazione
$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$	NL	Lunghezza nominale
$FD = 18 - 26 \text{ mm}$	POB	Larghezza pocket
Min. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$	POT	Profondità pocket
$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$	PORS	Taglio pocket posteriore
<ul style="list-style-type: none"> Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato. Per garantire un funzionamento ottimale, i frontali sono leggermente inclinati nel pocket. La larghezza interna nell'applicazione determina la larghezza massima della costruzione interna da progettare. Per spessori del frontale (FD) superiori a 23 mm, la fuga laterale (fianco pocket), il raggio esterno dell'anta e il raggio interno del fianco esterno del pocket devono essere almeno di 3 mm ciascuno. Possibilità di spessore del frontale (FD) inferiore a 18 mm in base al materiale/alla stabilità, suggeriamo una prova di battuta. 	PORW	Schienale pocket
	POSD	Spessore fianco pocket
	POTV	Perdita di profondità pocket
	SS	Fianco d'appoggio (opzionale)

Progettazione

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione con zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ superiore e inferiore}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: Fuga 0-6 mm

- Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm
- Altezza minima dello zoccolo 80 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

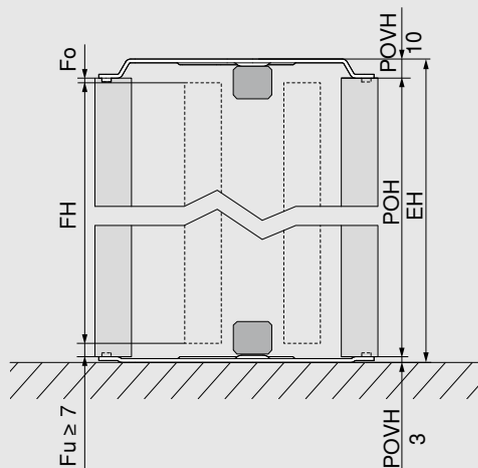
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione senza zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ superiore e inferiore}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH in alto 10 mm: Fuga 0-6 mm

POVH inferiore 3 mm: Fuga da 7-13 mm

- Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

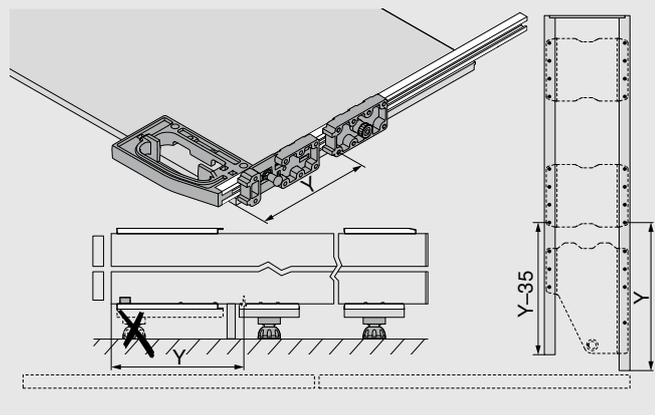
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

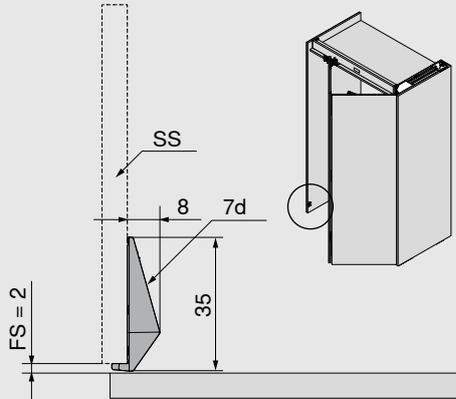
Applicazione con zoccolo arretrato

Giunzioni pocket aggiuntive posteriori



Progettazione

Sostegno anta sul fianco di appoggio



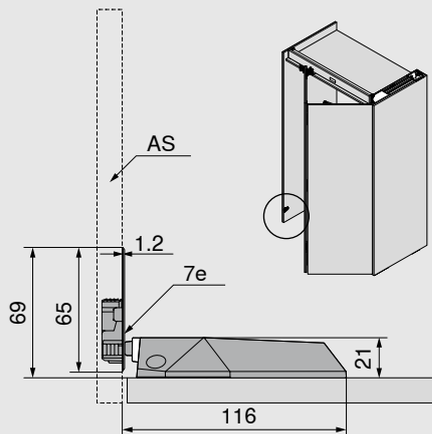
- Altezza di montaggio: Il montaggio del sostegno anta idealmente va eseguito quanto più possibile in basso, tuttavia fino ad un'altezza massima di 1.000 mm dal bordo inferiore del frontale
- Prestare attenzione affinché non vi siano collisioni durante il montaggio

FS Fuga frontale

SS Fianco d'appoggio

7d Sostegno anta sul fianco di appoggio

Sostegno anta sul fianco terminale/fianco corpo mobile



- Altezza di montaggio AS: 64 mm + Fu dal bordo inferiore del fianco terminale/fianco del corpo mobile
- Altezza di montaggio del frontale: 64 mm dal bordo superiore del frontale
- Prestare attenzione affinché non vi siano collisioni durante il montaggio

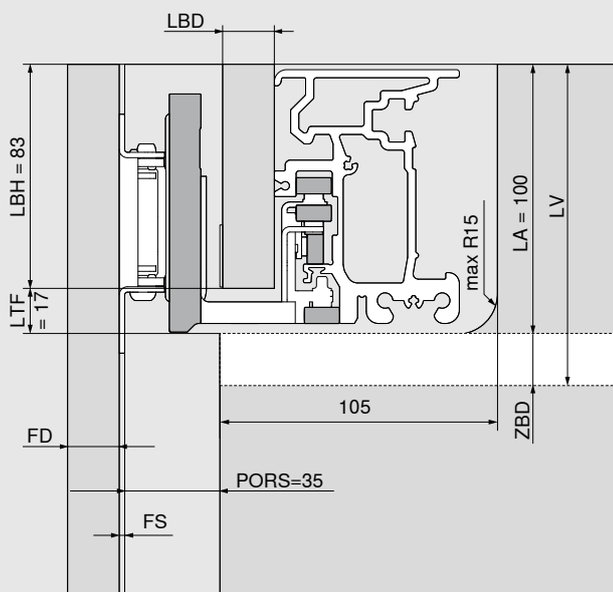
AS Fianco terminale/fianco corpo mobile

Fu Fuga inferiore

7e Sostegno anta sul fianco terminale/fianco corpo mobile

Progettazione

Quota di montaggio portante di scorrimento



LBH = 83 mm

LBD = 15 - 19 mm
(≤ 17 mm, la piastrina distanziale deve essere usata)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Per la stabilizzazione del ripiano consigliamo una traversa, distanza minima dall'angolo anteriore del fianco interno del pocket = 170 mm
- Consigliata per uno schema preciso delle fughe gradevole e una giunzione stabile del ripiano e del pocket con gli accessori di giunzione
- Nessun fissaggio diretto di elementi annessi sul portante di scorrimento

FD Spessore del frontale

LA Taglio portante di scorrimento

LV Costruzione portante di scorrimento

LBD Spessore copertura portante di scorrimento

LBH Altezza copertura portante di scorrimento

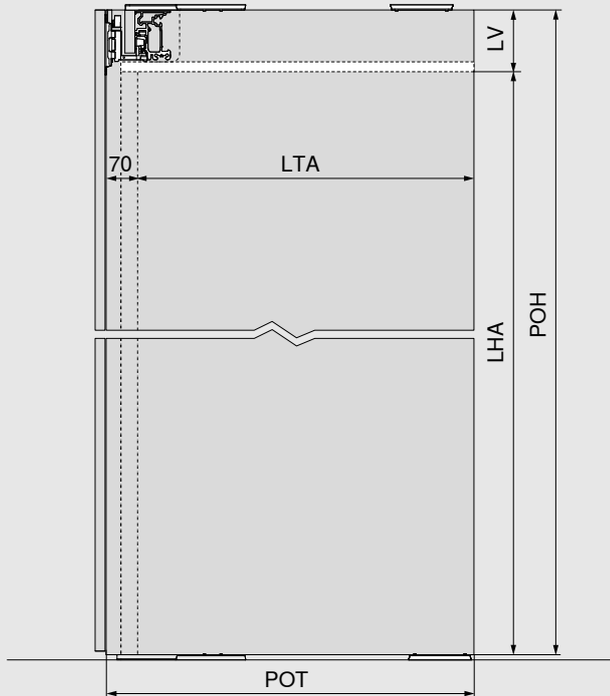
LTF Fuga portante di scorrimento

PORS Taglio pocket posteriore

ZBD Spessore ripiano

Progettazione

Altezza interna e profondità interna del corpo mobile nell'applicazione



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ mm}$$

- L'altezza/profondità interna nell'applicazione determina l'altezza/profondità massima della costruzione interna da progettare

LHA Altezza interna nell'applicazione

LTA Profondità interna nell'applicazione

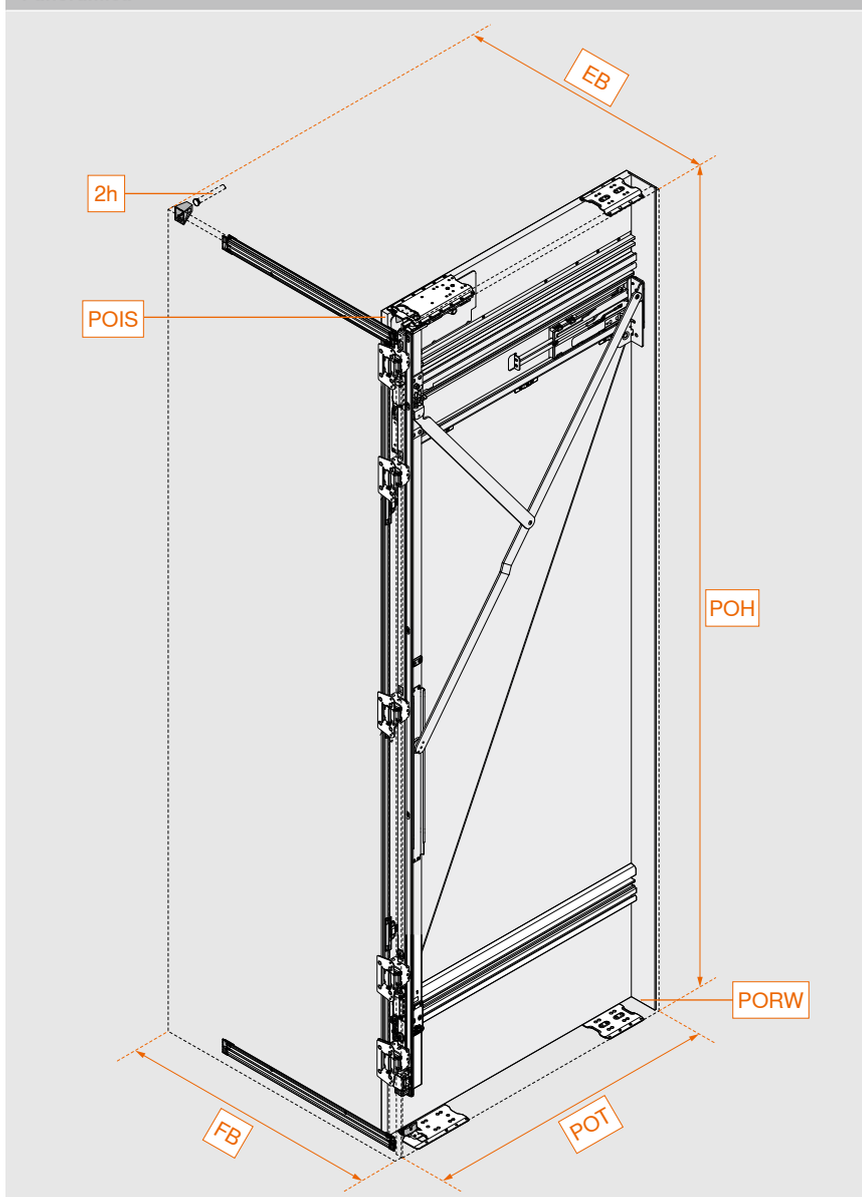
LV Costruzione portante di scorrimento

POH Altezza pocket

POT Profondità pocket



Posizione di montaggio	Anta singola destra o sinistra (mm)		
	Larghezza	Altezza	Profondità
Quote di montaggio	450 – 900	1820 – 3012	da 574
Dimensione interna nell'applicazione	fino a 800	fino a 2999	da 518
Dimensioni pocket	100	1807 – 2999	da 553
Dimensioni frontale	442 – 898	1800 – 2980	Spessore 18 – 26
Peso del frontale	35 kg per frontale		

Panoramica


EB	Larghezza d'installazione
FB	Larghezza frontale
POH	Altezza pocket
POIS	Fianco interno del pocket
PORW	Schienale pocket
POT	Profondità pocket
2h	TIP-ON incl. piastrina di bloccaggio


Scegliere gli accessori è facile

Per ottenere informazioni precise su accessori e posizioni di foratura utilizzate il Configuratore prodotti. Scansionare il codice QR, inserire il webcode nel configuratore prodotti o fare clic sul short URL. Non disponete ancora dei dati di accesso ai nostri E-SERVICES? Registratevi qui e ottenete l'accesso gratuito.

Webcode DQIU7Y

Link www.blum.com/DQIU7Y



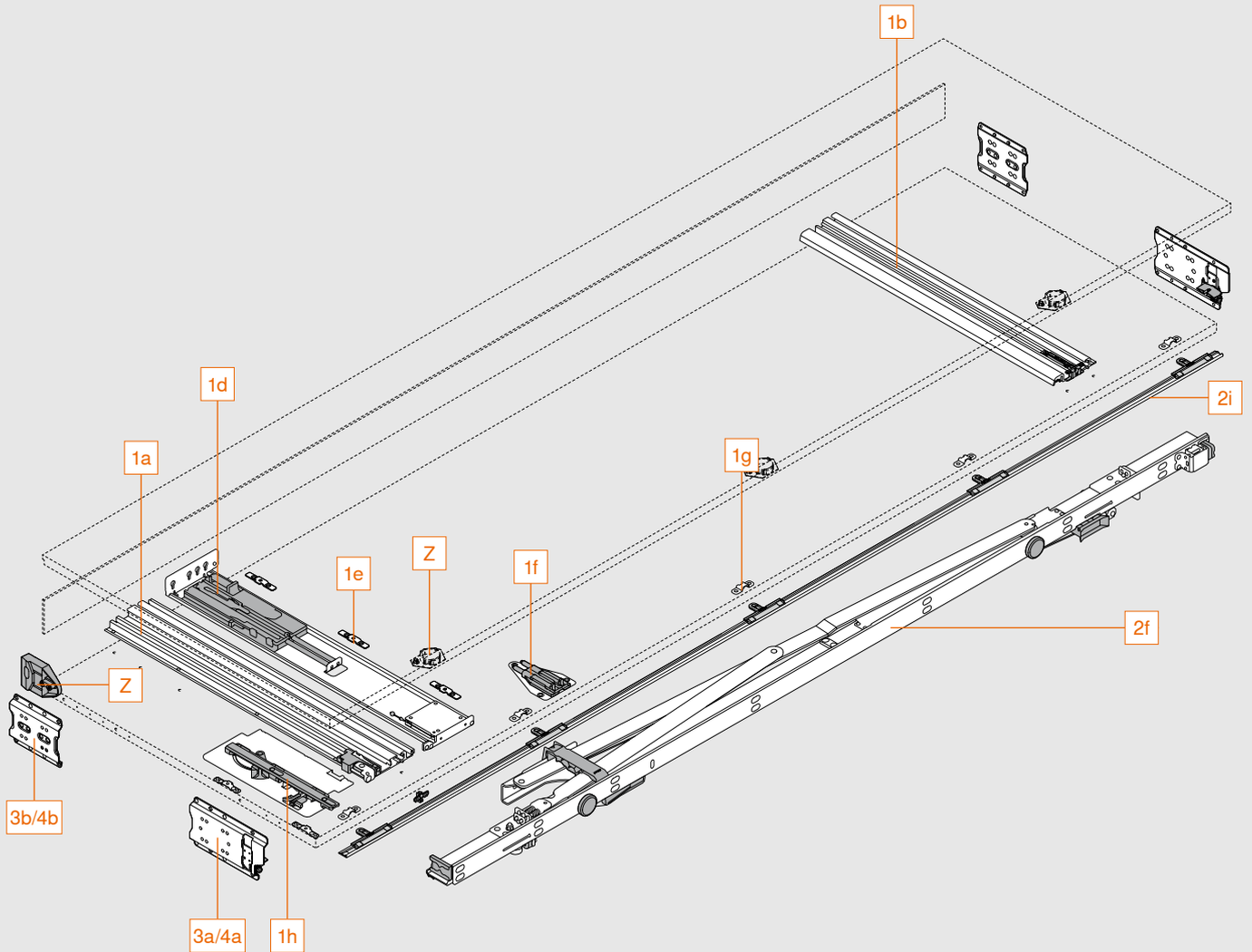
Configuratore prodotti



Montaggio e regolazione
www.blum.com/rev1md

Panoramica dei componenti

Pocket

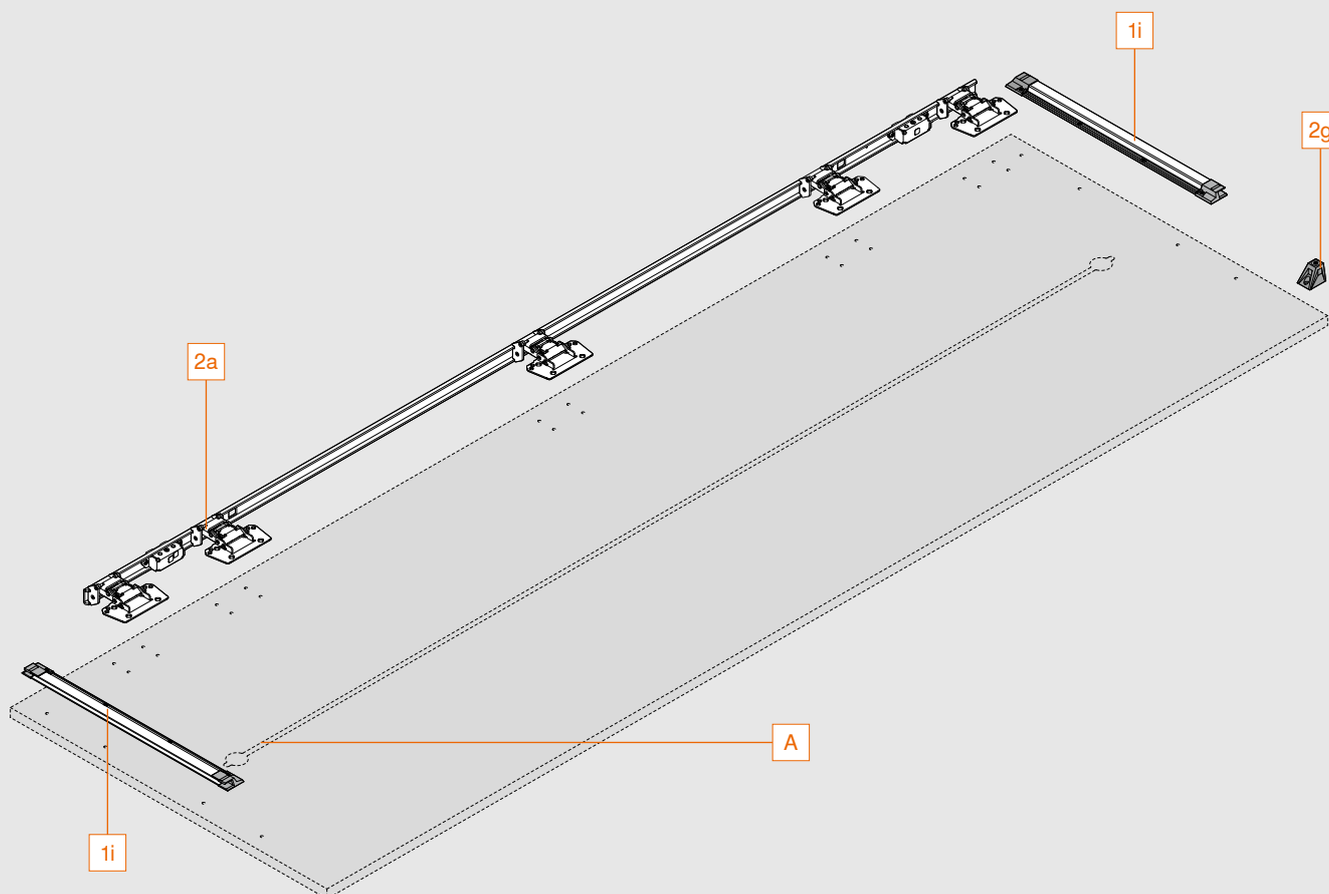


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Graffe di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION per pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
1h	Unità BLUMATIC
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
3a/4a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici
	Protezione dalle rigature

Panoramica dei componenti

Frontale



Composto da:

1i	Stabilizzatore anta
2a	Profilato cerniera
2g	Distanziamento TIP-ON

A Consigliamo almeno un accessorio di allineamento con un'altezza massima di 3 mm.
Non inserire nel pocket accessori di allineamento con un'altezza superiore a 3 mm.

Informazioni per l'ordine

1 Set di guide pocket con TIP-ON				
	Lunghezza nominale NL (mm)	Profondità pocket min. POT* (mm)	Sinistra	Destra
	450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
	500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
	600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
	700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
	800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Indicazione senza schienale pocket. Occorre uno schienale con spessore di almeno 3 mm.

Le guide pocket e l'unità TIP-ON pocket possono essere tagliate in base alla lunghezza nominale individuale.

Composto da:

1a	1 x	Guida pocket superiore
1b	1 x	Guida pocket inferiore
1d	1 x	Unità TIP-ON pocket
1e	5 x	Graffe di fissaggio
1f	1 x	Unità BLUMOTION per pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket
1h	1 x	Unità BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizzatore anta: profilo di guida con coperchio terminale, nero anodizzato

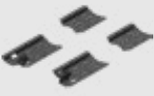
2 Set supporto cerniera				
	Altezza pocket (mm)		Sinistra	Destra
	1807 – 1956		801T1000.L2	801T1000.R2
	1957 – 2106		801T2000.L2	801T2000.R2
	2107 – 2256		801T3000.L2	801T3000.R2
	2257 – 2406		801T4000.L2	801T4000.R2
	2407 – 2556		801T5000.L2	801T5000.R2
	2557 – 2706		801T6000.L2	801T6000.R2
	2707 – 2856		801T7000.L2	801T7000.R2
	2857 – 2999		801T8000.L2	801T8000.R2

I listelli di copertura devono essere tagliati in base alla dimensione individuale

Composto da:

2a	1 x	Profilato cerniera, nero
2f	1 x	Supporto cerniera
2g	1 x	Distanziamento TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON incl. piastrina di bloccaggio, colore nero
2i	1 x	1 x listello di copertura pocket incl. 5 x fissaggi, nero anodizzato
-	29 x	Vite EURO per 1i, 2a e 2g, 6 x 14.5 mm, nero

Informazioni per l'ordine

Set di giunzioni pocket				
3	Applicazione con zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore		
	15 – 19	Nero	801V505B	
Giunzioni del pocket superiori + inferiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
3a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
3b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
Set di giunzioni pocket				
4	Applicazione senza zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	15 – 19	Nero	801V605B.L1	801V605B.R1
Giunzioni del pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
Giunzioni del pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga 7-13 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
4a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
4b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
Z Accessori				
Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici				
				801ZG0BS
	Adatto esclusivamente per il disinnesto dei dispositivi elettrici con contatto magnetico codice articolo 3623011 ditta Halemeier GmbH (www.halemeier.de)			
Esclusione di responsabilità: Blum non si assume alcuna responsabilità per il disinnesto dei dispositivi elettrici				
Composto da:				
1 x	Supporto interruttore di contatto			
1 x	Magnete ad anello con piastrina di bloccaggio			
4 x	Viti per lamiera a testa svasata M4x12 per supporto interruttore di contatto			
2 x	Viti a testa bombata M4x5 per supporto interruttore di contatto			
Protezione dalle rigature				
	Per spessori del frontale da 23 mm			801ZA00S
	Per gli spessori del frontale inferiori a 23 mm, la protezione dalle rigature può essere utilizzata come protezione aggiuntiva per i frontali			
Composto da:				
3 x	Protezione dalle rigature del fianco esterno del pocket			

Informazioni per l'ordine

Z		Accessori
Viti		
	Vite EURO 6 x 14.5 mm, nichelata	661.1450.HG
	Vite per truciolare 4 x 35 mm, nichelata	664.3500
Giunzioni pocket		
	Giunzioni pocket posteriori, altezza giunzione pocket (POHV) 10 mm	801V5002
Giunzioni pocket aggiuntive per lo zoccolo arretrato		
EXPANDO T - per frontali sottili		
	EXPANDO T - singolo	70T4532T
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 67		
In caso di spessori del frontale inferiori a 18 mm suggeriamo una prova di battuta		
Le viti non sono comprese nella fornitura		
Sostegno anta coordinato per REVEGO uno + uno		
		800ZA02S
Composto da:		
1 x	Sostegno anta coordinato (destra + sinistra)	

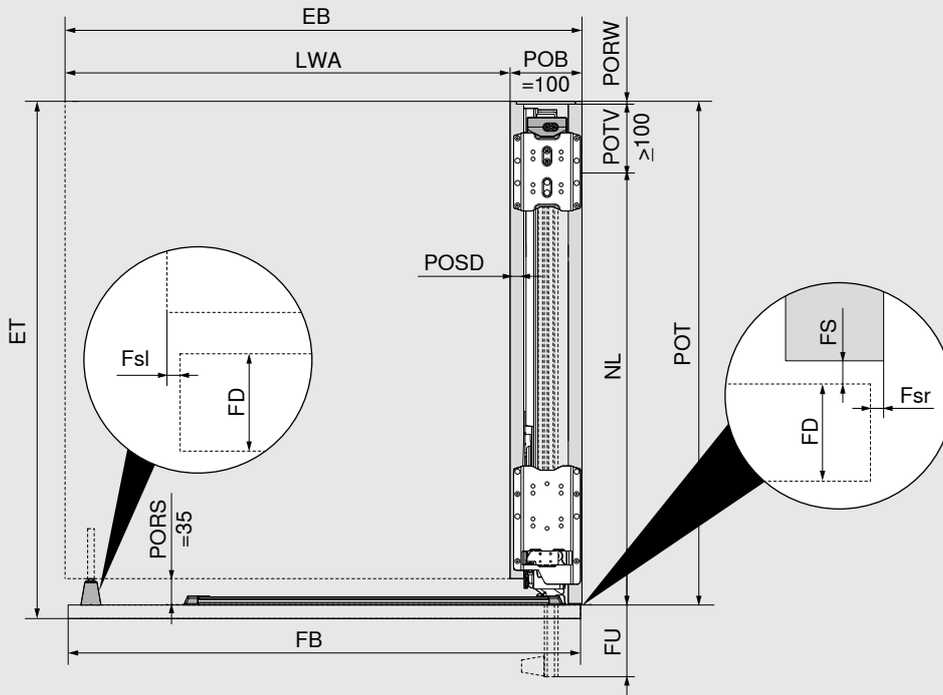
REVEGO uno + uno

Anta singola destra o sinistra



- Numero frontali: 2
- Larghezza d'installazione da 900 a 1800 mm
- Larghezza interna nell'applicazione fino a 1600 mm
- Ordinare tutti i set una volta a sinistra e una a destra per anta singola.

Progettazione



Profondità d'installazione/profondità pocket

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

Larghezza d'installazione/larghezza interna nell'applicazione

$$EB = LWA + POB (100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$$

$$\text{Max. NL} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

$$(\text{Min. FU} = 7 \text{ mm})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

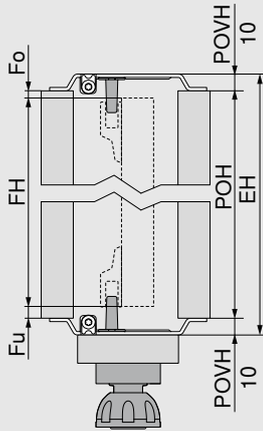
- Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato.
- Per garantire un funzionamento ottimale, i frontali sono leggermente inclinati nel pocket.
- Per le applicazioni indipendenti o adiacenti a un piano di lavoro, è necessario un fianco d'appoggio.
- La larghezza interna nell'applicazione determina la larghezza massima della costruzione interna da progettare.
- Per spessori del frontale (FD) superiori a 23 mm, la fuga laterale (fianco pocket), il raggio esterno dell'anta e il raggio interno del fianco esterno del pocket devono essere almeno di 3 mm ciascuno.
- Possibilità di spessore del frontale (FD) inferiore a 18 mm in base al materiale/alla stabilità, suggeriamo una prova di battuta.

EB	Larghezza d'installazione
ET	Profondità d'installazione
Fsl	Fuga laterale sinistra
Fsr	Fuga laterale destra
FB	Larghezza frontale
FD	Spessore del frontale
FS	Fuga frontale
FU	Sormonto del frontale
LWA	Larghezza interna nell'applicazione
NL	Lunghezza nominale
POB	Larghezza pocket
POT	Profondità pocket
PORS	Taglio pocket posteriore
PORW	Schienale pocket
POSD	Spessore fianco pocket
POTV	Perdita di profondità pocket

Progettazione

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione con zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ superiore e inferiore}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: Fuga 0-6 mm

- Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm
- Altezza minima dello zoccolo 80 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

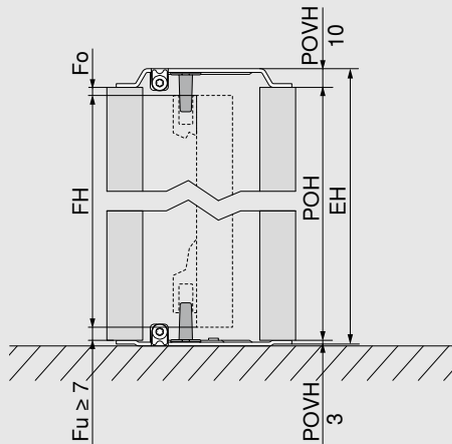
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione senza zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ superiore e inferiore}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH in alto 10 mm: Fuga 0-6 mm

POVH inferiore 3 mm: Fuga da 7-13 mm

- Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

FH Altezza del frontale

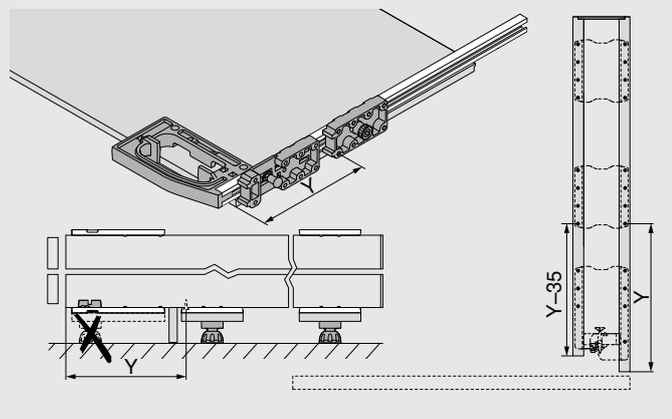
POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

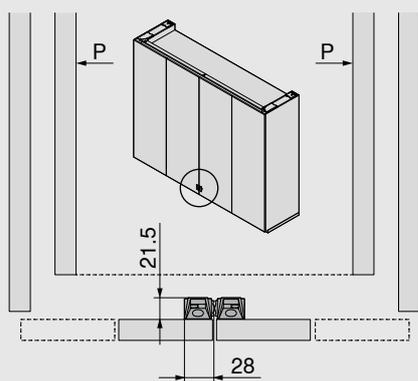
Progettazione

Applicazione con zoccolo arretrato

Giunzioni pocket aggiuntive posteriori



Sostegno anta coordinato

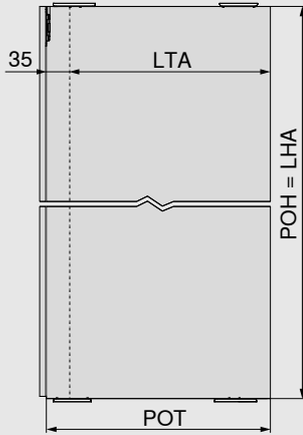


- Supporta un'anta singola su un'anta doppia o due ante singole reciprocamente, o due ante doppie reciprocamente

P Pocket

Progettazione

Altezza interna e profondità interna del corpo mobile nell'applicazione



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ mm}$$

- L'altezza/profondità interna nell'applicazione determina l'altezza/profondità massima della costruzione interna da progettare.

LHA Altezza interna nell'applicazione

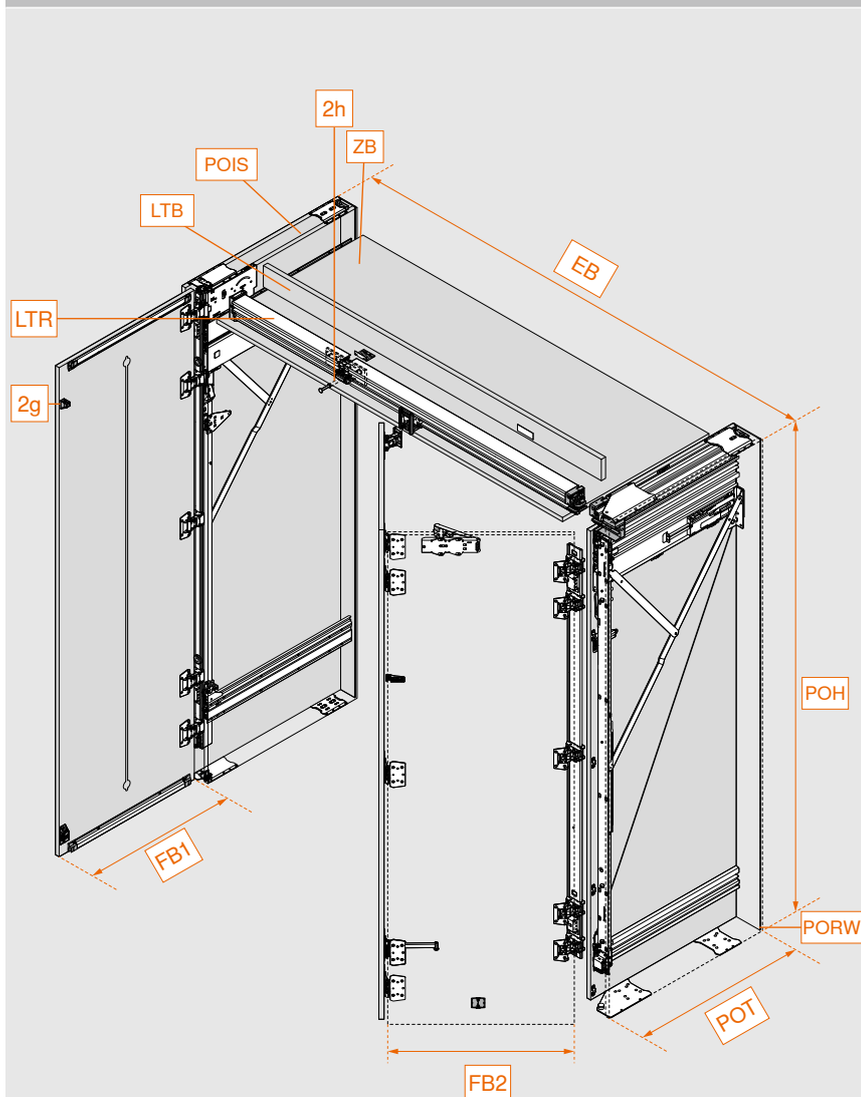
LTA Profondità interna nell'applicazione

POH Altezza pocket

POT Profondità pocket



Posizione di montaggio	Anta singola destra o sinistra + anta doppia destra o sinistra (mm)		
	Larghezza	Altezza	Profondità
Quote di montaggio	1350 – 2400	1820 – 3012	da 574
Dimensione interna nell'applicazione	fino a 2150	fino a 2884	da 483
Dimensioni pocket	100 / 150	1807 – 2999	da 553
Dimensioni frontale	Larghezza	Altezza	Spessore
	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Peso del frontale	35 kg per frontale		

Panoramica


EB	Larghezza d'installazione
FB1	Larghezza frontale anta singola
FB2	Larghezza frontale anta doppia
LTB	Copertura portante di scorrimento
POIS	Fianco interno del pocket
PORW	Schienale pocket
LTR	Portante di scorrimento
POH	Altezza pocket
POT	Profondità pocket
ZB	Ripiano
2g	Distanziamento TIP-ON
2h	TIP-ON incl. piastrina di bloccaggio


Scegliere gli accessori è facile

Per ottenere informazioni precise su accessori e posizioni di foratura utilizzate il Configuratore prodotti. Scansionare il codice QR, inserire il webcode nel configuratore prodotti o fare clic sul short URL. Non disponete ancora dei dati di accesso ai nostri E-SERVICES? Registratevi qui e ottenete l'accesso gratuito.

Webcode DQIVXA

Link www.blum.com/DQIVXA



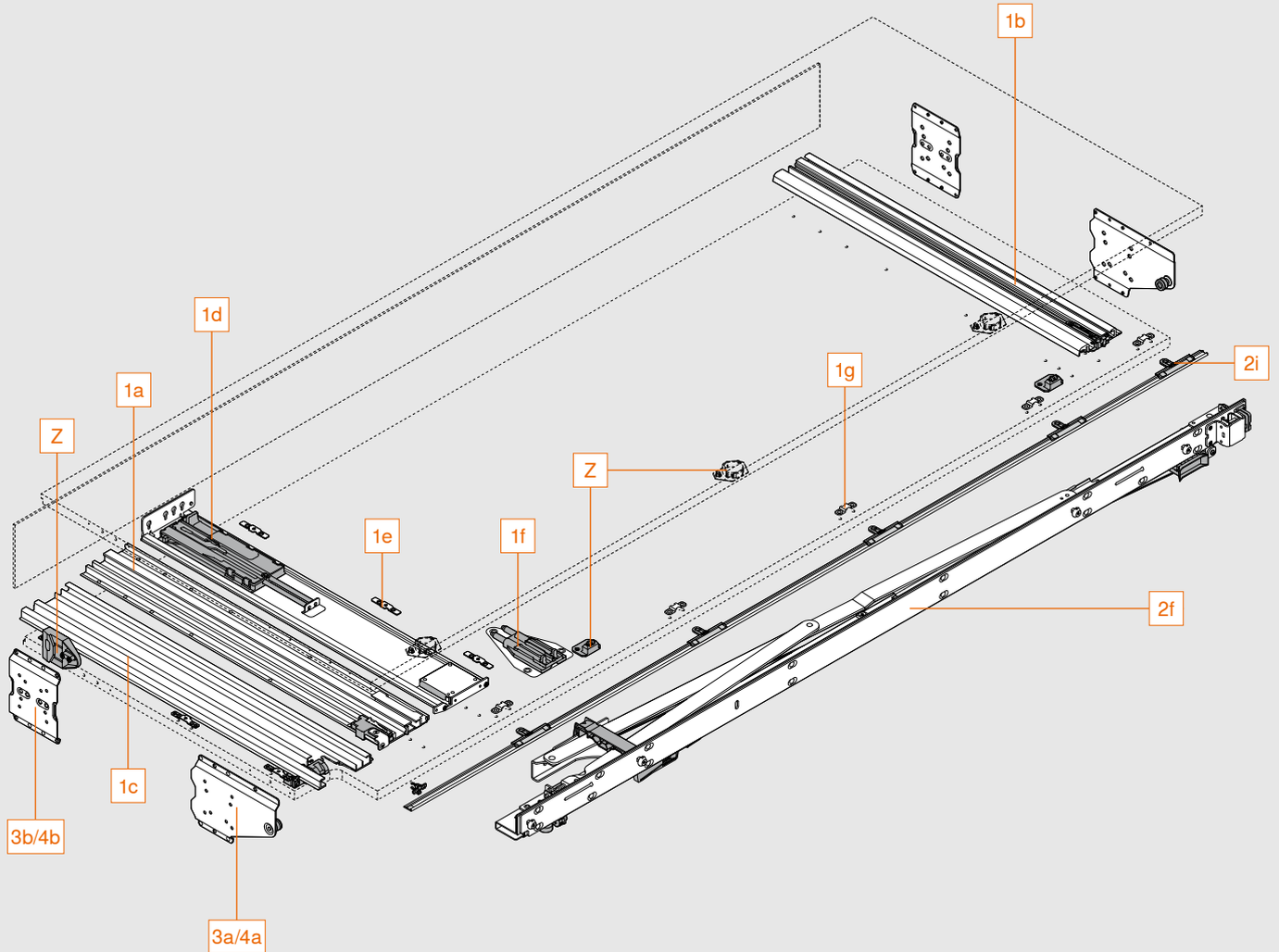
Configuratore prodotti



Montaggio e regolazione
www.blum.com/rev3md

Panoramica dei componenti dell'anta doppia

Pocket

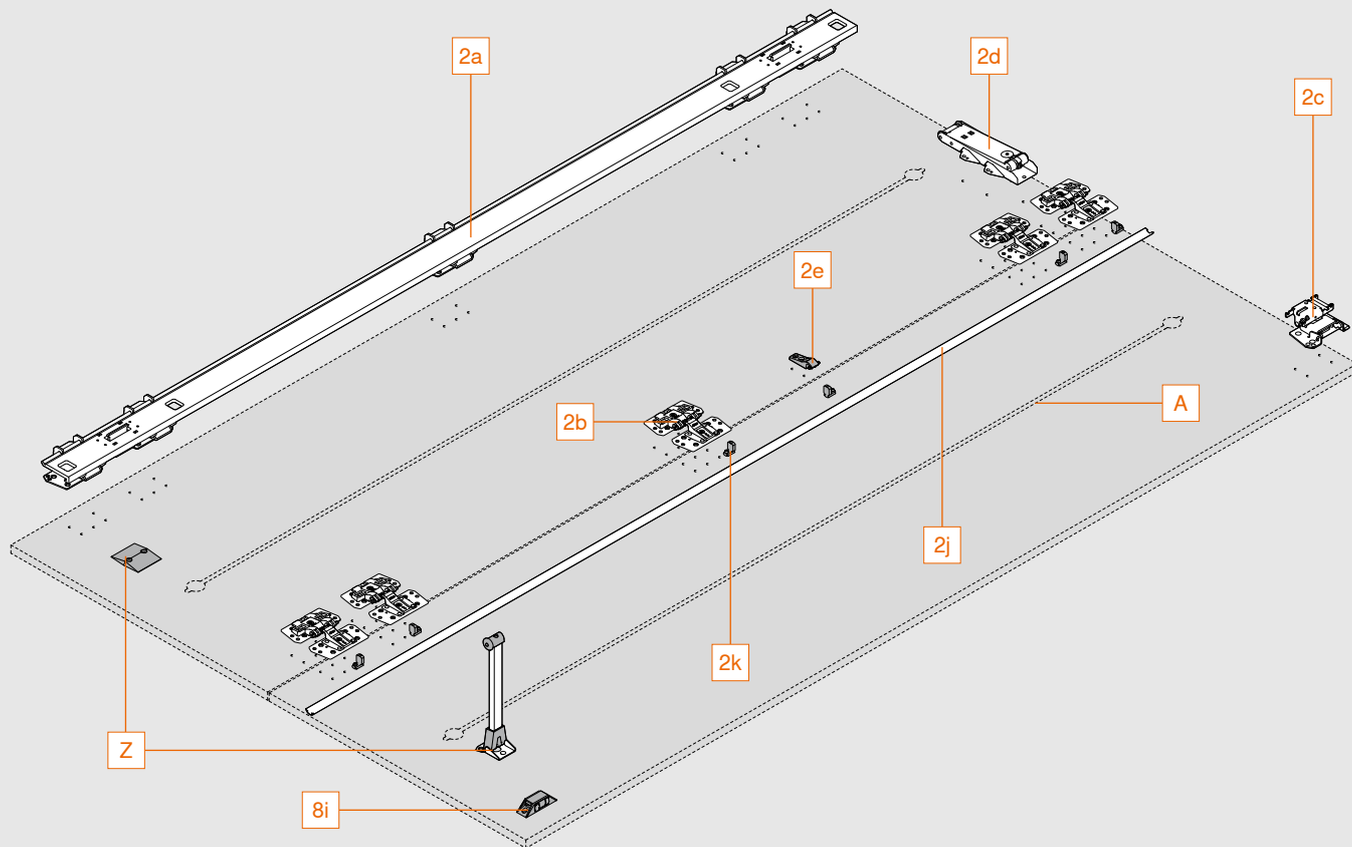


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1c	Guida di scorrimento
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Graffe di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION per pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
3a/4a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici
Z	Protezione dalle rigature

Panoramica dei componenti dell'anta doppia

Frontale



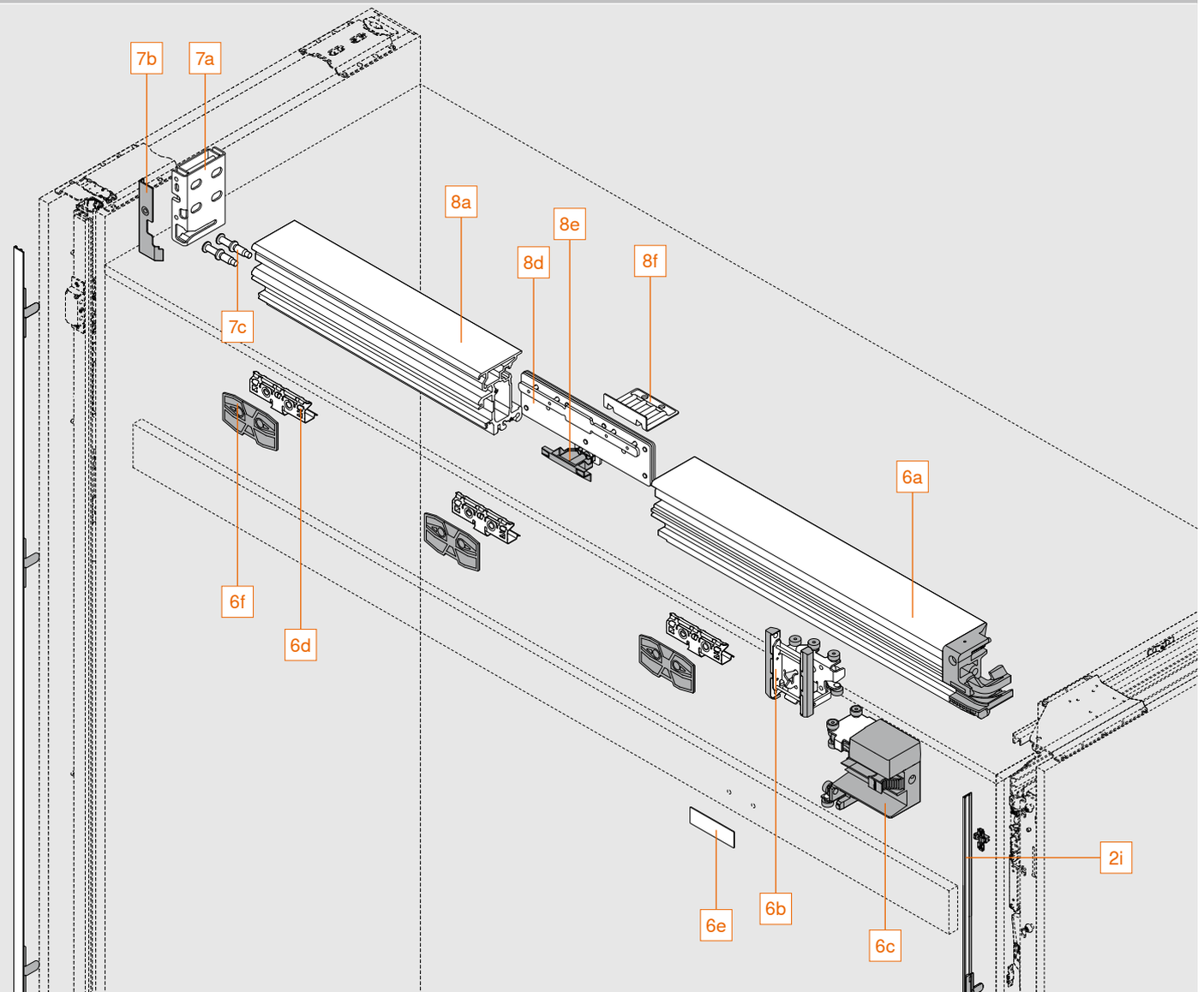
Composto da:

2a	Profilato cerniera
2b	Cerniera centrale
2c	Cerniera per carrello di scorrimento
2d	Unità TIP-ON anta
2e	Supporto per listello di copertura anta
2j	Listello di copertura anta
2k	Fissaggio per listello di copertura anta
8i	Sostegno anta coordinato
Z	Sostegno anta verso l'interno con aiuto inclinazione

A Consigliamo almeno un accessorio di allineamento per frontale con un'altezza di montaggio massima di 20 mm.
Lo spazio disponibile tra la coppia di frontali ripiegati è di 20 mm.

Panoramica dei componenti dell'anta doppia

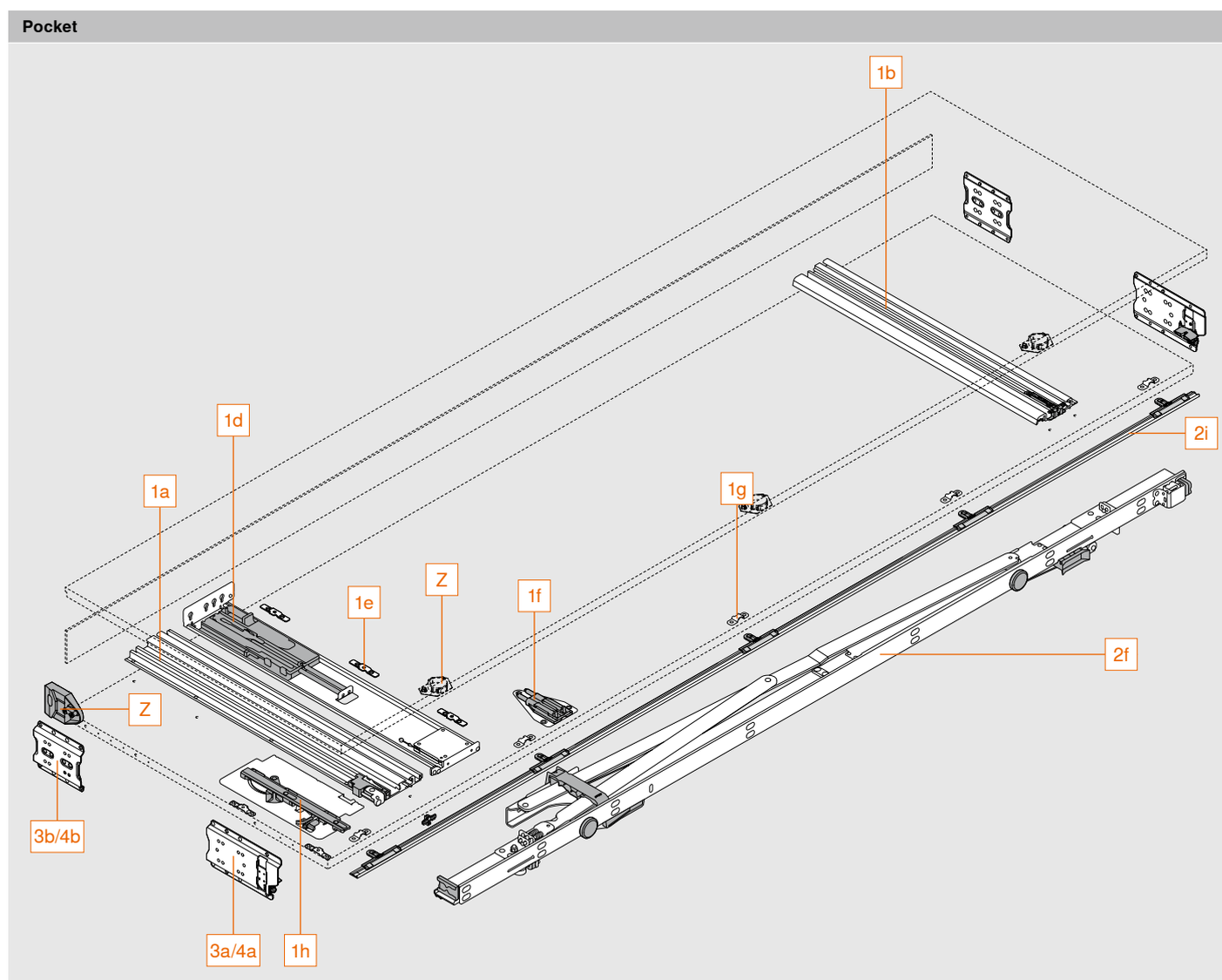
Portante di scorrimento



Composto da:

2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
6a	Portante di scorrimento
6b	Carrello di scorrimento
6c	Supporto per carrello di scorrimento
6d	Fissaggio per coperture portanti di scorrimento
6e	Piastrina di bloccaggio
6f	Piastrina distanziale
7a	Fissaggio portante di scorrimento
7b	Copertura per fissaggio del portante di scorrimento
7c	Perno per fissaggio portante di scorrimento
8a	Prolungamento portante di scorrimento
8d	Collegamento portante di scorrimento
8e	Copertura per collegamento portante di scorrimento
8f	Squadra di supporto per la regolazione della profondità

Panoramica dei componenti dell'anta singola

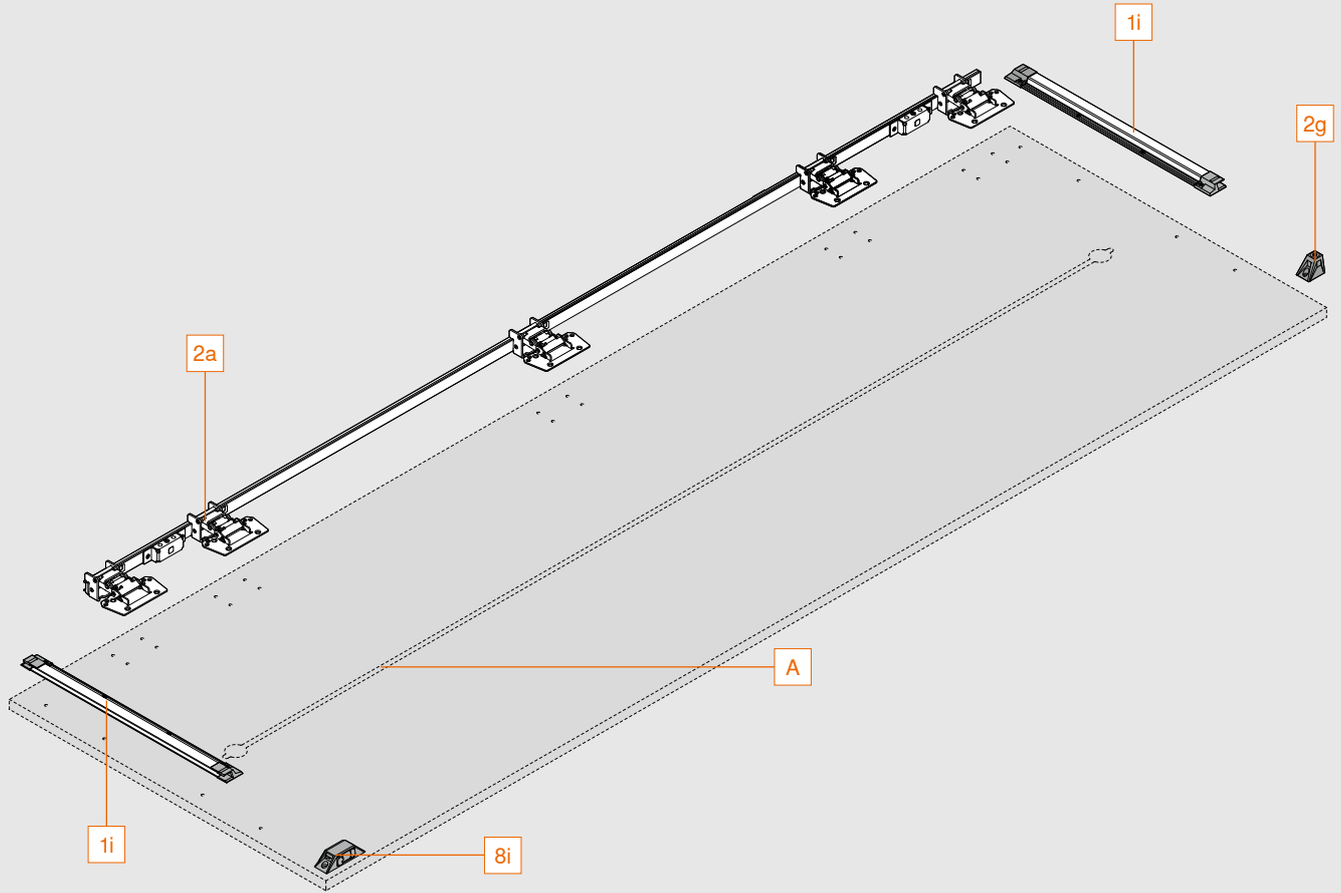


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Graffe di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION per pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
1h	Unità BLUMATIC
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
3a/4a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici
	Protezione dalle rigature

Panoramica dei componenti dell'anta singola

Frontale



Composto da:

1i	Stabilizzatore anta
2a	Profilato cerniera
2g	Distanziamento TIP-ON
8i	Sostegno anta coordinato

A Consigliamo almeno un accessorio di allineamento con un'altezza massima di 3 mm.
Non inserire nel pocket accessori di allineamento con un'altezza superiore a 3 mm.

Informazioni per l'ordine dell'anta doppia

1 Set di guide pocket con TIP-ON				
	Lunghezza nominale NL (mm)	Profondità pocket min. POT* (mm)	Sinistra	Destra
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Indicazione senza schienale pocket. Occorre uno schienale con spessore di almeno 3 mm.

Le guide pocket e di scorrimento, così come l'unità TIP-ON pocket, possono essere tagliate in base alla lunghezza nominale individuale.

Composto da:

1a	1 x	Guida pocket superiore
1b	1 x	Guida pocket inferiore
1c	1 x	Guida di scorrimento
1d	1 x	Unità TIP-ON pocket
1e	6 x	Graffe di fissaggio
1f	1 x	Unità BLUMOTION per pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket

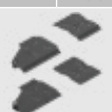
2 Set supporto cerniera con TIP-ON			
	Altezza pocket (mm)	Sinistra	Destra
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

I listelli di copertura devono essere tagliati in base alla dimensione individuale

Composto da:

2a	1 x	Profilato cerniera
2b	5 x	Cerniera centrale
2c	1 x	Cerniera per carrello di scorrimento
2d	1 x	Unità TIP-ON anta
2e	1 x	Supporto per listello di copertura anta
2f	1 x	Supporto cerniera
2i	1 x	Listello di copertura pocket incl. 5 x fissaggi, nero anodizzato
2j	1 x	Listello di copertura anta, nero anodizzato
2k	6 x	Fissaggio per listello di copertura anta

Informazioni per l'ordine dell'anta doppia

Set di giunzioni pocket				
3	Applicazione con zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore		
	15 – 17	Nero	802V560B	
	18 – 19	Nero	802V580B	
Giunzioni del pocket superiori + inferiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
3a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
3b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
Set di giunzioni pocket				
4	Applicazione senza zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	15 – 17	Nero	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Nero	802V680B.L1	802V680B.R1
Giunzioni del pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
Giunzioni del pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga 7-13 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
4a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
4b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
6	Set portante di scorrimento			
	LWA2 anta doppia (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	1050	Nero anodizzato	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Nero anodizzato	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Nero anodizzato	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Nero anodizzato	802L1350DL1	802L1350DR1
Il portante di scorrimento può essere tagliato in base alla dimensione individuale.				
LWA2 Larghezza interna nell'applicazione anta doppia				
Composto da:				
6a	1 x	Portante di scorrimento		
6b	1 x	Carrello di scorrimento		
6c	1 x	Supporto per carrello di scorrimento		
6d	2 x	Fissaggio per coperture portanti di scorrimento		
6e	1 x	Piastrina di bloccaggio, nera		
6f	2 x	Piastrina distanziale		

Informazioni per l'ordine dell'anta doppia

8	Set di montaggio per un'anta singola e anta doppia combinate		
	LWA1 anta singola (mm)	Sinistra	Destra
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Il prolungamento del portante di scorrimento può essere tagliato in base alla dimensione individuale.

LWA1 Larghezza interna nell'applicazione anta singola

Composto da:

6d	1 x	Fissaggio per copertura portante di scorrimento
6f	1 x	Piastrina distanziale
7a	1 x	Fissaggio portante di scorrimento
7b	1 x	Copertura per fissaggio del portante di scorrimento
7c	2 x	Perno per fissaggio portante di scorrimento
8a	1 x	Prolungamento portante di scorrimento
8d	1 x	Collegamento portante di scorrimento
8e	1 x	Copertura per collegamento portante di scorrimento
8i	1 x	Sostegno anta coordinato (destra + sinistra)
8f	1 x	Squadra di supporto per la regolazione della profondità

Z Accessori

Sostegno anta verso l'interno con aiuto inclinazione

	Lunghezza di supporto 218 mm	802ZA030
	Lunghezza di supporto 350 mm	802ZA031

Per un supporto supplementare su piano di lavoro, frontale zoccolo, corpo mobile, ecc.

Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici

		802ZG0CS
	Adatto esclusivamente per il disinnesto dei dispositivi elettrici con contatto magnetico codice articolo 3623011 ditta Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
Esclusione di responsabilità: Blum non si assume alcuna responsabilità per il disinnesto dei dispositivi elettrici		

Composto da:

1 x	Supporto interruttore di contatto
1 x	Magnete ad anello con piastrina di bloccaggio
4 x	Viti per lamiera a testa svasata M4x12 per supporto interruttore di contatto
2 x	Viti a testa bombata M4x5 per supporto interruttore di contatto

Protezione dalle rigature

	Per spessori del frontale da 23 mm	802ZA00S
	Per gli spessori del frontale inferiori a 23 mm, la protezione dalle rigature può essere utilizzata come protezione aggiuntiva per i frontali	

Composto da:

3 x	Protezione dalle rigature del fianco esterno del pocket
2 x	Protezione dalle rigature del fianco interno del pocket

Informazioni per l'ordine dell'anta doppia

Z	Accessori	
Viti		
	Vite EURO 6 x 14.5 mm, nichelata	661.1450.HG
	Vite per truciolare 4 x 35 mm, nichelata	664.3500
Giunzioni pocket		
	Giunzioni pocket posteriori, altezza giunzione pocket (POHV) 10 mm	802V5002
Giunzioni pocket aggiuntive per lo zoccolo arretrato		
EXPANDO T - per frontali sottili		
	EXPANDO T - singolo	70T4532T
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 67		
In caso di spessori del frontale inferiori a 18 mm suggeriamo una prova di battuta		
Le viti non sono comprese nella fornitura		

Informazioni per l'ordine dell'anta singola

1 Set di guide pocket con TIP-ON					
	Lunghezza nominale NL (mm)		Profondità pocket min. POT* (mm)	Sinistra	Destra
	450		550	801P450E.L2	801P450E.R2
	500		600	801P500E.L2	801P500E.R2
	600		700	801P600E.L2	801P600E.R2
	700		800	801P700E.L2	801P700E.R2
	800		900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Indicazione senza schienale pocket. Occorre uno schienale con spessore di almeno 3 mm.

Le guide pocket e l'unità TIP-ON pocket possono essere tagliate in base alla lunghezza nominale individuale.

Composto da:

1a	1 x	Guida pocket superiore
1b	1 x	Guida pocket inferiore
1d	1 x	Unità TIP-ON pocket
1e	5 x	Graffe di fissaggio
1f	1 x	Unità BLUMOTION per pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket
1h	1 x	Unità BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizzatore anta: profilo di guida con coperchio terminale, nero anodizzato

2 Set supporto cerniera				
	Altezza pocket (mm)		Sinistra	Destra
	1807 – 1956		801T1000.L2	801T1000.R2
	1957 – 2106		801T2000.L2	801T2000.R2
	2107 – 2256		801T3000.L2	801T3000.R2
	2257 – 2406		801T4000.L2	801T4000.R2
	2407 – 2556		801T5000.L2	801T5000.R2
	2557 – 2706		801T6000.L2	801T6000.R2
	2707 – 2856		801T7000.L2	801T7000.R2
	2857 – 2999		801T8000.L2	801T8000.R2

I listelli di copertura devono essere tagliati in base alla dimensione individuale

Composto da:

2a	1 x	Profilato cerniera, nero
2f	1 x	Supporto cerniera
2g	1 x	Distanziamento TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON incl. piastrina di bloccaggio, colore nero
2i	1 x	1 x listello di copertura pocket incl. 5 x fissaggi, nero anodizzato
-	29 x	Vite EURO per 1i, 2a e 2g, 6 x 14.5 mm, nero

Set di giunzioni pocket

3 Applicazione con zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)		Colore
	15 – 19		Nero

Giunzioni del pocket superiori + inferiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm

POVH Altezza giunzione pocket

Composto da:

3a	2 x	Giunzioni pocket anteriori
3b	2 x	Giunzioni pocket posteriori

Informazioni per l'ordine dell'anta singola

Set di giunzioni pocket				
4	Applicazione senza zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	15 – 19	Nero	801V605B.L1	801V605B.R1
Giunzioni del pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
Giunzioni del pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga 7-13 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
4a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
4b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		

Z	Accessori			
Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici				
				801ZG0BS
	Adatto esclusivamente per il disinnesto dei dispositivi elettrici con contatto magnetico codice articolo 3623011 ditta Halemeier GmbH (www.halemeier.de)			
Esclusione di responsabilità: Blum non si assume alcuna responsabilità per il disinnesto dei dispositivi elettrici				
Composto da:				
1 x	Supporto interruttore di contatto			
1 x	Magnete ad anello con piastrina di bloccaggio			
4 x	Viti per lamiera a testa svasata M4x12 per supporto interruttore di contatto			
2 x	Viti a testa bombata M4x5 per supporto interruttore di contatto			

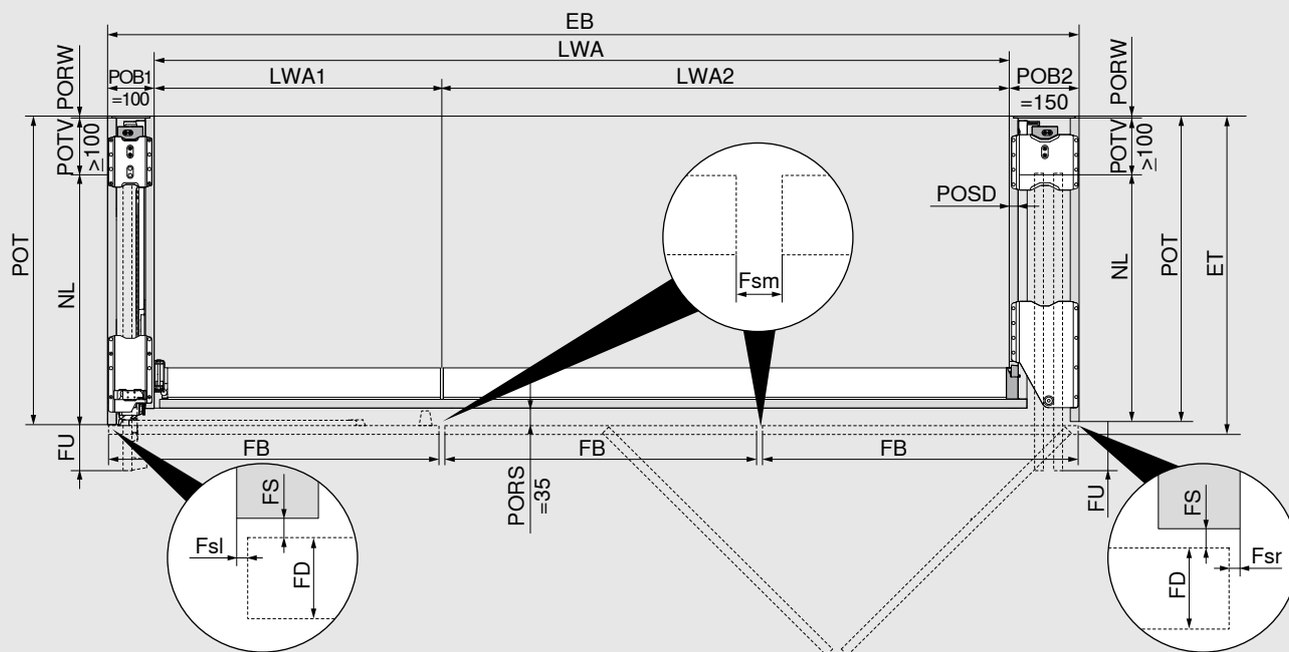
Protezione dalle rigature				
	Per spessori del frontale da 23 mm			801ZA00S
	Per gli spessori del frontale inferiori a 23 mm, la protezione dalle rigature può essere utilizzata come protezione aggiuntiva per i frontali			
Composto da:				
3 x	Protezione dalle rigature del fianco esterno del pocket			

Viti				
	Vite EURO 6 x 14.5 mm, nichelata			661.1450.HG
	Vite per truciolare 4 x 35 mm, nichelata			664.3500

Giunzioni pocket				
	Giunzioni pocket posteriori, altezza giunzione pocket (POHV) 10 mm			801V5002
Giunzioni pocket aggiuntive per lo zoccolo arretrato				

EXPANDO T - per frontali sottili				
	EXPANDO T - singolo			70T4532T
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 67				
In caso di spessori del frontale inferiori a 18 mm suggeriamo una prova di battuta				
Le viti non sono comprese nella fornitura				

Progettazione



Larghezza d'installazione/larghezza interna nell'applicazione

$EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 \text{ mm}) + POB2 (150 \text{ mm})$

Larghezza frontale/sormonto del frontale

Ante doppie: $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (frontali)

Ante singole: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$

Max. $NL = FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
(Min. $FU = 7 \text{ mm}$)

Profondità d'installazione/profondità pocket

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ mm}$

Min. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

- Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato.
- Per garantire un funzionamento ottimale, i frontali sono leggermente inclinati nel pocket.
- La larghezza interna nell'applicazione determina la larghezza massima della costruzione interna da progettare.
- Per spessori del frontale (FD) superiori a 23 mm, la fuga laterale (fianco pocket), il raggio esterno dell'anta e il raggio interno del fianco esterno del pocket devono essere almeno di 3 mm ciascuno.
- Possibilità di spessore del frontale (FD) inferiore a 18 mm in base al materiale/alla stabilità, suggeriamo una prova di battuta.

EB	Larghezza d'installazione
ET	Profondità d'installazione
Fsm	Fuga centrale (tra i frontali)
Fsl	Fuga laterale sinistra
Fsr	Fuga laterale destra
FB	Larghezza frontale
FD	Spessore del frontale
FS	Fuga frontale
FU	Sormonto del frontale
LWA	Larghezza interna nell'applicazione
LWA1	Larghezza interna nell'applicazione anta singola
LWA2	Larghezza interna nell'applicazione anta doppia
NL	Lunghezza nominale
POB1	Larghezza pocket anta singola
POB2	Larghezza pocket anta doppia
POT	Profondità pocket
PORS	Taglio pocket posteriore
PORW	Schienale pocket
POSD	Spessore fianco pocket
POTV	Perdita di profondità pocket

Progettazione

Altezza di montaggio, altezza del frontale	
Applicazione con zoccolo	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ superiore e inferiore $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: Fuga 0-6 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione! - Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm - Altezza minima dello zoccolo 80 mm
	EH Altezza di montaggio Fo Fuga superiore Fu Fuga inferiore FH Altezza del frontale POH Altezza pocket POVH Altezza giunzione pocket

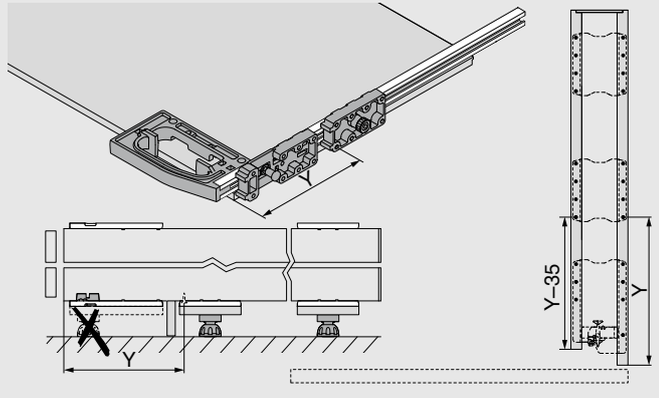
Altezza di montaggio, altezza del frontale	
Applicazione senza zoccolo	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ superiore e inferiore $POH = FH + Fo + Fu$ POVH in alto 10 mm: Fuga 0-6 mm POVH inferiore 3 mm: Fuga da 7-13 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione! - Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm
	EH Altezza di montaggio Fo Fuga superiore Fu Fuga inferiore FH Altezza del frontale POH Altezza pocket POVH Altezza giunzione pocket

Progettazione

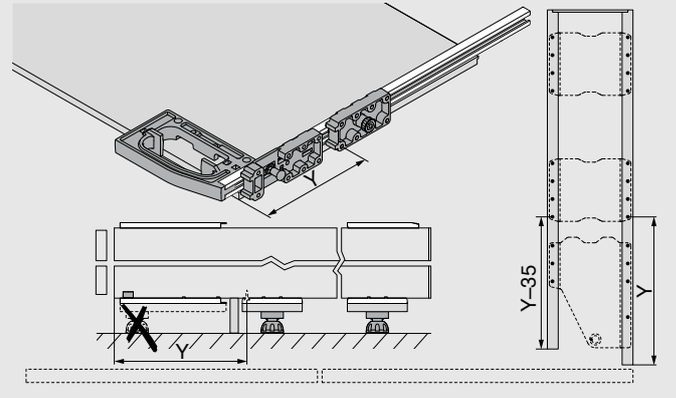
Applicazione con zoccolo arretrato

Giunzioni pocket aggiuntive posteriori

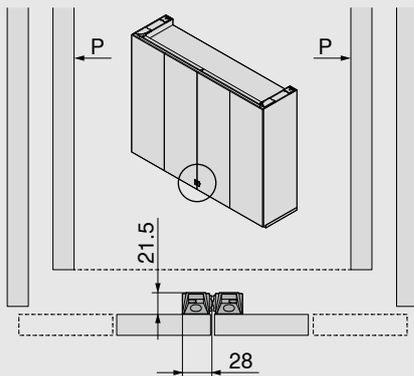
REVEGO uno



REVEGO duo



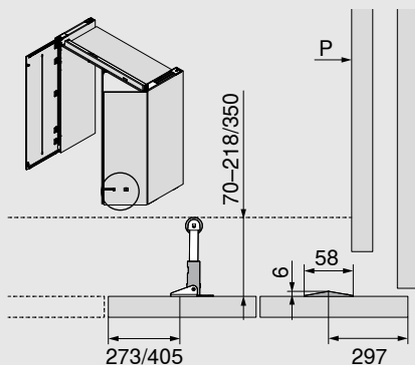
Sostegno anta coordinato



- Supporta un'anta singola su un'anta doppia o due ante singole reciprocamente, o due ante doppie reciprocamente

P Pocket

Sostegno anta verso l'interno con aiuto inclinazione

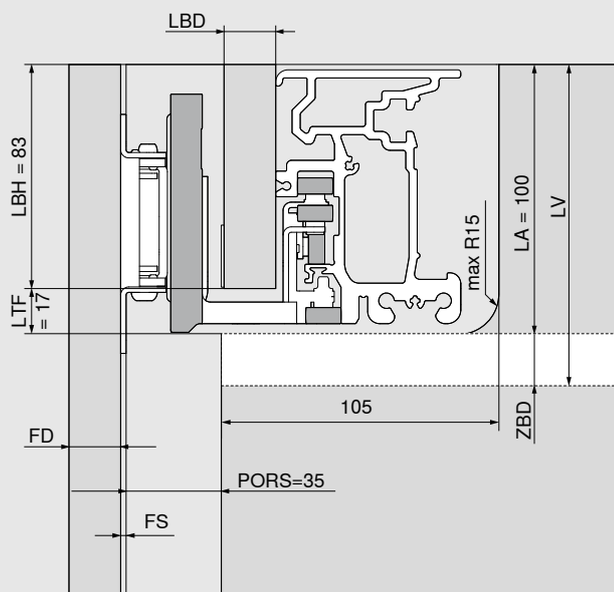


- Supporto su piano di lavoro, frontale zoccolo, corpo mobile, ecc.
- Distanza dal montaggio interno 70 – 218/350 mm
- Altezza di montaggio: Il montaggio del sostegno anta idealmente va eseguito quanto più possibile in basso, tuttavia fino ad un'altezza massima di 1.000 mm dal bordo inferiore del frontale

P Pocket

Progettazione

Quota di montaggio portante di scorrimento



LBH = 83 mm

LBD = 15 - 19 mm
(≤ 17 mm occorre utilizzare la piastrina distanziale)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Per la stabilizzazione del ripiano consigliamo una traversa, distanza minima dall'angolo anteriore del fianco interno del pocket = 170 mm
- Consigliata per uno schema preciso delle fughe gradevole e una giunzione stabile del ripiano e del pocket con gli accessori di giunzione
- Nessun fissaggio diretto di elementi annessi sul portante di scorrimento

FD Spessore del frontale

LA Taglio portante di scorrimento

LV Costruzione portante di scorrimento

LBD Spessore copertura portante di scorrimento

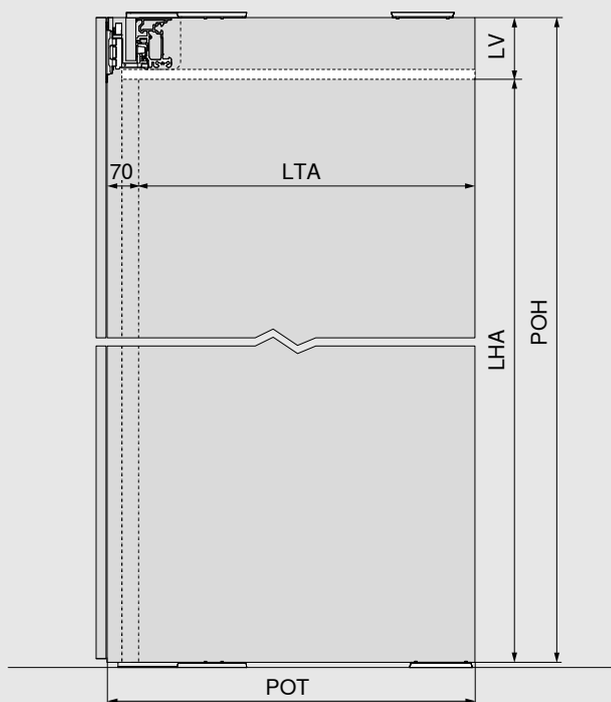
LBH Altezza copertura portante di scorrimento

LTF Fuga portante di scorrimento

PORS Taglio pocket posteriore

ZBD Spessore ripiano

Altezza interna e profondità interna del corpo mobile nell'applicazione



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- L'altezza/profondità interna nell'applicazione determina l'altezza/profondità massima della costruzione interna da progettare

LHA Altezza interna nell'applicazione

LTA Profondità interna nell'applicazione

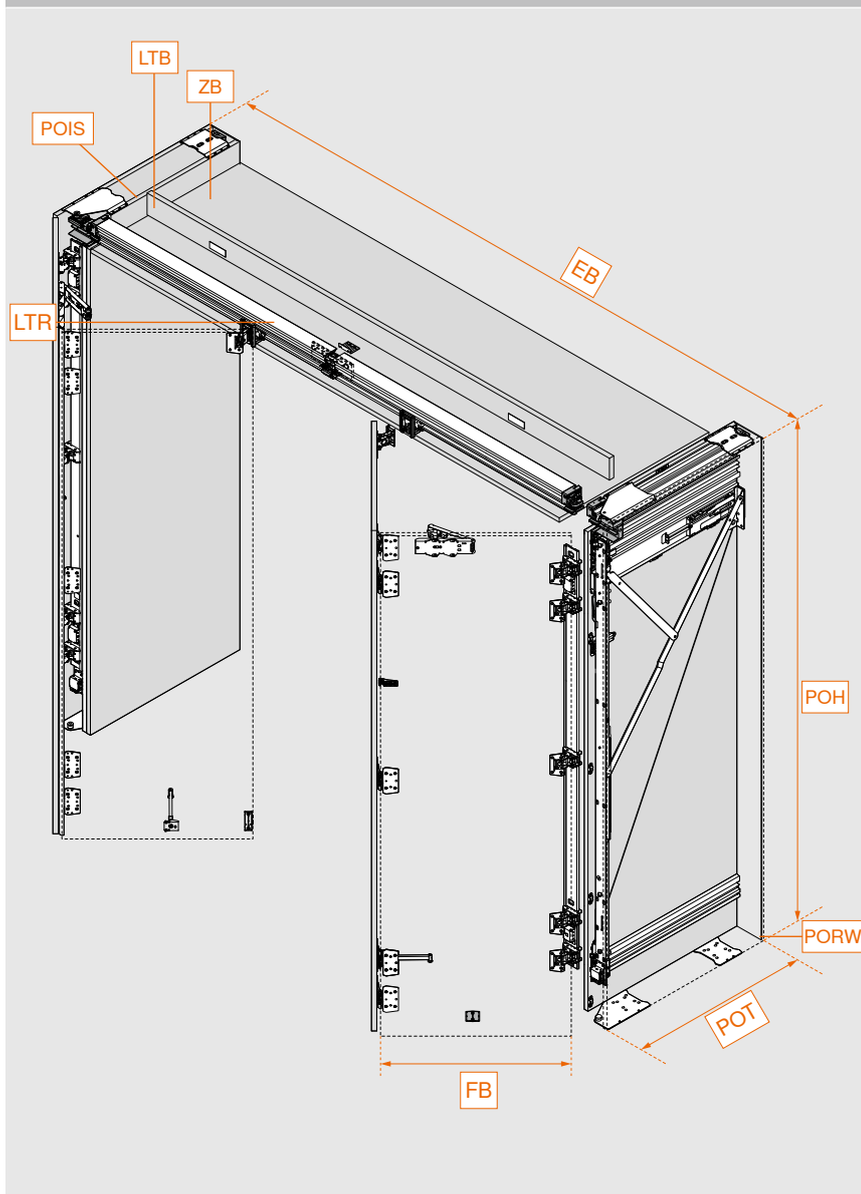
LV Costruzione portante di scorrimento

POH Altezza pocket

POT Profondità pocket



Posizione di montaggio	Anta doppia destra + sinistra (mm)		
	Larghezza	Altezza	Profondità
Quote di montaggio	1800 – 3000	1820 – 3012	da 574
Dimensione interna nell'applicazione	Larghezza fino a 2700	Altezza fino a 2884	Profondità da 483
Dimensioni pocket	Larghezza 150	Altezza 1807 – 2999	Profondità da 553
Dimensioni frontale	Larghezza 442 – 748	Altezza 1800 – 2980	Spessore 18 – 26
Peso del frontale	35 kg per frontale		

Panoramica


EB	Larghezza d'installazione
FB	Larghezza frontale
LTR	Portante di scorrimento
LTB	Copertura portante di scorrimento
POH	Altezza pocket
POT	Profondità pocket
POIS	Fianco interno del pocket
PORW	Schienale pocket
ZB	Ripiano


Scegliere gli accessori è facile

Per ottenere informazioni precise su accessori e posizioni di foratura utilizzate il Configuratore prodotti. Scansionare il codice QR, inserire il webcode nel configuratore prodotti o fare clic sul short URL. Non disponete ancora dei dati di accesso ai nostri E-SERVICES? Registratevi qui e ottenete l'accesso gratuito.

Webcode DQIVMM

Link www.blum.com/DQIVMM



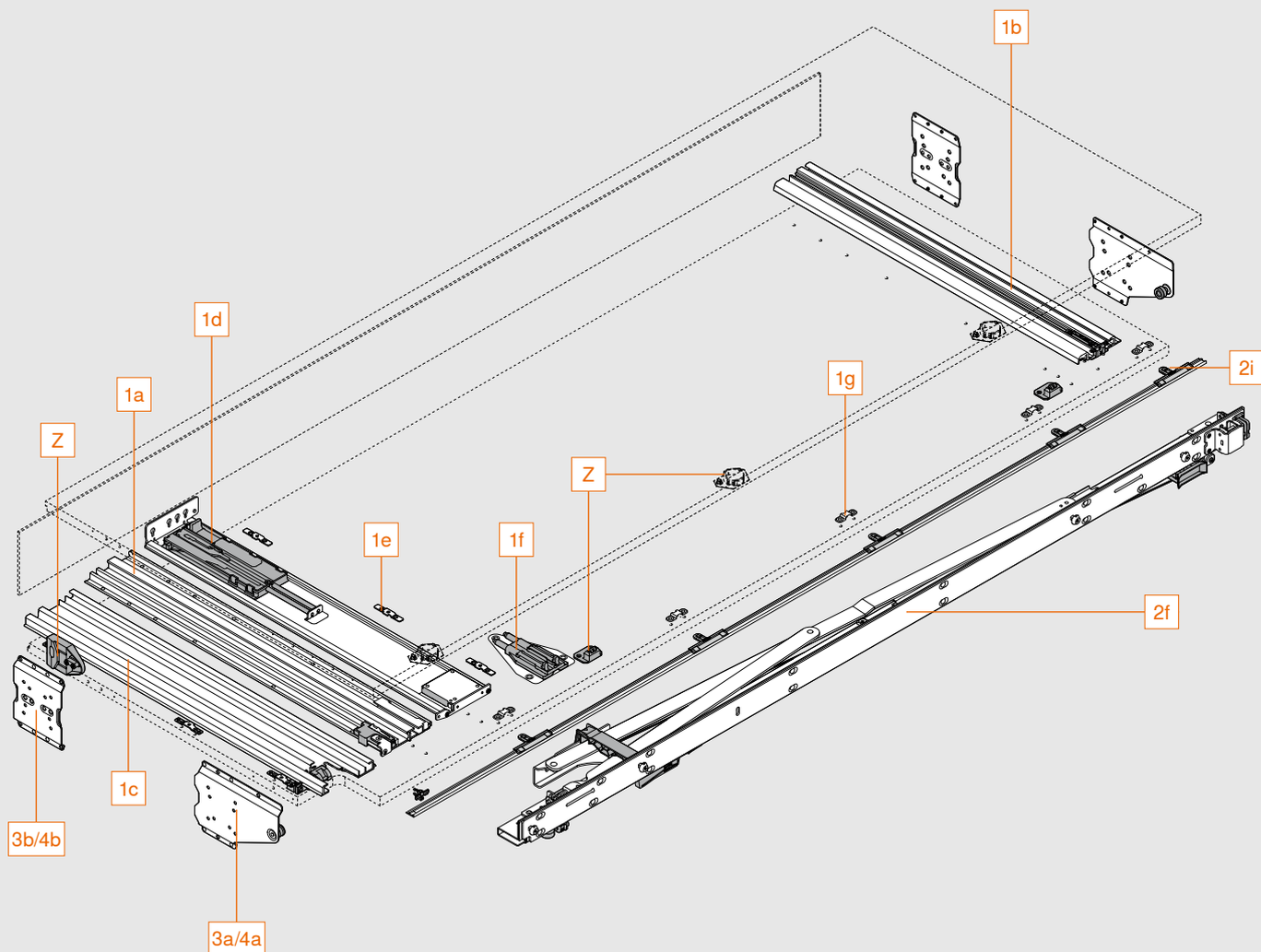
Configuratore prodotti



Montaggio e regolazione
www.blum.com/rev4md

Panoramica dei componenti

Pocket

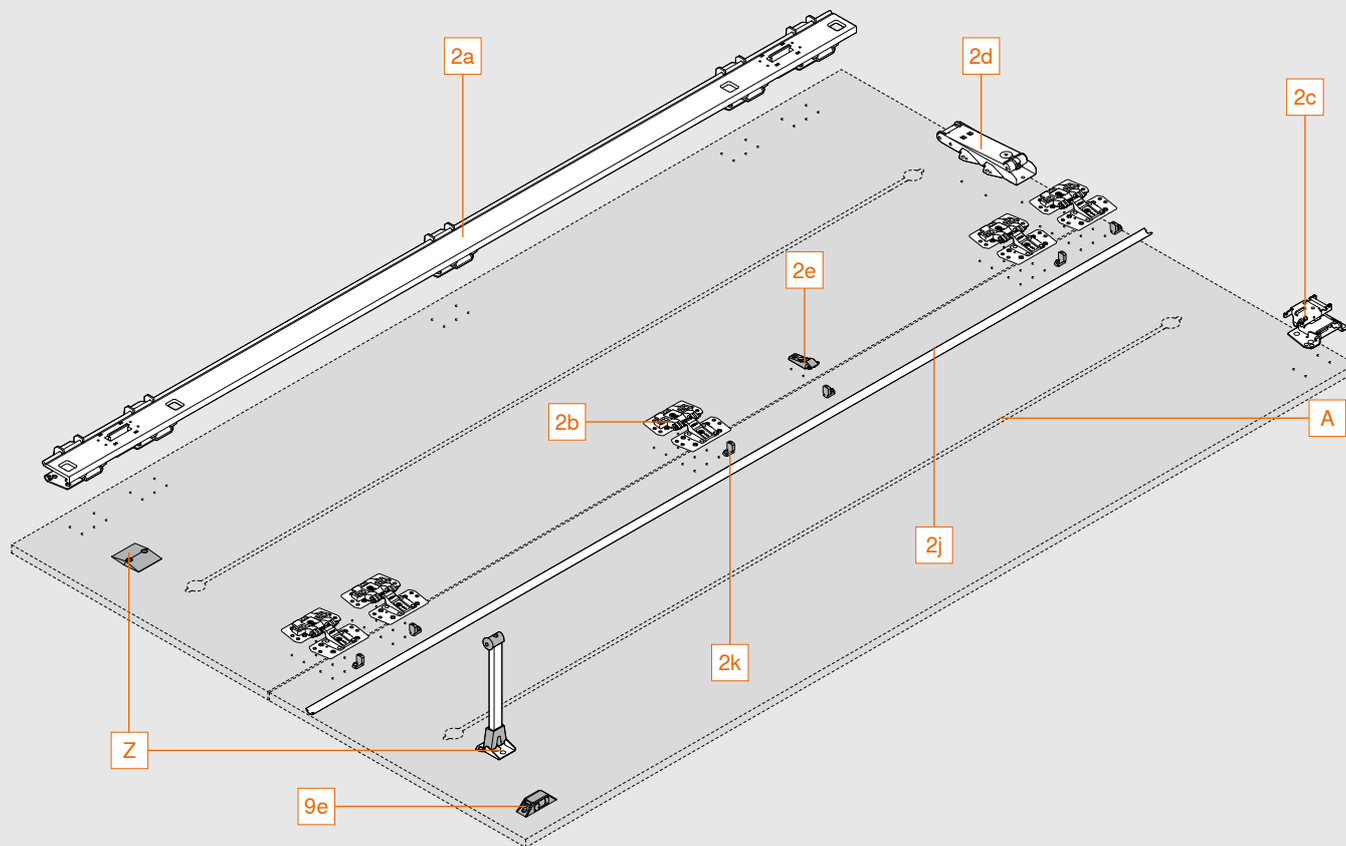


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1c	Guida di scorrimento
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Graffe di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION per pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
3a/4a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici
	Protezione dalle rigature

Panoramica dei componenti

Frontale



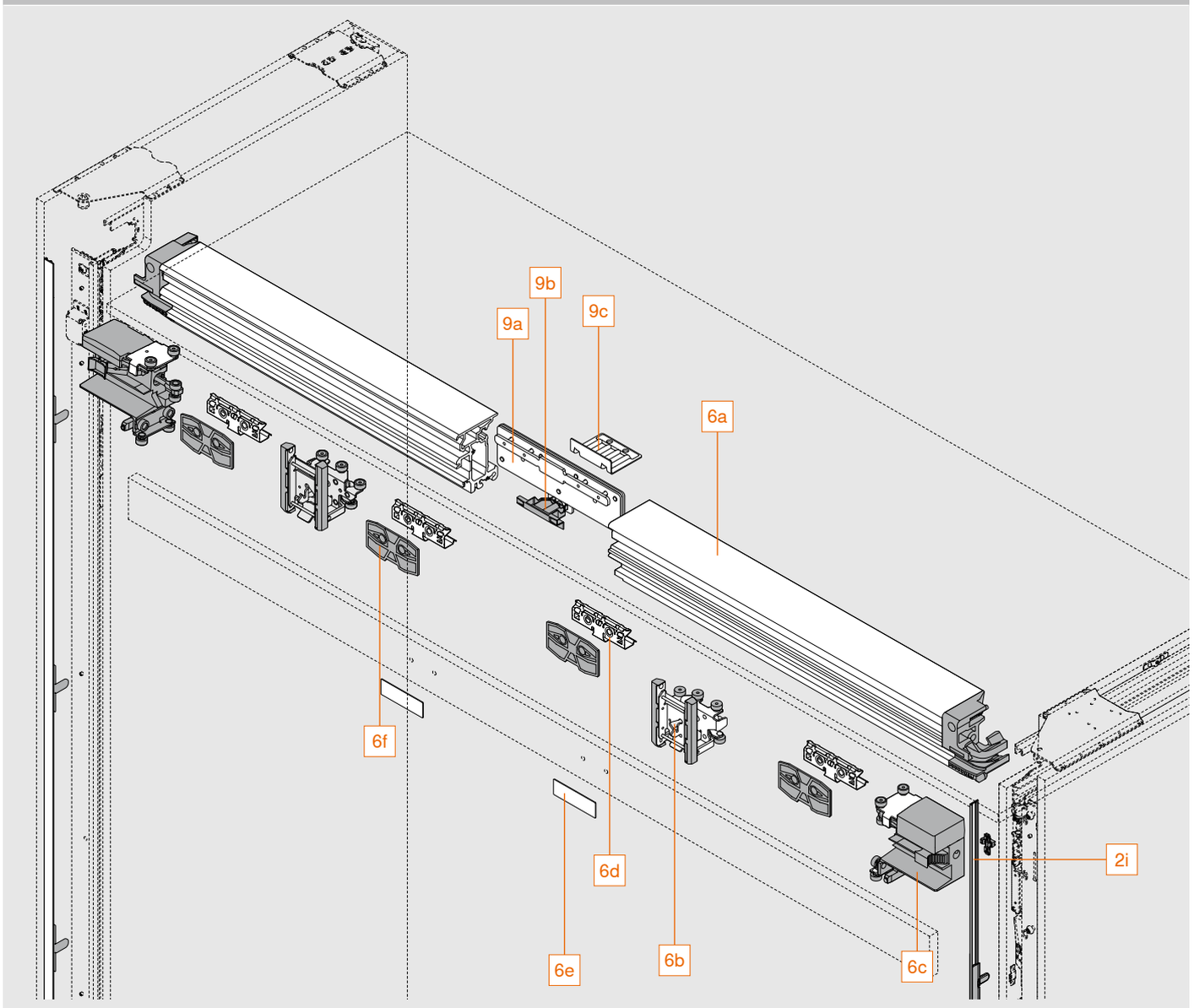
Composto da:

2a	Profilato cerniera
2b	Cerniera centrale
2c	Cerniera per carrello di scorrimento
2d	Unità TIP-ON anta
2e	Supporto per listello di copertura anta
2j	Listello di copertura anta
2k	Fissaggio per listello di copertura anta
9e	Sostegno anta coordinato
Z	Sostegno anta verso l'interno con aiuto inclinazione

A Consigliamo almeno un accessorio di allineamento per frontale con un'altezza di montaggio massima di 20 mm. Lo spazio disponibile tra la coppia di frontali ripiegati è di 20 mm.

Panoramica dei componenti

Portante di scorrimento



Composto da:

2i	Listello di copertura pocket incl. fissaggio
6a	Portante di scorrimento
6b	Carrello di scorrimento
6c	Supporto per carrello di scorrimento
6d	Fissaggio per coperture portanti di scorrimento
6e	Piastrina di bloccaggio
6f	Piastrina distanziale
9a	Collegamento portante di scorrimento
9b	Copertura per collegamento portante di scorrimento
9c	Squadra di supporto per la regolazione della profondità

Informazioni per l'ordine

1 Set di guide pocket con TIP-ON				
	Lunghezza nominale NL (mm)	Profondità pocket min. POT* (mm)	Sinistra	Destra
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Indicazione senza schienale pocket. Occorre uno schienale con spessore di almeno 3 mm.

Ordinare il set una volta a sinistra e una a destra per ogni anta doppia.

Le guide pocket e di scorrimento, così come l'unità TIP-ON pocket, possono essere tagliate in base alla lunghezza nominale individuale.

Composto da:

1a	1 x	Guida pocket superiore
1b	1 x	Guida pocket inferiore
1c	1 x	Guida di scorrimento
1d	1 x	Unità TIP-ON pocket
1e	6 x	Grafte di fissaggio
1f	1 x	Unità BLUMOTION per pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket

2 Set supporto cerniera con TIP-ON				
	Altezza pocket (mm)		Sinistra	Destra
	1807 – 1956		802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106		802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256		802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406		802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556		802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706		802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856		802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999		802T8000.L2	802T8000.R2

Ordinare il set una volta a sinistra e una a destra per ogni anta doppia

I listelli di copertura devono essere tagliati in base alla dimensione individuale

Composto da:

2a	1 x	Profilato cerniera
2b	5 x	Cerniera centrale
2c	1 x	Cerniera per carrello di scorrimento
2d	1 x	Unità TIP-ON anta
2e	1 x	Supporto per listello di copertura anta
2f	1 x	Supporto cerniera
2i	1 x	Listello di copertura pocket incl. 5 x fissaggi, nero anodizzato
2j	1 x	Listello di copertura anta, nero anodizzato
2k	6 x	Fissaggio per listello di copertura anta

Informazioni per l'ordine

Set di giunzioni pocket				
3	Applicazione con zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore		
	15 – 17	Nero	802V560B	
	18 – 19	Nero	802V580B	
Ordinare per ciascuna anta doppia una volta				
Giunzioni del pocket superiori + inferiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
3a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
3b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
Set di giunzioni pocket				
4	Applicazione senza zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	15 – 17	Nero	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Nero	802V680B.L1	802V680B.R1
Ordinare una volta a sinistra e una a destra per ogni anta doppia				
Giunzioni del pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0-6 mm				
Giunzioni del pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga 7-13 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
4a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
4b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
6	Set portante di scorrimento			
	LWA2 anta doppia (mm)	Colore	Sinistra	Destra
	1050	Nero anodizzato	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Nero anodizzato	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Nero anodizzato	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Nero anodizzato	802L1350DL1	802L1350DR1
Ordinare il set una volta a sinistra e una a destra per ogni anta doppia				
Il portante di scorrimento può essere tagliato in base alla dimensione individuale.				
LWA2 Larghezza interna nell'applicazione				
Composto da:				
6a	1 x	Portante di scorrimento		
6b	1 x	Carrello di scorrimento		
6c	1 x	Supporto per carrello di scorrimento		
6d	2 x	Fissaggio per coperture portanti di scorrimento		
6e	1 x	Piastrina di bloccaggio, nera		
6f	2 x	Piastrina distanziale		

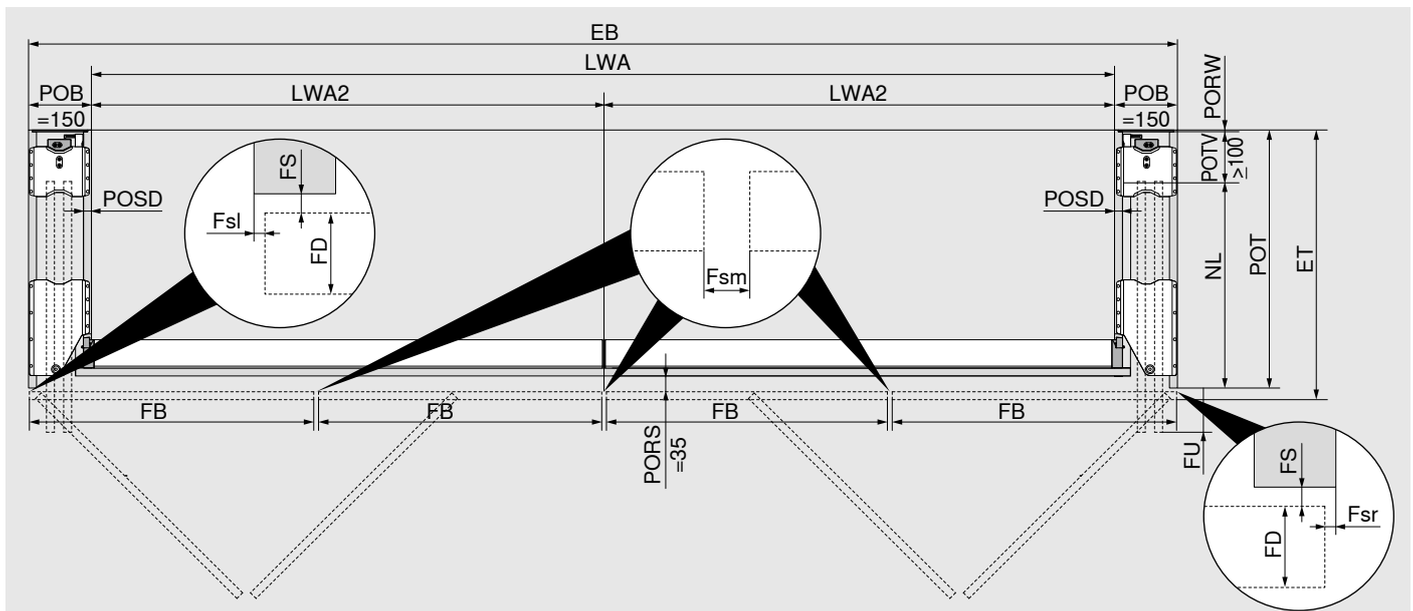
Informazioni per l'ordine

9	Set di montaggio per due ante doppie combinate		
	Colore		
	Nero		802M0004
Composto da:			
9a	1 x	Collegamento portante di scorrimento	
9b	1 x	Copertura per collegamento portante di scorrimento	
9c	1 x	Squadra di supporto per la regolazione della profondità	
9e	1 x	Sostegno anta coordinato (destra + sinistra)	
Z	Accessori		
Sostegno anta verso l'interno con aiuto inclinazione			
	Lunghezza di supporto 218 mm		802ZA030
	Lunghezza di supporto 350 mm		802ZA031
Per un supporto supplementare su piano di lavoro, frontale zoccolo, corpo mobile, ecc.			
Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici			
	Adatto esclusivamente per il disinnesto dei dispositivi elettrici con contatto magnetico codice articolo 3623011 ditta Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		802ZG0CS
	Esclusione di responsabilità: Blum non si assume alcuna responsabilità per il disinnesto dei dispositivi elettrici		
Composto da:			
1 x	Supporto interruttore di contatto		
1 x	Magnete ad anello con piastrina di bloccaggio		
4 x	Viti per lamiera a testa svasata M4x12 per supporto interruttore di contatto		
2 x	Viti a testa bombata M4x5 per supporto interruttore di contatto		
Protezione dalle rigature			
	Per spessori del frontale da 23 mm		802ZA00S
	Per gli spessori del frontale inferiori a 23 mm, la protezione dalle rigature può essere utilizzata come protezione aggiuntiva per i frontali		
Composto da:			
3 x	Protezione dalle rigature del fianco esterno del pocket		
2 x	Protezione dalle rigature del fianco interno del pocket		
Viti			
	Vite EURO 6 x 14.5 mm, nichelata		661.1450.HG
	Vite per truciolare 4 x 35 mm, nichelata		664.3500
Giunzioni pocket			
	Giunzioni pocket posteriori, altezza giunzione pocket (POHV) 10 mm		802V5002
	Giunzioni pocket aggiuntive per lo zoccolo arretrato		

Informazioni per l'ordine

Z	Accessori
EXPANDO T - per frontali sottili	
	EXPANDO T - singolo 70T4532T
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 67	
In caso di spessori del frontale inferiori a 18 mm suggeriamo una prova di battuta	
Le viti non sono comprese nella fornitura	

Progettazione



Larghezza d'installazione/larghezza interna nell'applicazione

$$EB = 2 \times LWA2 + 2 \times POB (150 + 150 \text{ mm})$$

Larghezza frontale/sormonto del frontale

$$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4 \text{ (frontali)}$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}; Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$$

$$\text{Max. NL} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

(Min. FU = 7 mm)

Profondità d'installazione/profondità pocket

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

$$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$$

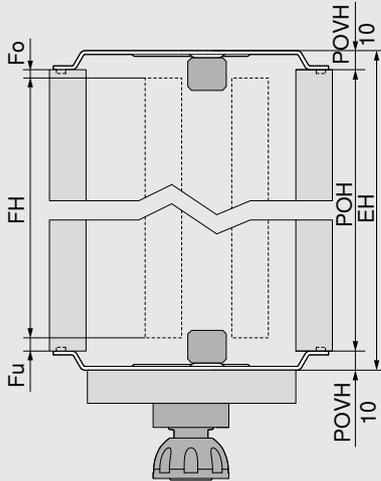
- Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato.
- Per garantire un funzionamento ottimale, i frontali sono leggermente inclinati nel pocket.
- La larghezza interna nell'applicazione determina la larghezza massima della costruzione interna da progettare.
- Per spessori del frontale (FD) superiori a 23 mm, la fuga laterale (fianco pocket), il raggio esterno dell'anta e il raggio interno del fianco esterno del pocket devono essere almeno di 3 mm ciascuno.
- Possibilità di spessore del frontale (FD) inferiore a 18 mm in base al materiale/alla stabilità, suggeriamo una prova di battuta.

EB	Larghezza d'installazione
ET	Profondità d'installazione
Fsl	Fuga laterale sinistra
Fsr	Fuga laterale destra
Fsm	Fuga centrale (tra i frontali)
FB	Larghezza frontale
FD	Spessore del frontale
FS	Fuga frontale
FU	Sormonto del frontale
LWA	Larghezza interna nell'applicazione
LWA2	Larghezza interna nell'applicazione anta doppia
NL	Lunghezza nominale
POB	Larghezza pocket
POT	Profondità pocket
PORS	Taglio pocket posteriore
PORW	Schienale pocket
POSD	Spessore fianco pocket
POTV	Perdita di profondità pocket

Progettazione

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione con zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ superiore e inferiore}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: Fuga 0-6 mm

- Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm
- Altezza minima dello zoccolo 80 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

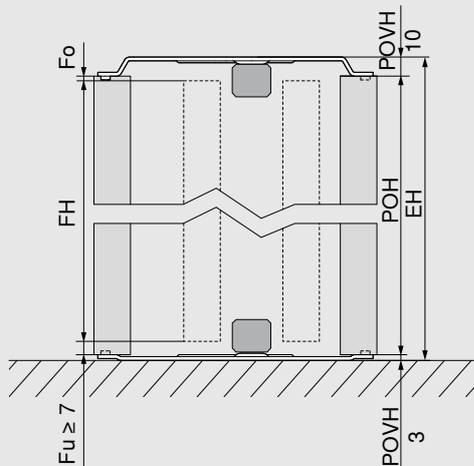
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione senza zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ superiore e inferiore}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH in alto 10 mm: Fuga 0-6 mm

POVH inferiore 3 mm: Fuga da 7-13 mm

- Durante il montaggio considerare l'angolo d'inclinazione!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale 10 mm, elemento successivo superiore 6 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

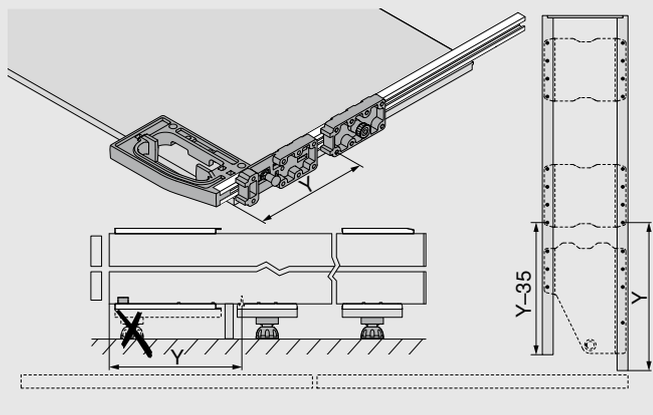
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

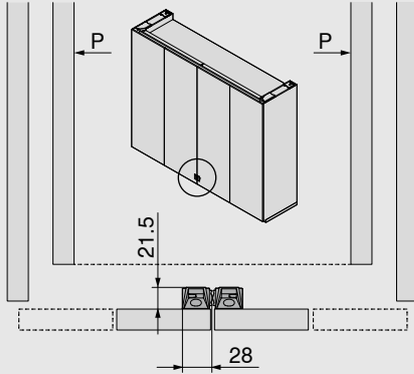
Applicazione con zoccolo arretrato

Giunzioni pocket aggiuntive posteriori



Progettazione

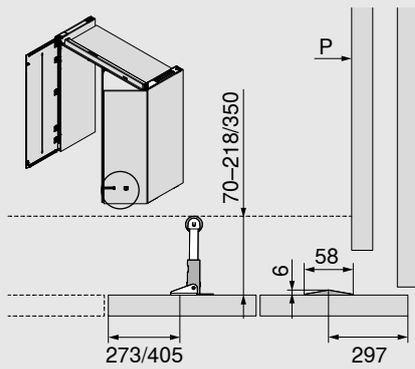
Sostegno anta coordinato



- Supporta un'anta singola su un'anta doppia o due ante singole reciprocamente, o due ante doppie reciprocamente

P Pocket

Sostegno anta verso l'interno

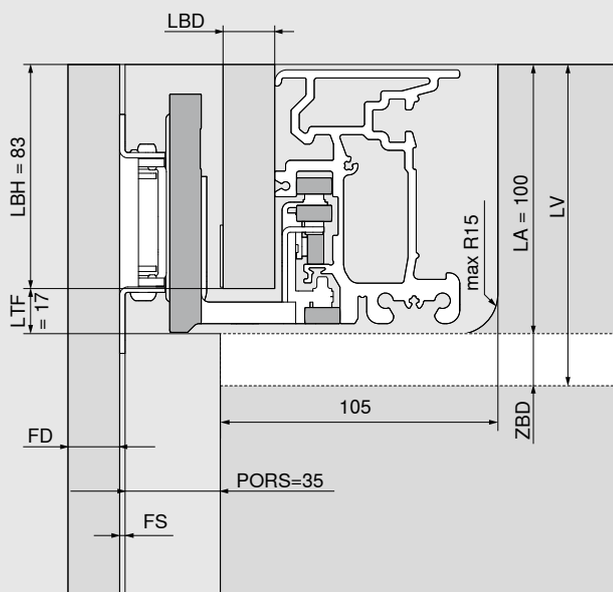


- Supporto su piano di lavoro, frontale zoccolo, corpo mobile, ecc.
- Distanza dal montaggio interno 70 – 218/350 mm
- Altezza di montaggio: Il montaggio del sostegno anta idealmente va eseguito quanto più possibile in basso, tuttavia fino ad un'altezza massima di 1.000 mm dal bordo inferiore del frontale

P Pocket

Progettazione

Quota di montaggio portante di scorrimento



LBH = 83 mm

LBD = 15 - 19 mm
(≤ 17 mm occorre utilizzare la piastrina distanziale)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Per la stabilizzazione del ripiano consigliamo una traversa, distanza minima dall'angolo anteriore del fianco interno del pocket = 170 mm
- Consigliata per uno schema preciso delle fughe gradevole e una giunzione stabile del ripiano e del pocket con gli accessori di giunzione
- Nessun fissaggio diretto di elementi annessi sul portante di scorrimento

FD Spessore del frontale

LA Taglio portante di scorrimento

LV Costruzione portante di scorrimento

LBD Spessore copertura portante di scorrimento

LBH Altezza copertura portante di scorrimento

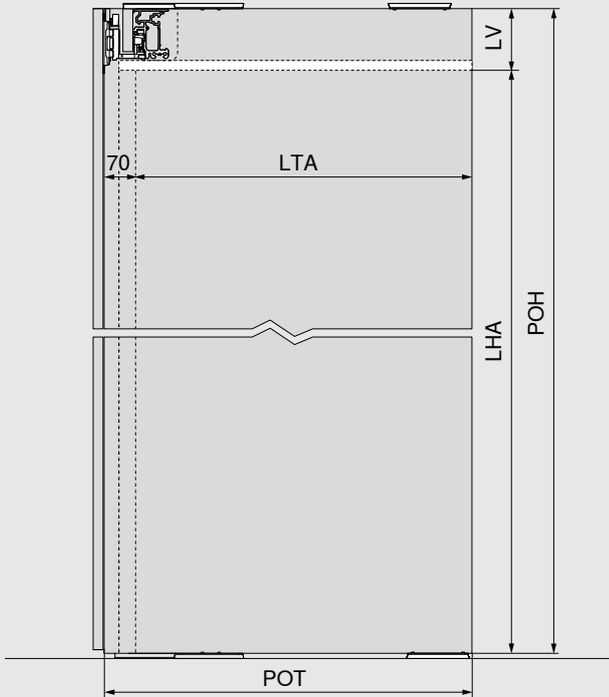
LTF Fuga portante di scorrimento

PORS Taglio pocket posteriore

ZBD Spessore ripiano

Progettazione

Altezza interna e profondità interna del corpo mobile nell'applicazione



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ mm}$$

- L'altezza/profondità interna nell'applicazione determina l'altezza/profondità massima della costruzione interna da progettare

LHA Altezza interna nell'applicazione

LTA Profondità interna nell'applicazione

LV Costruzione portante di scorrimento

POH Altezza pocket

POT Profondità pocket



Configuratore prodotti

Potete ottenere il calcolo esatto per la lavorazione dei profilati che possono essere tagliati su misura in modo facile e veloce con il Configuratore prodotti. Questo strumento calcola tutte le dimensioni per ogni configurazione e le elabora anche come disegni.

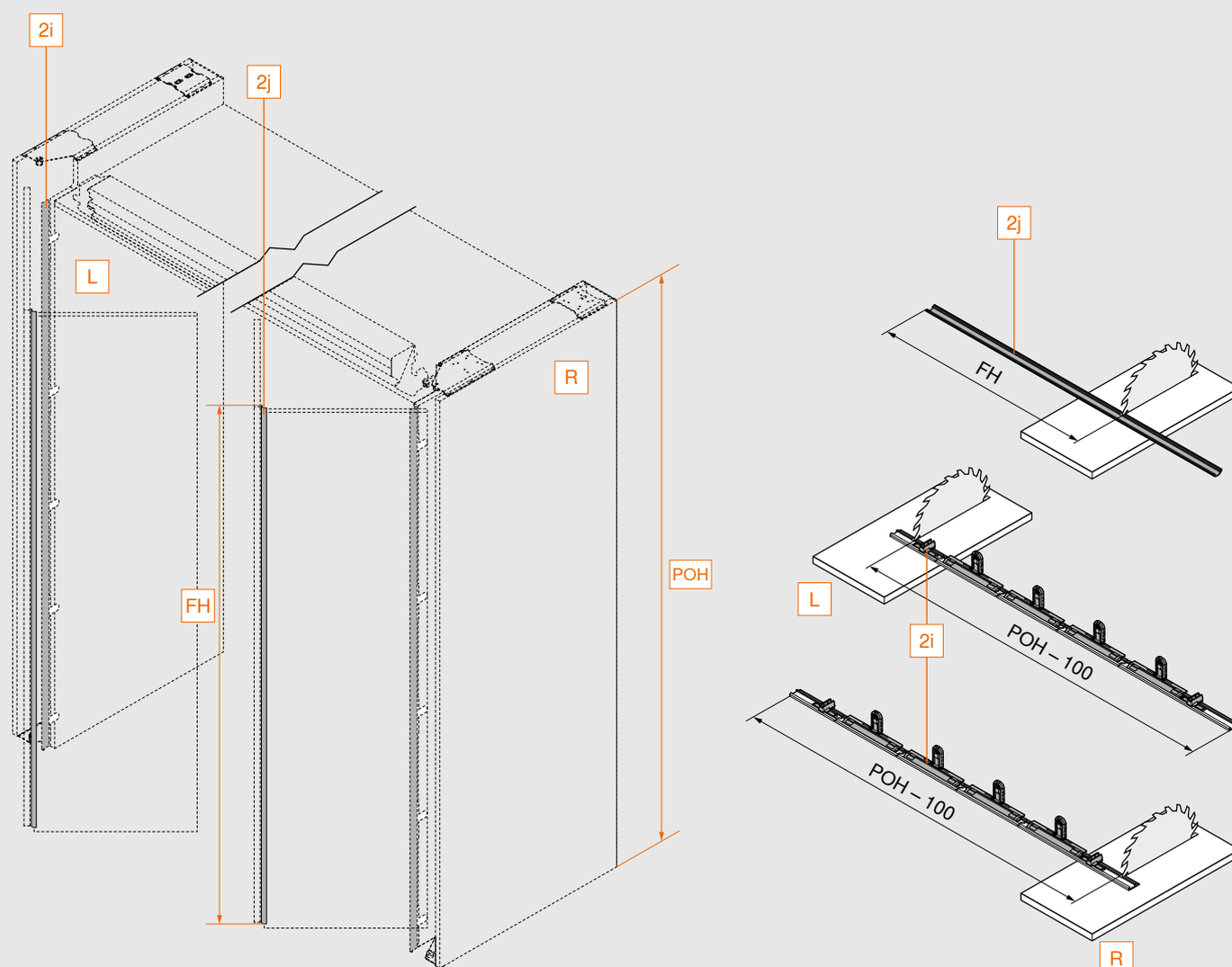


www.blum.com/revpc

Calcoli e lavorazione dei profili

REVEGO duo | anta doppia

Listello di copertura pocket, listello di copertura anta

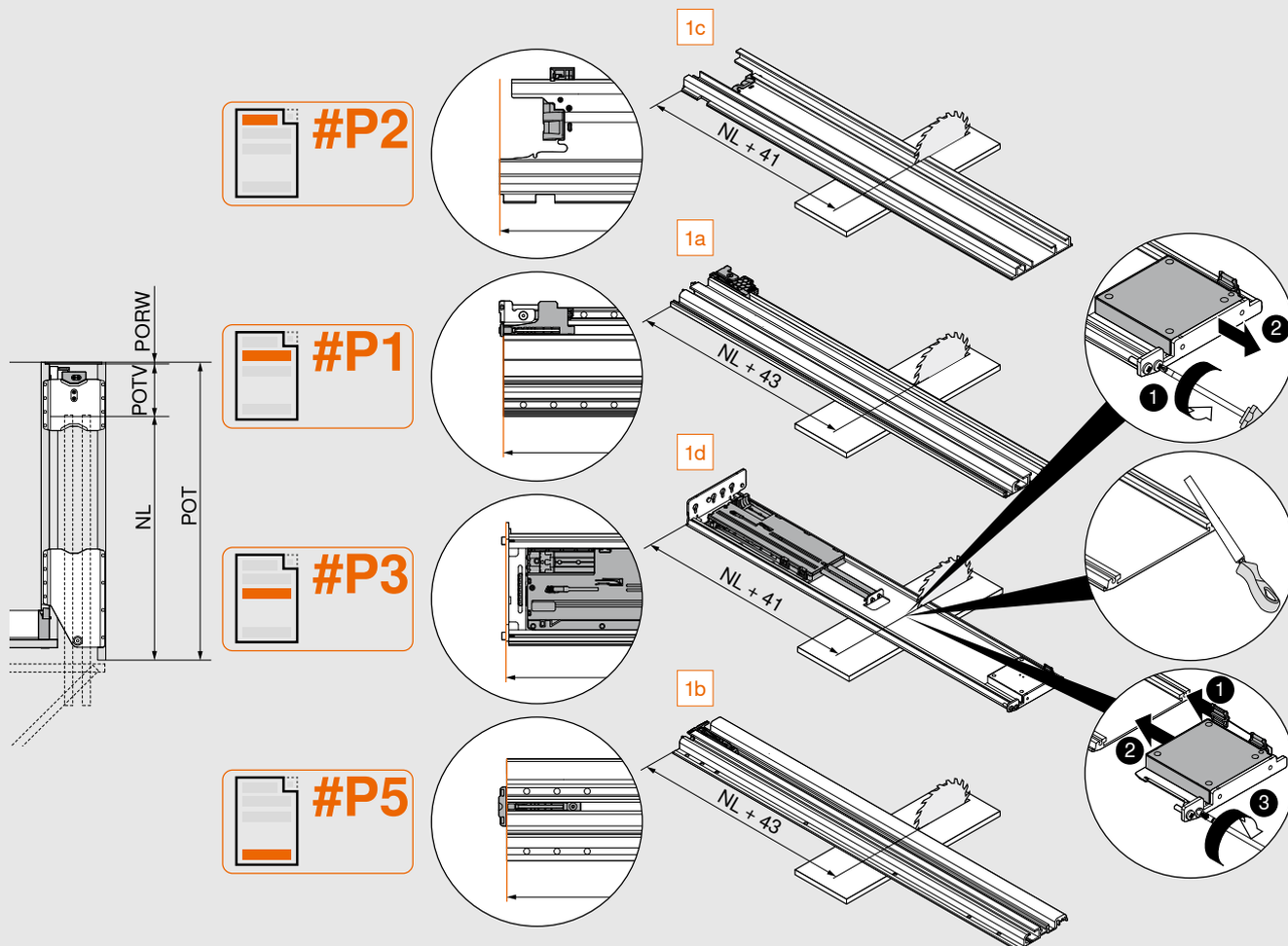


FH	Altezza del frontale
L	Sinistra
R	Destra
POH	Altezza pocket
2i	Listello di copertura pocket
2j	Listello di copertura anta

Calcoli e lavorazione dei profili

REVEGO duo | anta doppia

Guida di scorrimento, guida pocket, unità TIP-ON pocket



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Guida pocket superiore
#P2	1c	Guida di scorrimento
#P3	1d	Unità TIP-ON pocket
#P5	1b	Guida pocket inferiore

NL Lunghezza nominale

POT Profondità pocket

PORW Schienale pocket

POTV Perdita di profondità pocket

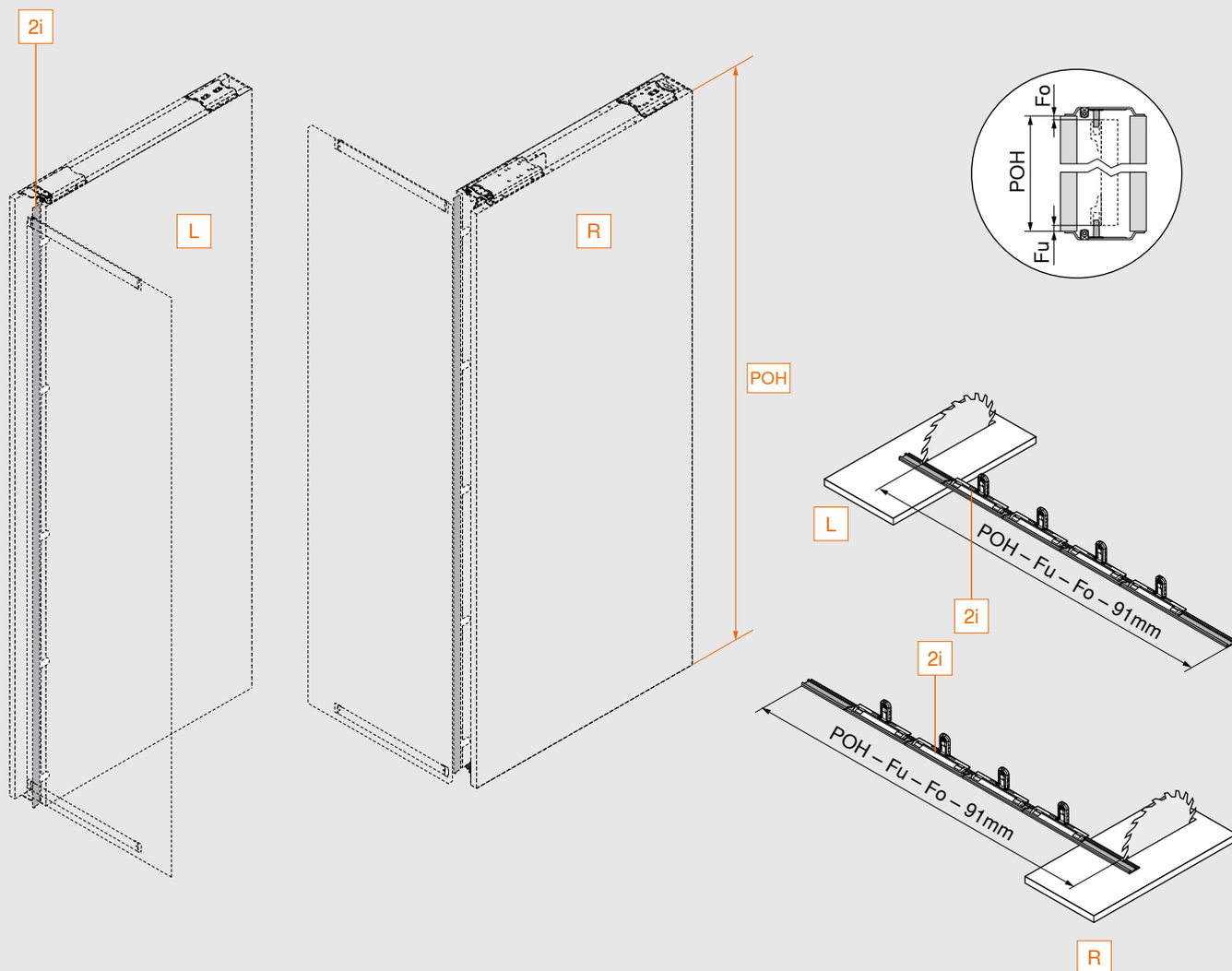
Nota

- Le guide pocket e di scorrimento, così come l'unità TIP-ON pocket, non devono essere danneggiate dal taglio su misura.
- Le guide pocket e di scorrimento, così come l'unità TIP-ON pocket, devono essere pulite dallo sporco e sbavate prima del montaggio.

Calcoli e lavorazione dei profili

REVEGO uno | anta singola

Listello di copertura pocket

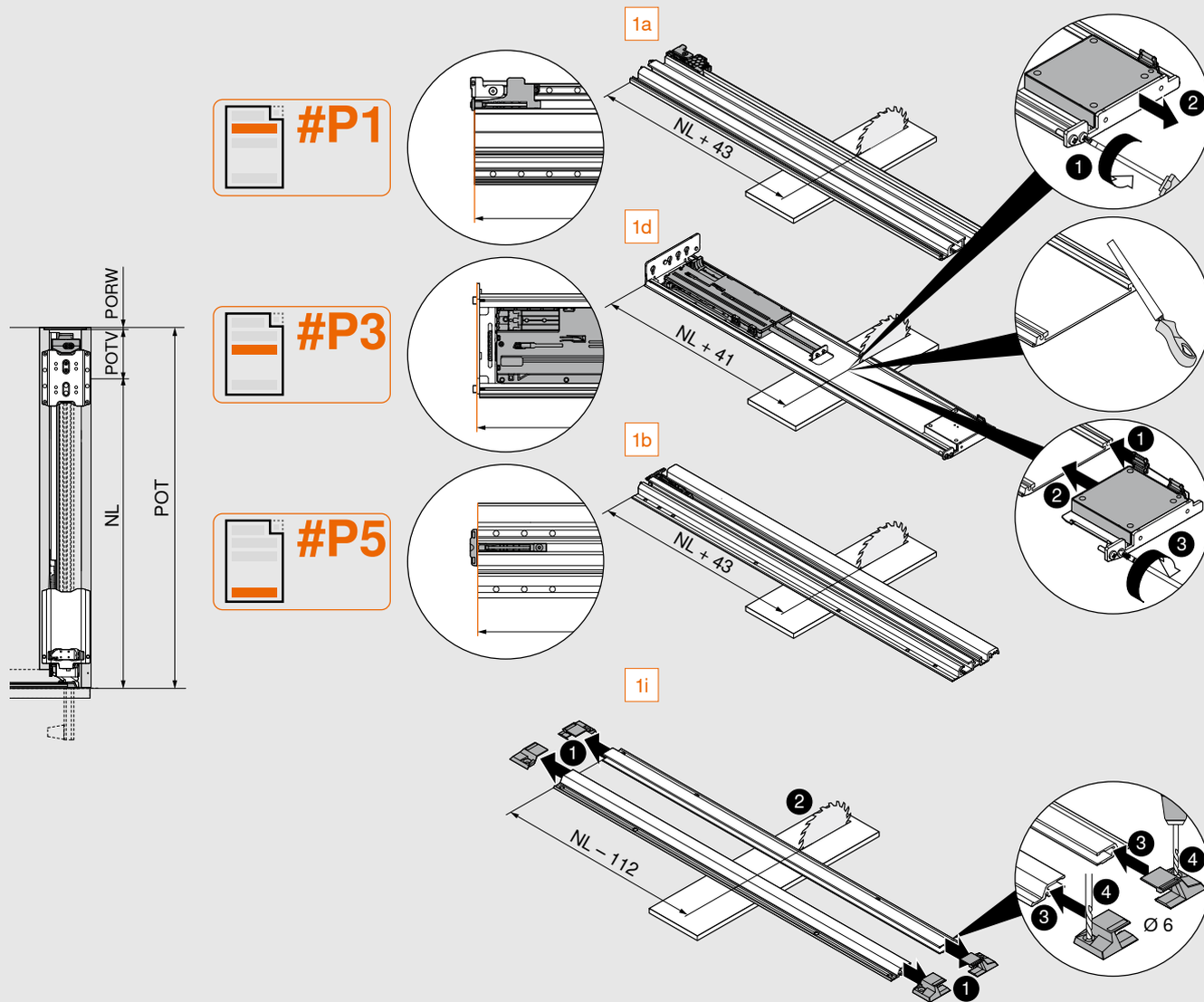


Fo	Fuga superiore
Fu	Fuga inferiore
POH	Altezza pocket
L	Sinistra
R	Destra
2i	Listello di copertura pocket

Calcoli e lavorazione dei profili

REVEGO uno | anta singola

Guida pocket, unità TIP-ON pocket, stabilizzatore anta



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Guida pocket superiore
#P3	1d	Unità TIP-ON pocket
#P5	1b	Guida pocket inferiore
	1i	Stabilizzatore anta

NL Lunghezza nominale

POT Profondità pocket

PORW Schienale pocket

POTV Perdita di profondità pocket

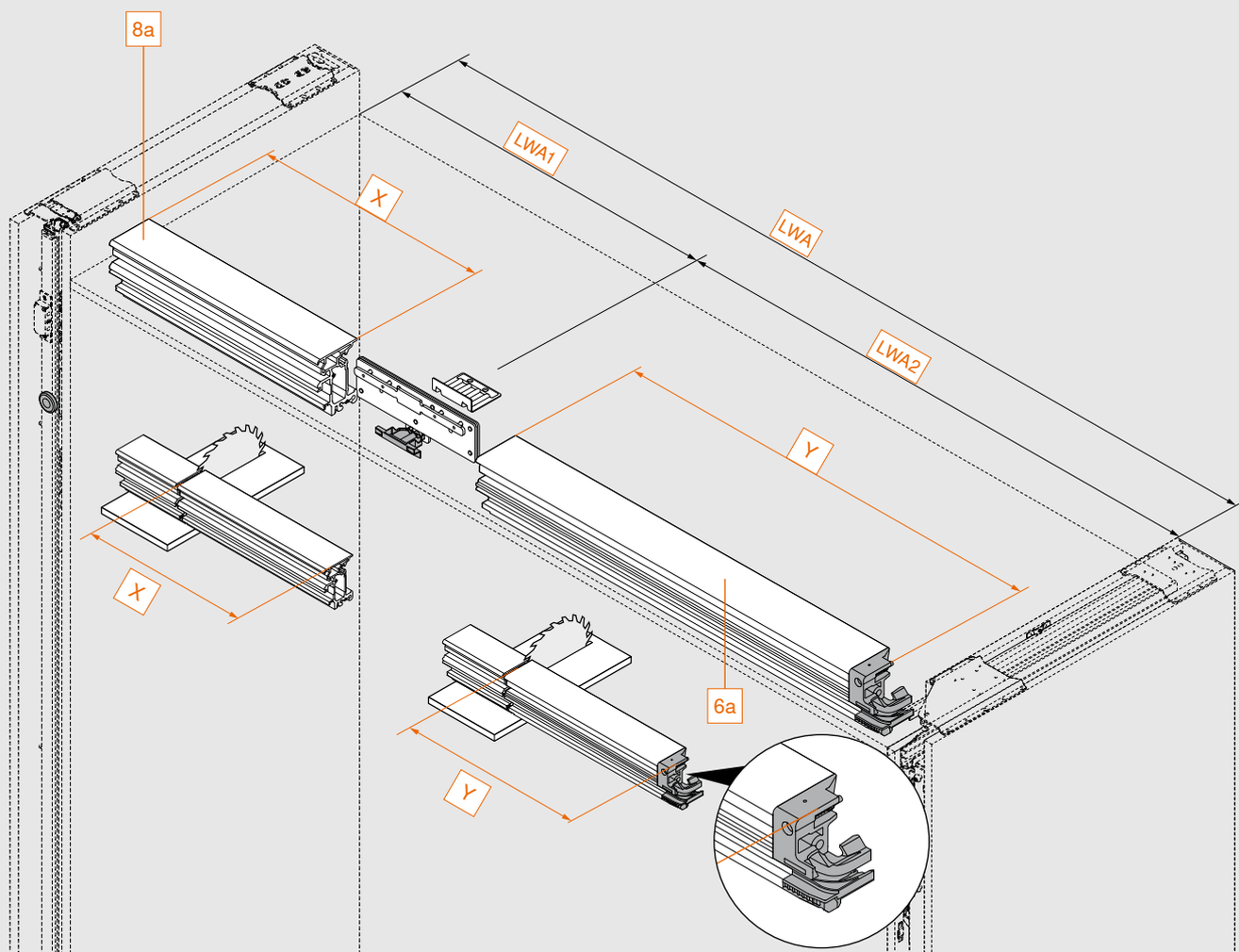
Nota

- Le guide pocket, l'unità TIP-ON pocket e lo stabilizzatore anta non devono essere danneggiati dal taglio su misura.
- Le guide pocket, l'unità TIP-ON pocket e lo stabilizzatore anta devono essere puliti dallo sporco e sbavati prima del montaggio.

Calcoli e lavorazione dei profili

REVEGO duo | anta doppia

Portante di scorrimento, prolungamento portante di scorrimento



Applicazione	X	Y
REVEGO duo	–	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	–	LWA2 - 12 mm

LWA	Larghezza interna nell'applicazione
LWA1	Larghezza interna nell'applicazione anta singola
LWA2	Larghezza interna nell'applicazione anta doppia
6a	Portante di scorrimento
8a	Prolungamento portante di scorrimento

EXPANDO T



- EXPANDO T – sistema di fissaggio
- Frontali sottili da uno spessore di 8 mm
- Frontali di diversi materiali

EXPANDO T - singolo			
	Colore	Materiale	
	Grigio scuro	Plastica/acciaio	70T4532T

Profondità di foratura | Scelta viti – EXPANDO T

Per EXPANDO T - singolo devono essere usate viti con filettatura M4

La profondità di foratura selezionata deve essere la più piccola possibile, a seconda della lunghezza della vite, con la bussola singola

BT Profondità di foratura

ES Profondità di penetrazione della vite

ES min. = 4mm

ES max. = BT – 0.5 mm

* Pietra e ceramica +0,2/-0,1 mm

Montaggio - EXPANDO T

Campo di applicazione e suggerimenti per la lavorazione		
EXPANDO T è adatto per il fissaggio degli accessori Blum su materiali per frontali sottili nella realizzazione di mobili. Con una sufficiente stabilità e robustezza è possibile impiegare materiali per frontali a partire da uno spessore di 8 mm.	Materiali testati da Blum	Nm
	Pannello di truciolato (resistenza a trazione trasversale > 0.4 N/mm ²)	1.5
	MDF (resistenza a trazione trasversale > 0.6 N/mm ²)	1.5
	HDF	2
	HPL	2
	Materiali minerali	2
	Peso del frontale	
	35 kg per frontale	
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.



Per informazioni sul montaggio e la regolazione di EXPANDO T vedere www.blum.com/expando-t-9

Dima ad asta per giunzioni pocket REVEGO



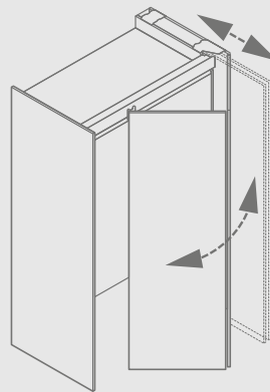
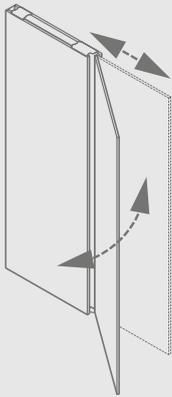
- Dima di foratura per fori orizzontali delle giunzioni pocket REVEGO sulla parete laterale pocket
- Materiale: plastica/acciaio/alluminio

Informazioni per l'ordine

STL.8000

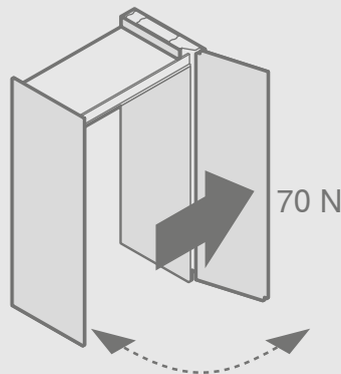
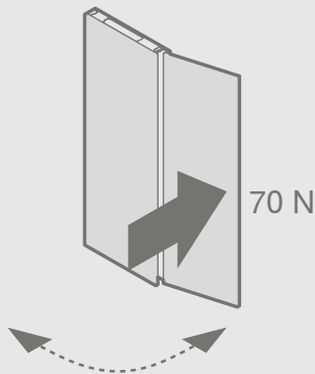
Protocolli di test e collaudo interni

Durata



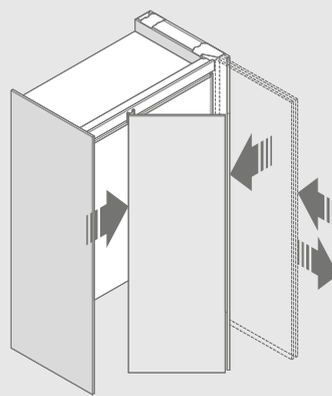
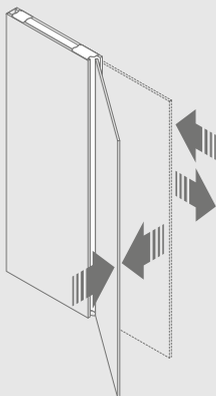
40.000 movimenti di apertura e chiusura.

Prova di forzatura dell'apertura



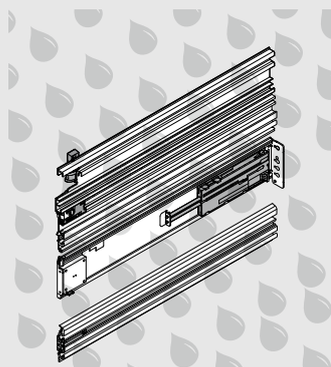
Prova di carico orizzontale per fornire protezione dal sovraccarico involontario

Prova di battuta



Per simulare il sovraccarico durante l'apertura e la chiusura e per fornire protezione contro il distacco dei frontali.

Prova di corrosione



In conformità alle norme DIN EN ISO 9227 e DIN EN ISO 6270-2 per simulare gli effetti della corrosione.

moving ideas

Non importa quali siano le vostre idee: l'assortimento e i servizi che offriamo vi aiuteranno a realizzarle. REVEGO fornisce nuovi stimoli alla progettazione e alla realizzazione dei mobili, creando così un nuovo senso dello spazio e una maggiore qualità abitativa. I nostri sistemi pocket di alta qualità semplificano al massimo progettazione e montaggio per gli addetti alla lavorazione e massimizzano il comfort per le utilizzatrici e gli utilizzatori di mobili. Giorno dopo giorno.





Qualità dell'abitare

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



Assortimento

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



Ispirazione

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



Innovazione

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



Servizi

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



Qualità

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



Fiducia

Ci assumiamo la responsabilità. Per la nostra partnership, per i nostri dipendenti, per la società e l'ambiente.

Il nostro viaggio è iniziato nel 1952 con Julius Blum che ha iniziato a produrre chiodi per ferri da cavallo. Oggi realizziamo accessori innovativi per clienti in oltre 120 Paesi.

ELMI SRL
Via Delle Gerole 26
I-20867 Caponago MB
Tel.: +39 02 95740443
Fax: +39 02 95740746
E-Mail: info@elmi.it
www.elmi.it

Julius Blum GmbH
Accessori per mobili
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

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



The Blum logo, consisting of a stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'm'.



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.
IDNFR: 153.915.8 · EP-564/4 IT-IT/01.24