

Panoramica delle applicazioni e indicazioni per la progettazione

REVEGO uno, anta singola destra o sinistra



Pagina 14

- Numero frontali: 1
- Larghezza d'installazione da 450 a 900 mm
- Larghezza interna nell'applicazione da 350 fino a 800 mm
- Larghezza frontale 442 - 898 mm

REVEGO uno + uno, due ante singole combinate



Pagina 24

- Numero frontali: 2
- Larghezza d'installazione da 900 a 1800 mm
- Larghezza interna nell'applicazione da 700 fino a 1600 mm
- Larghezza frontale 442 - 898 mm

REVEGO duo, anta doppia destra o sinistra



Pagina 34

- Numero frontali: 2
- Larghezza d'installazione da 900 a 1500 mm
- Larghezza interna nell'applicazione da 750 fino a 1350 mm
- Larghezza frontale 442 - 748 mm

Panoramica delle applicazioni e indicazioni per la progettazione

REVEGO uno + duo, anta singola e anta doppia combinate



Pagina 46

- Numero frontali: 3
- Larghezza d'installazione da 1350 a 2400 mm
- Larghezza interna nell'applicazione da 1100 fino a 2150 mm
- Larghezza frontale 442 - 748 mm ovvero 442 - 898 mm

REVEGO duo + duo, due ante doppie combinate



Pagina 64

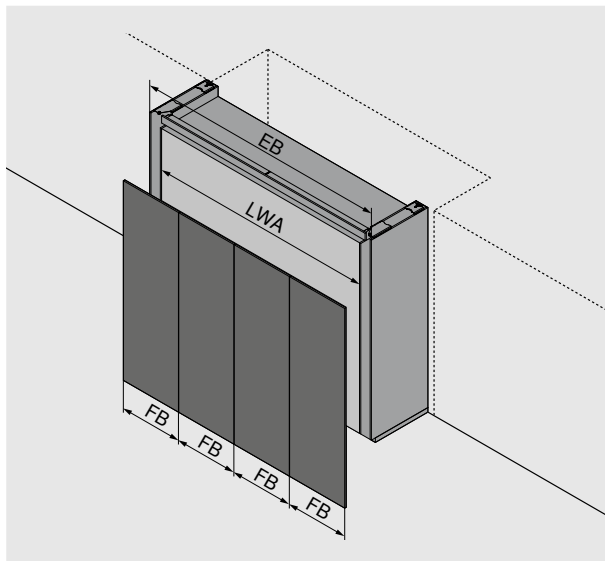
- Numero frontali: 4
- Larghezza d'installazione da 1800 a 3000 mm
- Larghezza interna nell'applicazione da 1500 fino a 2700 mm
- Larghezza frontale 442 - 748 mm



Guarda il filmato di montaggio:

www.blum.com/rev2

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 EB dell'intera applicazione. Lo spazio disponibile determina la larghezza d'installazione EB e il numero dei frontali, le larghezze dei frontali FB 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 EB per l'applicazione.

2. Determinare il numero e la larghezza possibili dei frontali FB sulla base della larghezza d'installazione EB.

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 FU, 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 KB ovvero sulla struttura all'interno dell'applicazione. Il corpo mobile da nascondere determina il numero di frontali possibili, le larghezze dei frontali FB 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 KB deve essere coperta nell'applicazione?

La larghezza del corpo mobile KB corrisponde alla larghezza interna nell'applicazione LWA.

2. Determinare il numero e la larghezza possibili dei frontali FB sulla base della larghezza interna nell'applicazione LWA.

In questo modo si ottiene il tipo di applicazione e la sua larghezza d'installazione EB.

3. Nella progettazione della rispettiva applicazione è ora possibile definire le dimensioni dei pocket e il sormonto del frontale FU ed effettuare la scelta degli accessori successivi.

Larghezza frontale FB e numero frontali

Approccio alla progettazione con larghezze frontale FB predefinite e numero frontali. La larghezza frontale FB predefinita e il numero frontali determinano la scelta primaria dell'applicazione e 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 larghezza frontale FB e quale numero frontali sono stati selezionati?

Il numero dei frontali determina il tipo di applicazione.

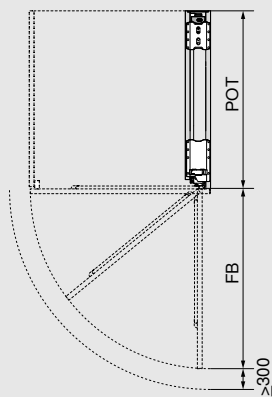
2. Il tipo di applicazione e la larghezza frontale desiderata FB, nonché le fughe laterali, determinano la larghezza d'installazione.

3. Nella progettazione della rispettiva applicazione è ora possibile definire le dimensioni dei pocket e il sormonto del frontale FU, oltre alla dimensione interna nell'applicazione, ed effettuare la scelta degli accessori successivi.

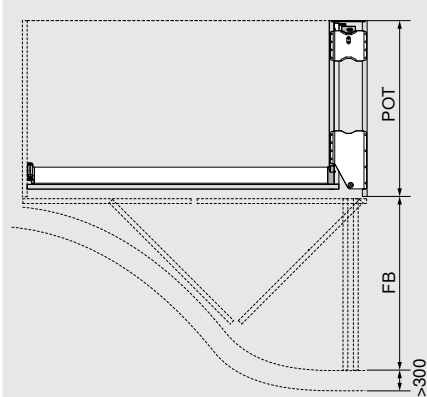
Approccio alla progettazione e scelta dei prodotti

Distanza minima

REVEGO uno



REVEGO duo



Per motivi di sicurezza davanti al pocket occorre osservare una distanza minima dall'elemento successivo!

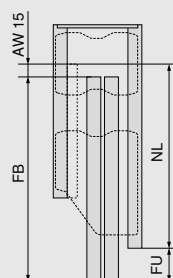
FB + min. 300 mm

FB Larghezza frontale

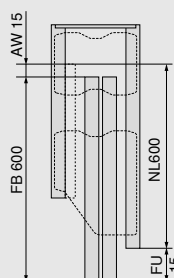
POT Profondità pocket

Sormonto del frontale FU

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 (set di guide pocket con TIP-ON). Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato (FU min. = 7 mm).



Esempio



$$FU = FB + AW - NL$$

AW Corsa di azionamento TIP-ON

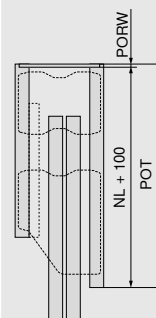
FB Larghezza frontale

FU Sormonto del frontale

NL Lunghezza nominale

Ingombro necessario in profondità

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

PORW Schienale pocket

POT Profondità pocket

Nota

- Le dimensioni interne nell'applicazione (larghezza interna corpo mobile | altezza interna corpo mobile | profondità interna corpo mobile) determinano lo spazio della costruzione interna massimo da progettare
- Per applicazioni combinate, pianificate prima il frontale più ampio
- 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 le lavorazioni delle parti in legno aggiuntive (ad esempio taglio portante di scorrimento)
- Per i fori orizzontali, consigliamo la dima ad asta per **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:

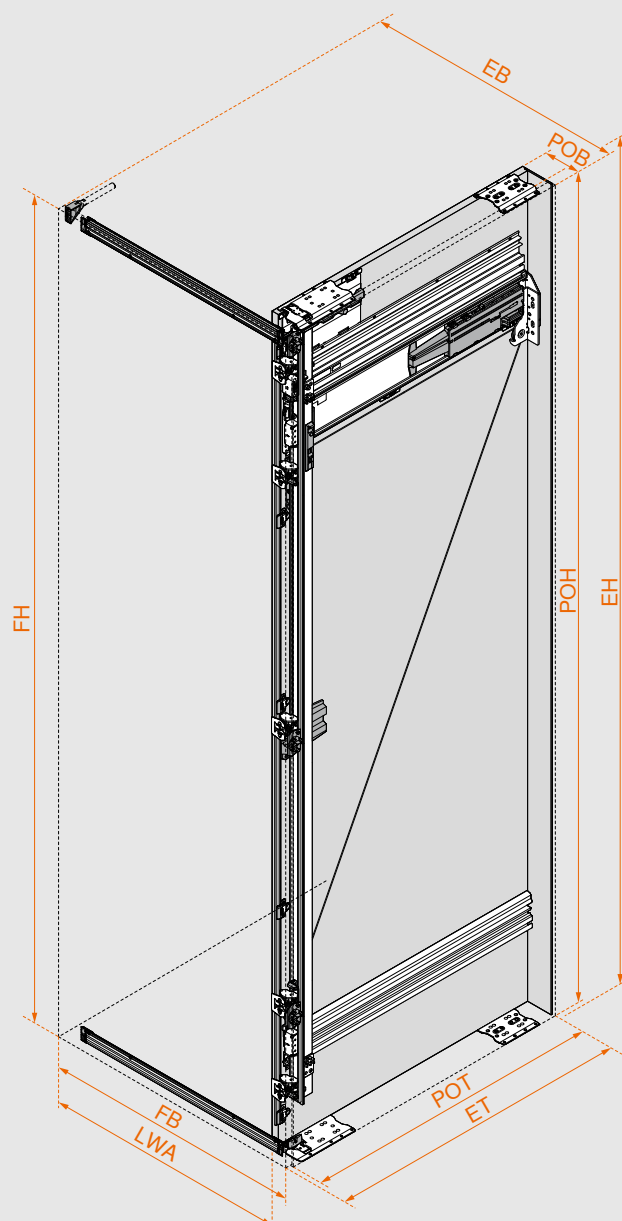
www.blum.com/rev4

REVEGO uno, anta singola destra o sinistra



Ingombro			
Quota di montaggio (mm)	Larghezza d'installazione EB	Altezza di montaggio EH	Profondità di montaggio ET
	450–900	1155–3012	da 573
Dimensione interna nell'applicazione (mm)	Larghezza interna nell'applicazione LWA	Altezza interna nell'applicazione LHA	Profondità interna nell'applicazione LTA
	fino a 800	fino a 2999	da 518
Dimensioni pocket (mm)	Larghezza pocket POB	Altezza pocket POH	Profondità pocket POT
	100	1142–2999	da 553
Dimensioni frontale (mm)	Larghezza frontale FB	Altezza frontale FH	Spessore frontale FD
	442–898	1130–2980	18–26
Peso del frontale FG	Fino a 35 kg per frontale		

Panoramica



Scegliere gli accessori è facile

Per ottenere informazioni precise su accessori e posizioni di foratura utilizzate il Configuratore prodotti.

Con ogni configurazione di prodotto ricevete, oltre alla distinta degli articoli controllata, disegni di fabbricazione, elenco dei tagli per componenti in legno e accessori, dati CAD 3D per il vostro software di progettazione, nonché programmi CAM con informazioni di foratura per la lavorazione diretta sulla vostra macchina CNC.

Inserire il webcode nel Configuratore prodotti, fare clic sullo short URL o scansionare il codice QR. Non disponete ancora dei dati di accesso ai nostri servizi digitali? Registratevi qui e ottenete l'accesso gratuito.

Webcode

DQIU7Y



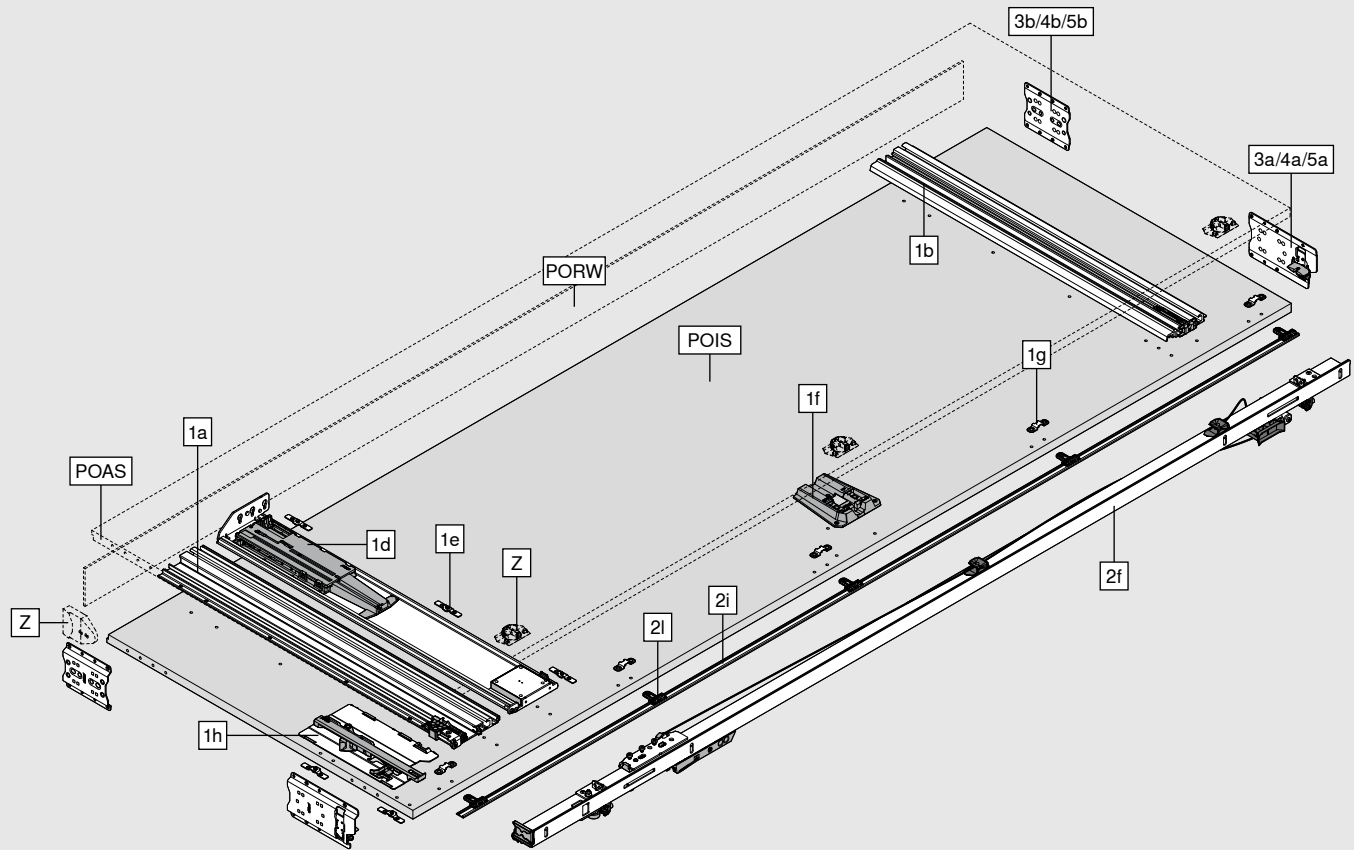
Configuratore prodotti
www.blum.com/rev8



Montaggio e regolazione
www.blum.com/rev5

Panoramica dei componenti

Pocket

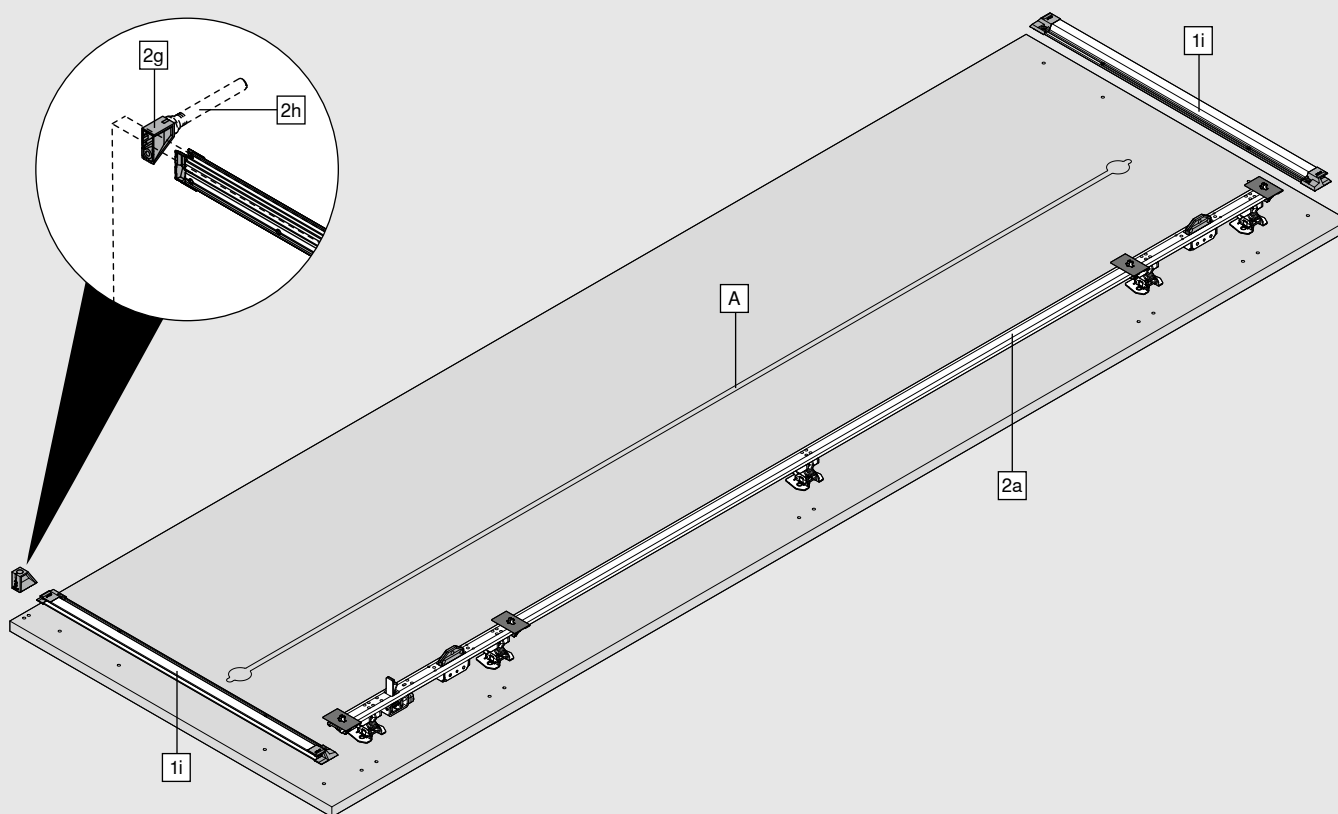


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Graffe di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
1h	Unità BLUMATIC
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket
2l	Fissaggio listello di copertura pocket
3a/4a/5a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b/5b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici
	Protezione dalle rigature
POAS	Fianco esterno del pocket
POIS	Fianco interno del pocket
PORW	Schienale pocket

Panoramica dei componenti

Frontale



Composto da:

1i	Stabilizzatore anta
2a	Profilato cerniera
2g	Distanziamento TIP-ON
2h	TIP-ON incl. piastrina di bloccaggio

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)	Link	Destra
	450	550	801P450E.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	600	700	801P600E.L3	801P600E.R3
	700	800	801P700E.L3	801P700E.R3
	800	900	801P800E.L3	801P800E.R3

* 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	Grafte di fissaggio
1f	1 x	Unità BLUMOTION pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket
1h	1 x	Unità BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizzatore dell'anta: profilo di guida con coperchio terminale, nero anodizzato

2	Set supporto cerniera		
	Altezza pocket (mm)	Link	Destra
	1142-1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357-1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507-1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657-1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807-1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957-2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107-2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257-2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407-2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557-2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707-2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857-2999	801T2850.L3	801T2850.R3

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	Listello di copertura pocket, nero anodizzato
2l	3-5 x	Fissaggi per listello di copertura pocket
-	21 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 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		

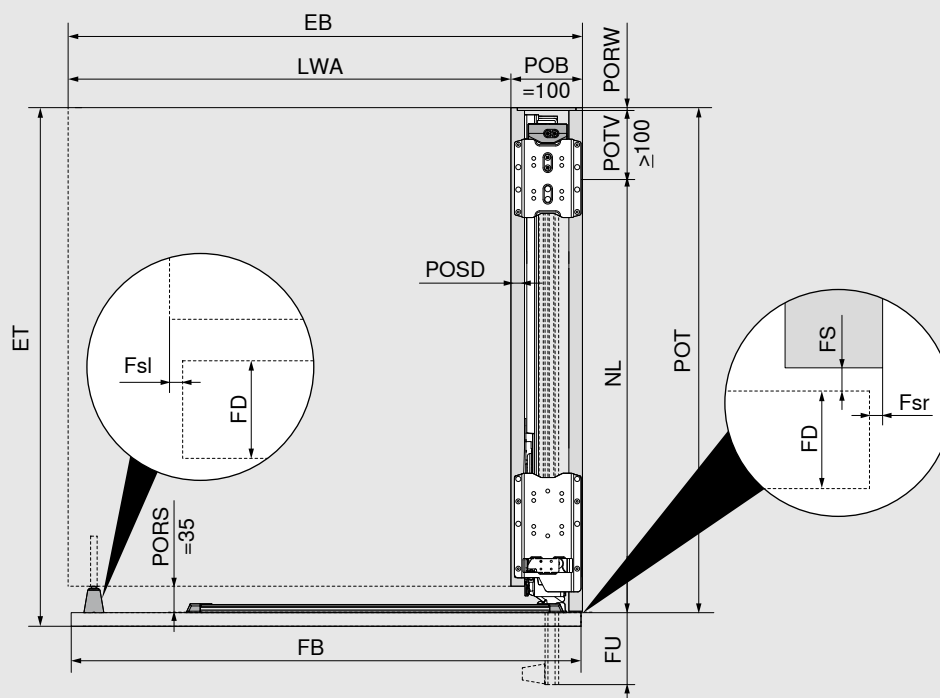
Set di giunzioni pocket					
4	Applicazione senza zoccolo				
	Spessore fianco pocket (mm)		Colore	Link	Destra
	15–19		Nero	801V605B.L1	801V605B.R1
Giunzioni pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0 - 6 mm					
Giunzioni pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga da 7 - 13 mm					
POVH Altezza giunzione pocket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

Set di giunzioni pocket					
5	Applicazione armadio con alzata				
	Spessore fianco pocket (mm)		Colore	Link	Destra
	15–19		Nero	801V705B.L3	801V705B.R3
Giunzioni pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0 - 6 mm					
Giunzioni pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga da 3 - 6 mm					
POVH Altezza giunzione pocket					
Composto da:					
5a	2 x	Giunzioni pocket anteriori			
5b	2 x	Giunzioni pocket posteriori			

Informazioni per l'ordine

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
	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 (POAS)
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 (non a filo)	
EXPANDO T - per frontali sottili	
	EXPANDO T - singolo
	70T4532T
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 81	
In caso di spessori del frontale inferiori a 18 mm suggeriamo una prova di battuta	
Le viti non sono comprese nella fornitura	

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

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

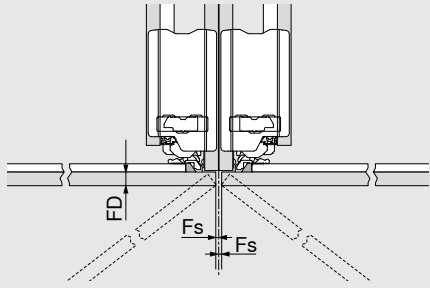
- Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato.
- Per garantire un funzionamento ottimale, i frontali sono leggermente inclinati nel pocket.
- Per le applicazioni indipendenti o adiacenti a un piano di lavoro, è necessario un fianco d'appoggio.
- La larghezza interna nell'applicazione determina la larghezza massima della costruzione interna da progettare.
- 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

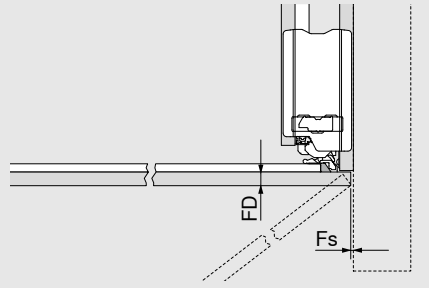
Progettazione

Fuga minima laterale

Battuta pocket su pocket/corpo mobile adiacente



Battuta pocket alla parete/fianco terminale



FD (mm)	Min. Fs (mm)
18 –20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

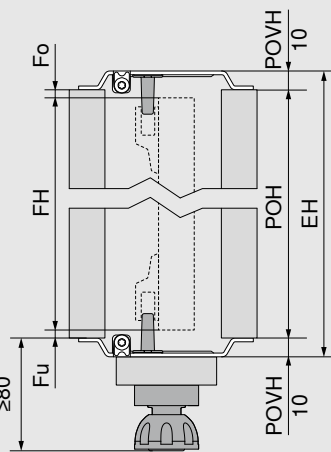
18 –20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD Spessore del frontale

Fs Fuga laterale

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione con zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH 10 mm: fuga 0 - 6 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- Distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio del frontale di 6 mm
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione
- Altezza minima dello zoccolo 80 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

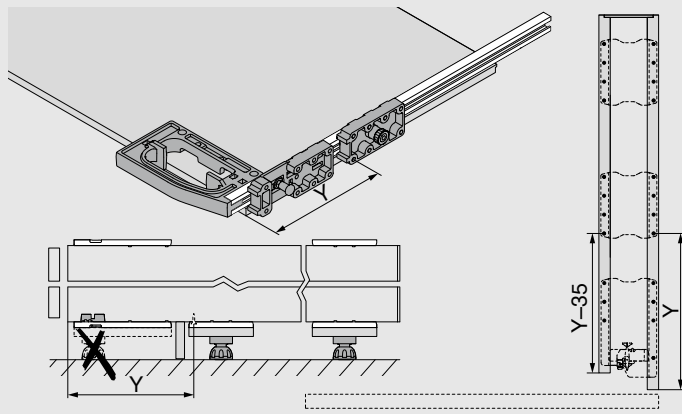
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Applicazione con zoccolo arretrato

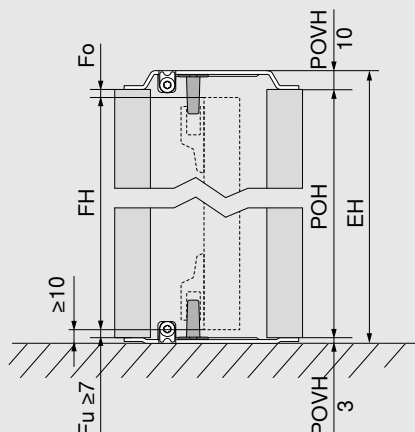
Giunzioni pocket aggiuntive posteriori



Progettazione

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione senza zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH superiore 10 mm: fuga 0 - 6 mm

POVH inferiore 3 mm: fuga 7 - 13 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale dal fondo o dall'elemento inferiore successivo 10 mm
- Distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio del frontale di 6 mm
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

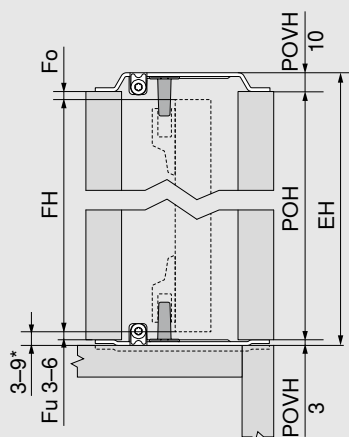
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione armadio con alzata



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH superiore 10 mm: fuga 0 - 6 mm

POVH inferiore 3 mm: fuga 3 - 6 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- La distanza minima superiore del frontale dall'elemento inferiore successivo con frontale a filo (ad esempio piano di lavoro non visibile) è di 3 mm
- La distanza minima superiore del frontale dall'elemento inferiore successivo con l'elemento sporgente (ad esempio piano di lavoro non visibile) è di 6 mm
- La distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo è di 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio del frontale di 6 mm
- Consigliamo una prova di battuta nell'area limite dei valori ammessi
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione
- La distanza del frontale dall'elemento superiore e inferiore successivo è data da Fu o Fo + POVH insieme

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

* Con una distanza del frontale dall'elemento inferiore successivo < 6 mm la giunzione pocket va lasciata nel piano di lavoro

Progettazione

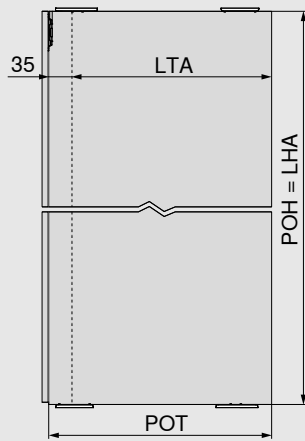
Peso massimo del frontale armadio con alzata in kg per frontale

Altezza del frontale FH (mm)	Larghezza frontale FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

Nota

- La massima larghezza frontale progettabile con l'applicazione armadio con alzata è di 750 mm
- La massima altezza pocket progettabile con l'applicazione armadio con alzata è di 1806 mm

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

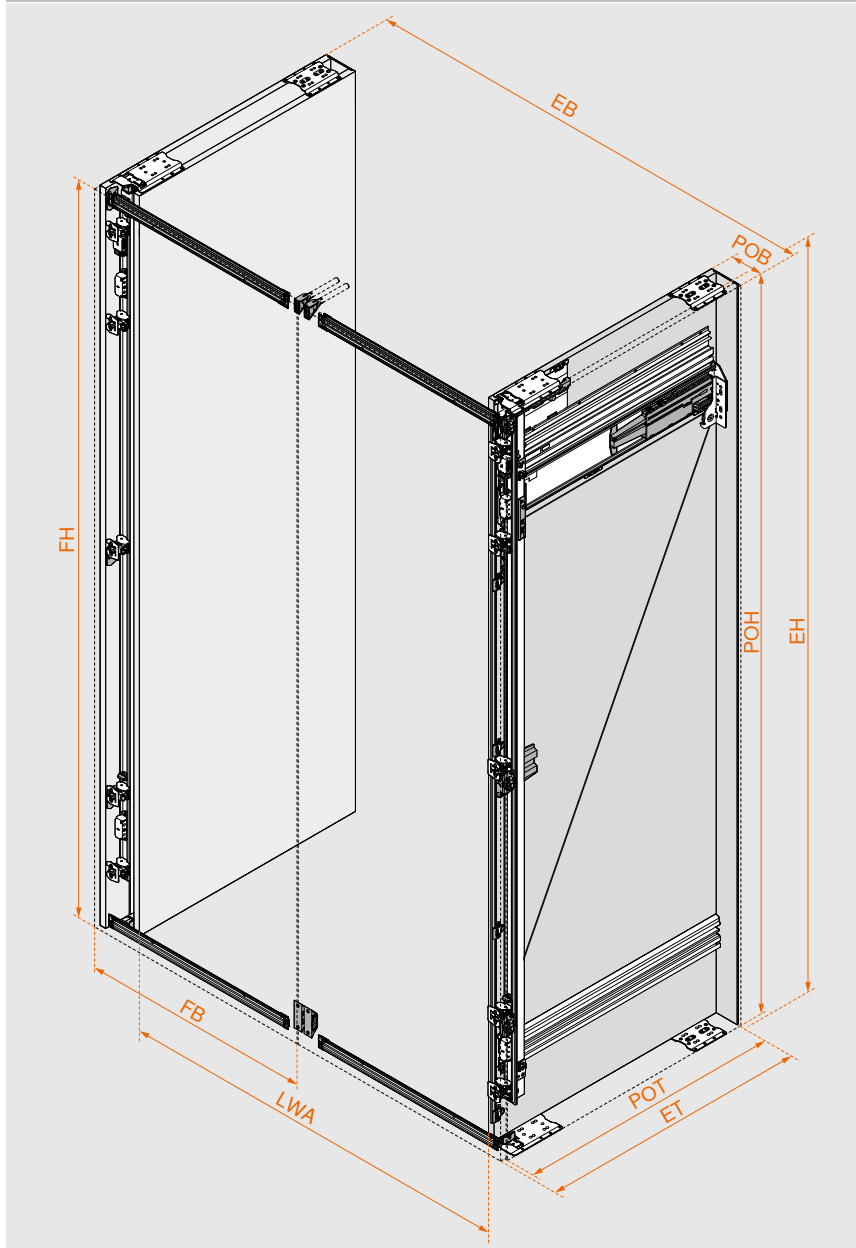
POT Profondità pocket

REVEGO uno + uno – anta singola destra e sinistra



Ingombro			
Quota di montaggio (mm)	Larghezza d'installazione EB	Altezza di montaggio EH	Profondità di montaggio ET
	900–1800	1155–3012	da 573
Dimensione interna nell'applicazione (mm)	Larghezza interna nell'applicazione LWA	Altezza interna nell'applicazione LHA	Profondità interna nell'applicazione LTA
	fino a 1600	fino a 2999	da 518
Dimensioni pocket (mm)	Larghezza pocket POB	Altezza pocket POH	Profondità pocket POT
	100	1142–2999	da 553
Dimensioni frontale (mm)	Larghezza frontale FB	Altezza frontale FH	Spessore frontale FD
	442–898	1130–2980	18–26
Peso del frontale FG	Fino a 35 kg per frontale		

Panoramica



Scegliere gli accessori è facile

Per ottenere informazioni precise su accessori e posizioni di foratura utilizzate il Configuratore prodotti.

Con ogni configurazione di prodotto ricevete, oltre alla distinta degli articoli controllata, disegni di fabbricazione, elenco dei tagli per componenti in legno e accessori, dati CAD 3D per il vostro software di progettazione, nonché programmi CAM con informazioni di foratura per la lavorazione diretta sulla vostra macchina CNC.

Inserire il webcode nel Configuratore prodotti, fare clic sullo short URL o scansionare il codice QR. Non disponete ancora dei dati di accesso ai nostri servizi digitali? Registratevi qui e ottenete l'accesso gratuito.

Webcode

DQDN1C



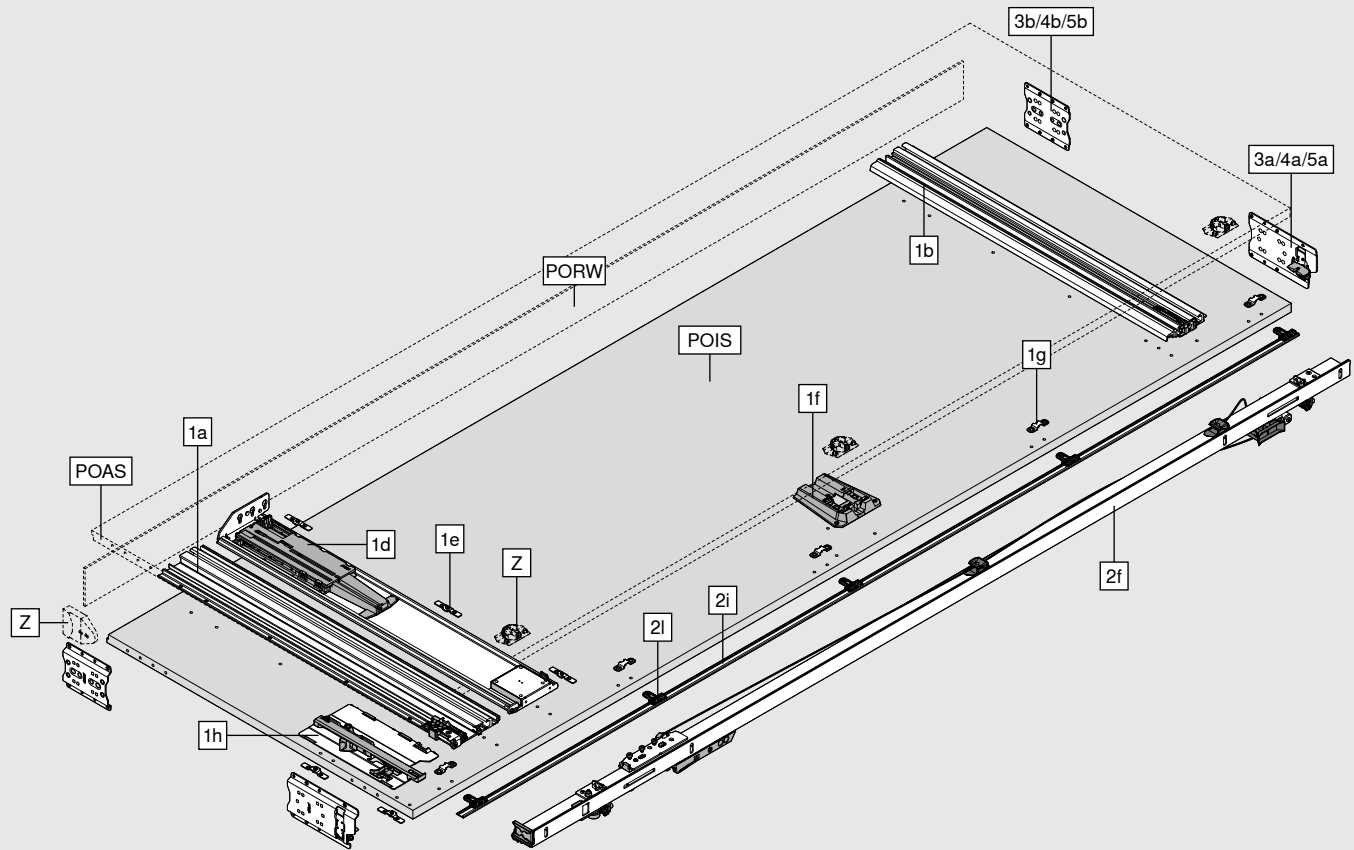
Configuratore prodotti
www.blum.com/rev9



Montaggio e regolazione
www.blum.com/rev5

Panoramica dei componenti

Pocket

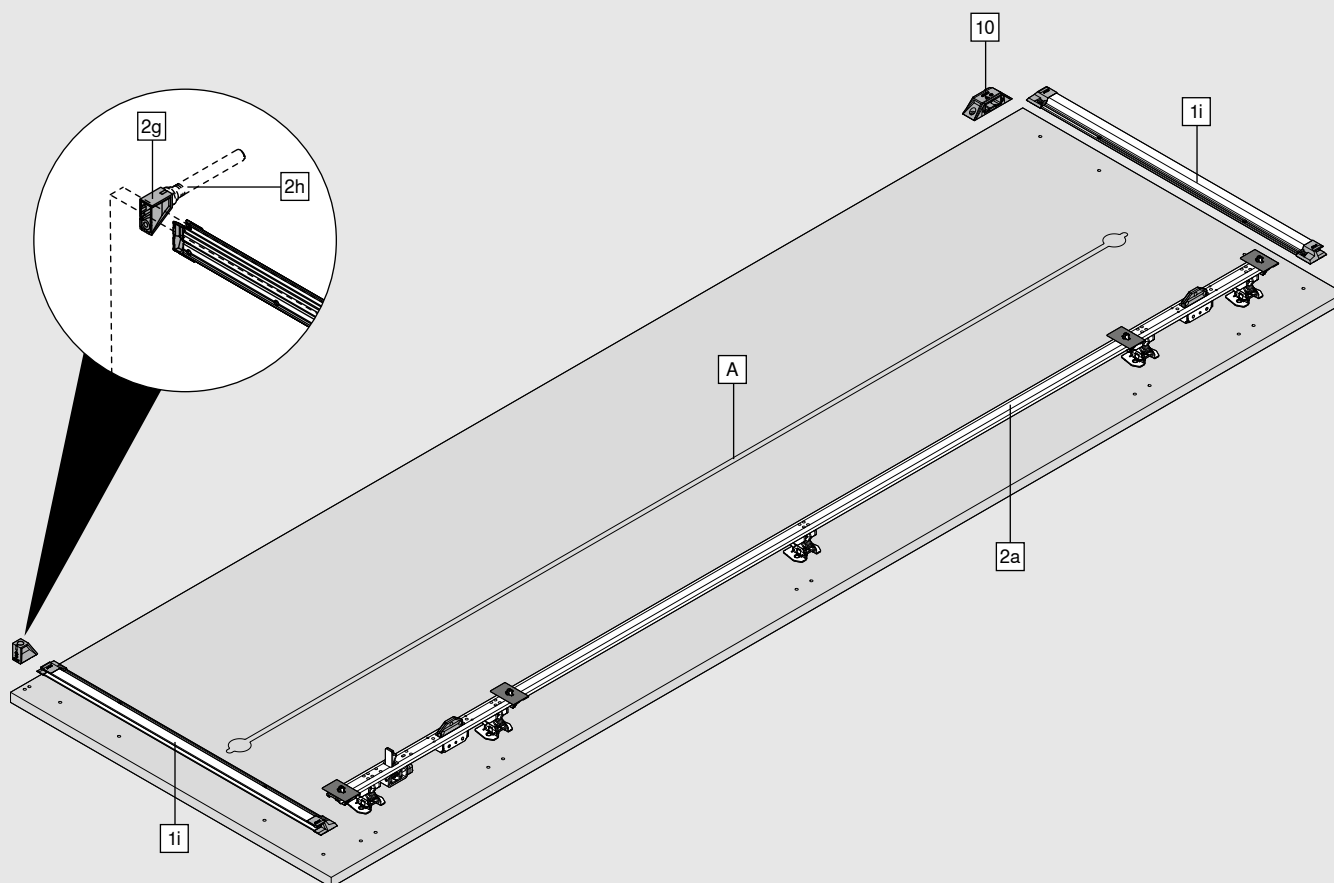


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Grafte di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
1h	Unità BLUMATIC
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket
2l	Fissaggio listello di copertura pocket
3a/4a/5a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b/5b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici Protezione dalle rigature
POAS	Fianco esterno del pocket
POIS	Fianco interno del pocket
PORW	Schienale pocket

Panoramica dei componenti

Frontale



Composto da:

1i	Stabilizzatore anta
2a	Profilato cerniera
2g	Distanziamento TIP-ON
2h	TIP-ON incl. piastrina di bloccaggio
10	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

1	Set di guide pocket con TIP-ON			
	Lunghezza nominale NL (mm)	Profondità pocket min. POT* (mm)	Link	Destra
	450	550	801P450E.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	600	700	801P600E.L3	801P600E.R3
	700	800	801P700E.L3	801P700E.R3
	800	900	801P800E.L3	801P800E.R3

* 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 pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket
1h	1 x	Unità BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizzatore dell'anta: profilo di guida con coperchio terminale, nero anodizzato

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

2	Set supporto cerniera		
	Altezza pocket (mm)	Link	Destra
	1142-1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357-1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507-1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657-1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807-1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957-2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107-2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257-2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407-2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557-2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707-2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857-2999	801T2850.L3	801T2850.R3

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	Listello di copertura pocket, nero anodizzato
2l	3-5 x	Fissaggi per listello di copertura pocket
-	21 x	Viti EURO per 1i, 2a, 2g e 10, 6 x 14.5 mm, nero

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

Informazioni per l'ordine

Set di giunzioni pocket				
3	Applicazione con zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)		Colore	
	15–19		Nero	801V505B
Giunzioni 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		
Ordinare per ciascuna anta singola una volta				

Set di giunzioni pocket				
4	Applicazione senza zoccolo			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore	Link	Destra
	15–19	Nero	801V605B.L1	801V605B.R1
Giunzioni pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0 - 6 mm				
Giunzioni pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga da 7 - 13 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
4a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
4b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
Ordinare il set una volta a sinistra e una a destra per ogni anta singola				

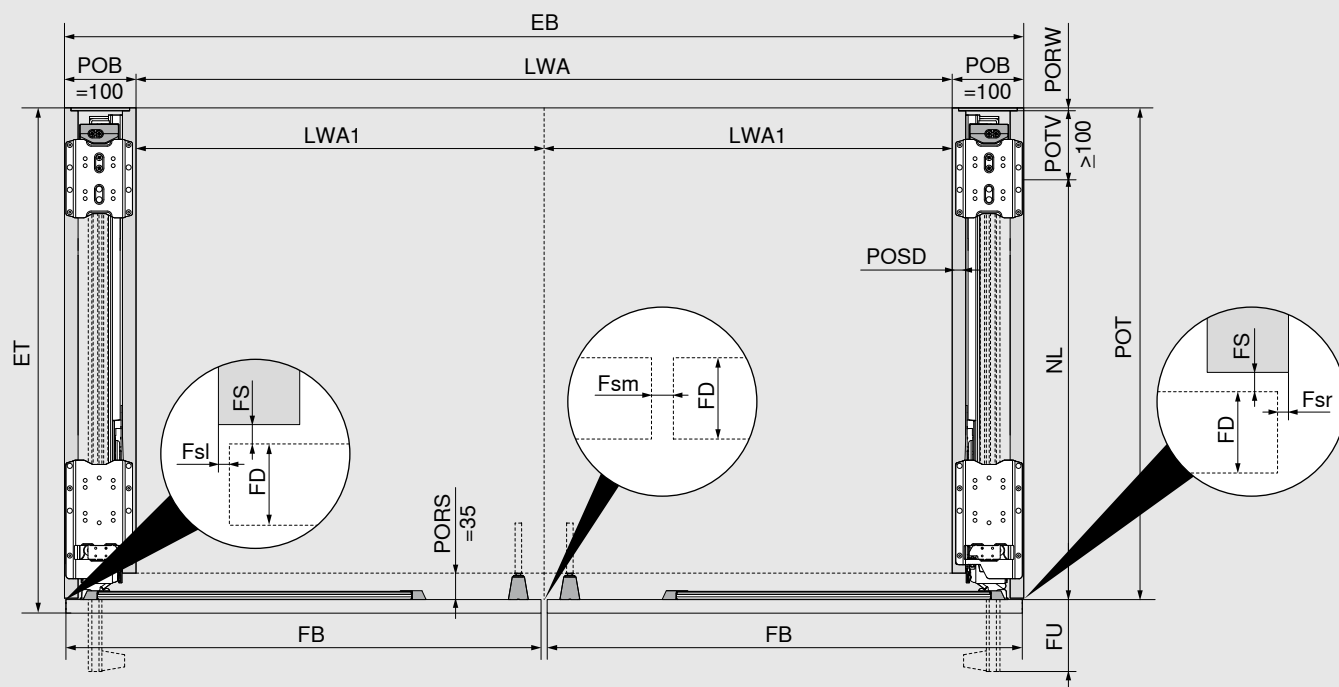
Set di giunzioni pocket				
5	Applicazione armadio con alzata			
	Spessore fianco pocket (mm)	Colore	Link	Destra
	15–19	Nero	801V705B.L3	801V705B.R3
Giunzioni pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0 - 6 mm				
Giunzioni pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga da 3 - 6 mm				
POVH Altezza giunzione pocket				
Composto da:				
5a	2 x	Giunzioni pocket anteriori		
5b	2 x	Giunzioni pocket posteriori		
Ordinare il set una volta a sinistra e una a destra per ogni anta singola				

10	Set di montaggio per due ante singole combinate		
	Colore		
	Nero		800ZA02S
Composto da:			
1 x	Sostegno anta coordinato (destra + sinistra)		

Informazioni per l'ordine

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 (non a filo)	
EXPANDO T - per frontali sottili	
	EXPANDO T - singolo
	70T4532T
EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 81	
In caso di spessori del frontale inferiori a 18 mm suggeriamo una prova di battuta	
Le viti non sono comprese nella fornitura	

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

$$EB = 2 \times LWA1 + 2 \times POB (100 + 100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

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

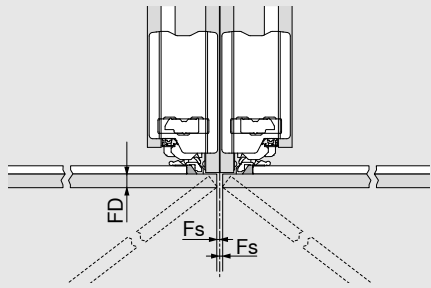
- Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato.
- Per garantire un funzionamento ottimale, i frontali sono leggermente inclinati nel pocket.
- Per le applicazioni indipendenti o adiacenti a un piano di lavoro, è necessario un fianco d'appoggio.
- La larghezza interna nell'applicazione determina la larghezza massima della costruzione interna da progettare.
- 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 laterale centrale (tra i frontali)
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
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

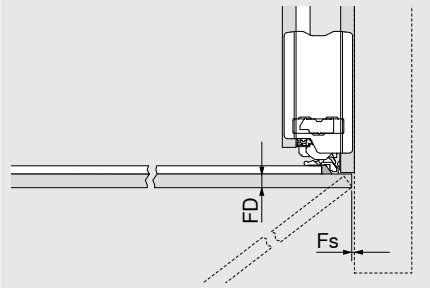
Progettazione

Fuga minima laterale

Battuta pocket su pocket/corpo mobile adiacente



Battuta pocket alla parete/fianco terminale



FD (mm) Min. Fs (mm)

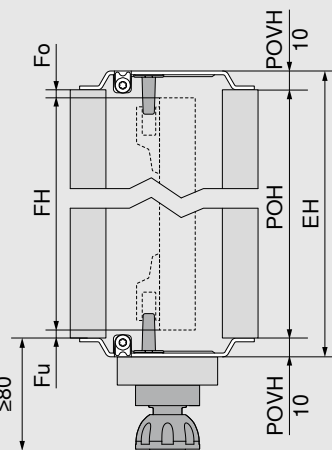
18 –20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD Spessore del frontale

Fs Fuga laterale

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione con zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH 10 mm: fuga 0 - 6 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- Distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio del frontale di 6 mm
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione
- Altezza minima dello zoccolo 80 mm

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

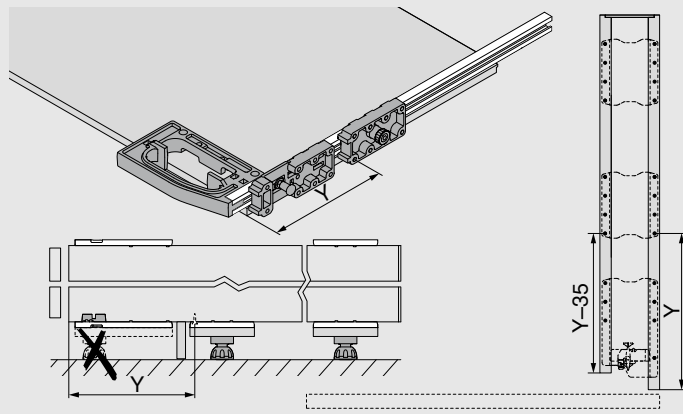
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Applicazione con zoccolo arretrato

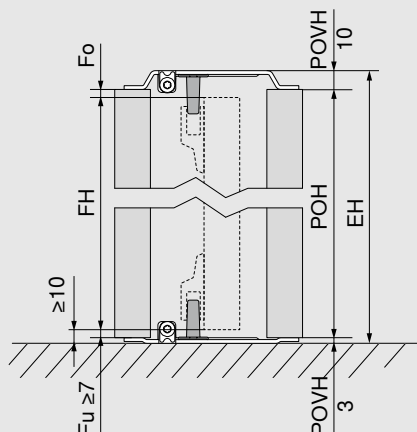
Giunzioni pocket aggiuntive posteriori



Progettazione

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione senza zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH superiore 10 mm: fuga 0 - 6 mm

POVH inferiore 3 mm: fuga 7 - 13 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale dal fondo o dall'elemento inferiore successivo 10 mm
- Distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio del frontale di 6 mm
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

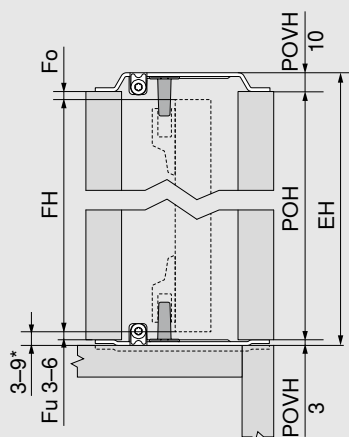
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione armadio con alzata



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH superiore 10 mm: fuga 0 - 6 mm

POVH inferiore 3 mm: fuga 3 - 6 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- La distanza minima superiore del frontale dall'elemento inferiore successivo con frontale a filo (ad esempio piano di lavoro non visibile) è di 3 mm
- La distanza minima superiore del frontale dall'elemento inferiore successivo con l'elemento sporgente (ad esempio piano di lavoro non visibile) è di 6 mm
- La distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo è di 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio del frontale di 6 mm
- Consigliamo una prova di battuta nell'area limite dei valori ammessi
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione
- La distanza del frontale dall'elemento superiore e inferiore successivo è data da Fu o Fo + POVH insieme

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

* Con una distanza del frontale dall'elemento inferiore successivo < 6 mm la giunzione pocket va lasciata nel piano di lavoro

Progettazione

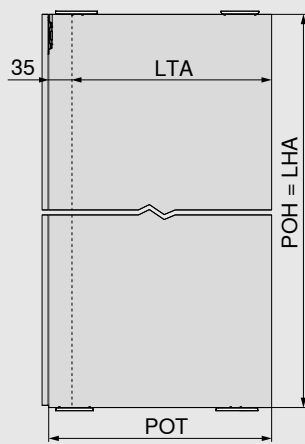
Peso massimo del frontale armadio con alzata in kg per frontale

Altezza del frontale FH (mm)	Larghezza frontale FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

Nota

- La massima larghezza frontale progettabile con l'applicazione armadio con alzata è di 750 mm
- La massima altezza pocket progettabile con l'applicazione armadio con alzata è di 1806 mm

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

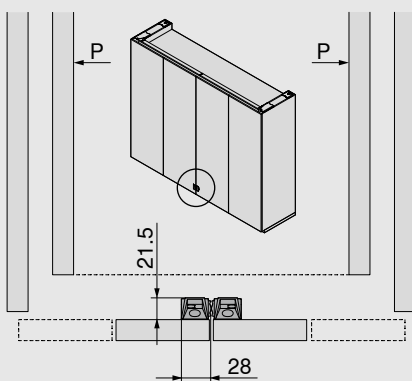
LHA Altezza interna nell'applicazione

LTA Profondità interna nell'applicazione

POH Altezza pocket

POT Profondità pocket

Sostegno anta coordinato



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

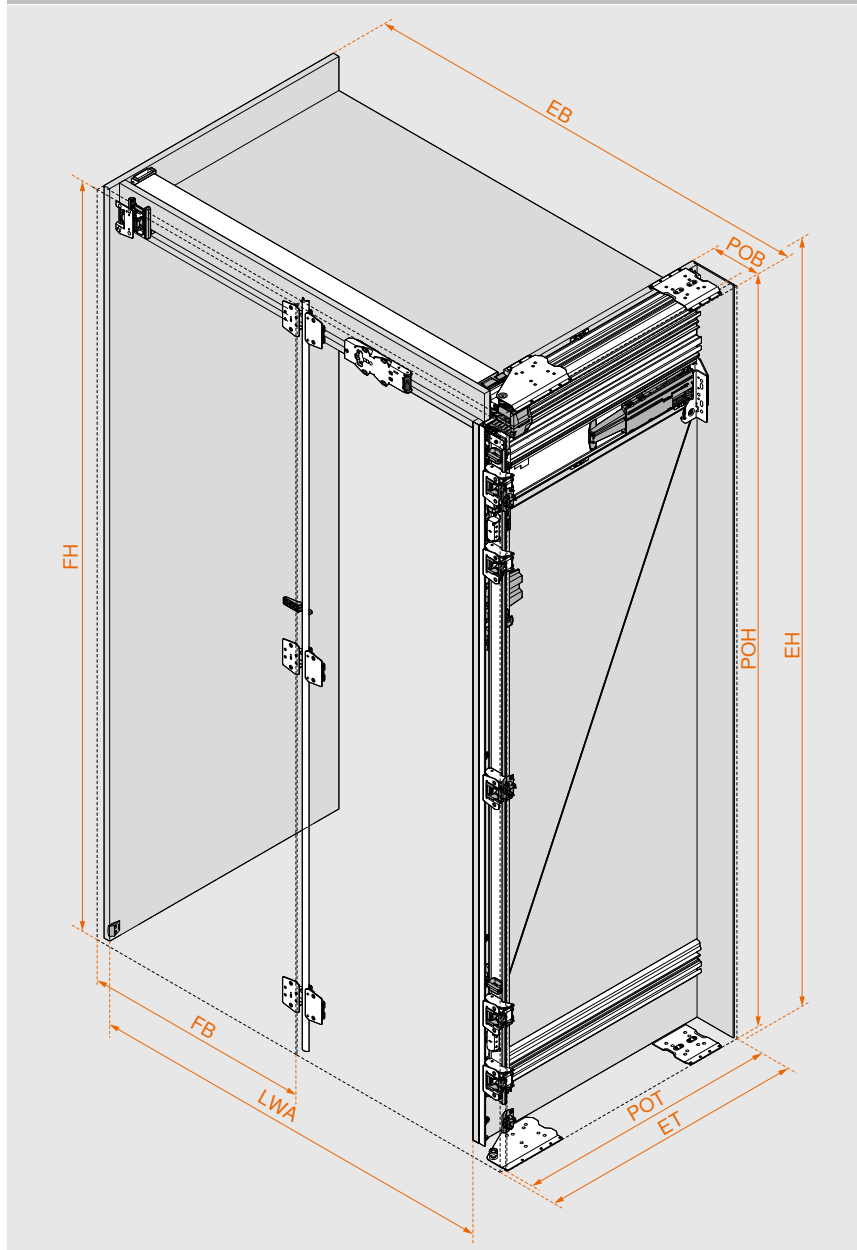
P Pocket

REVEGO duo, anta doppia destra o sinistra



Ingombro			
Quota di montaggio (mm)	Larghezza d'installazione EB 900–1500	Altezza di montaggio EH 1155–3012	Profondità di montaggio ET da 573
Dimensione interna nell'applicazione (mm)	Larghezza interna nell'applicazione LWA fino a 1350	Altezza interna nell'applicazione LHA fino a 2884	Profondità interna nell'applicazione LTA da 483
Dimensioni pocket (mm)	Larghezza pocket POB 150	Altezza pocket POH 1142–2999	Profondità pocket POT da 553
Dimensioni frontale (mm)	Larghezza frontale FB 442–748	Altezza frontale FH 1130–2980	Spessore frontale FD 18–26
Peso del frontale FG	Fino a 35 kg per frontale		

Panoramica



Scegliere gli accessori è facile

Per ottenere informazioni precise su accessori e posizioni di foratura utilizzate il Configuratore prodotti.

Con ogni configurazione di prodotto ricevete, oltre alla distinta degli articoli controllata, disegni di fabbricazione, elenco dei tagli per componenti in legno e accessori, dati CAD 3D per il vostro software di progettazione, nonché programmi CAM con informazioni di foratura per la lavorazione diretta sulla vostra macchina CNC.

Inserire il webcode nel Configuratore prodotti, fare clic sullo short URL o scansionare il codice QR. Non disponete ancora dei dati di accesso ai nostri servizi digitali? Registratevi qui e ottenete l'accesso gratuito.

Webcode

DQITIM



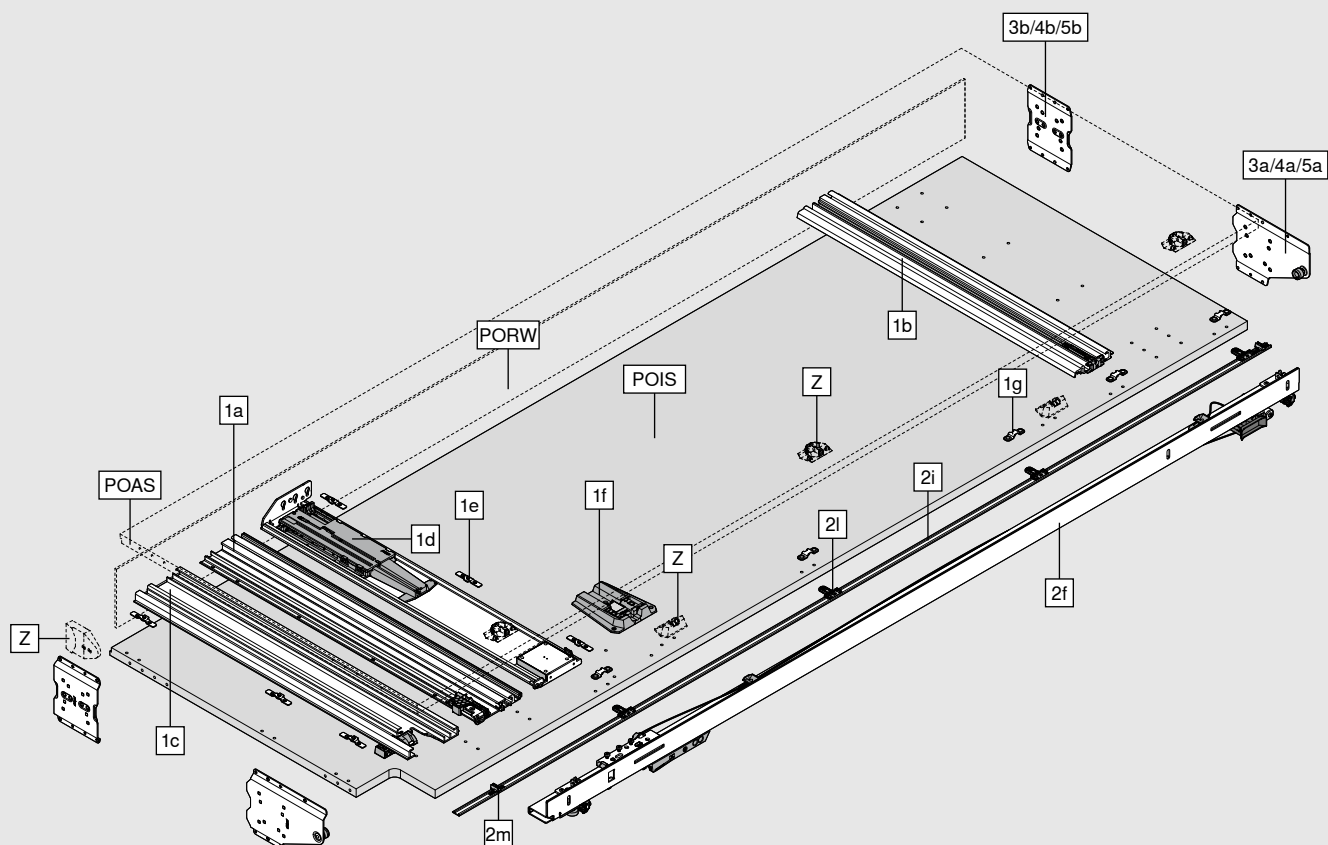
Configuratore prodotti
www.blum.com/rev10



Montaggio e regolazione
www.blum.com/rev6

Panoramica dei componenti

Pocket

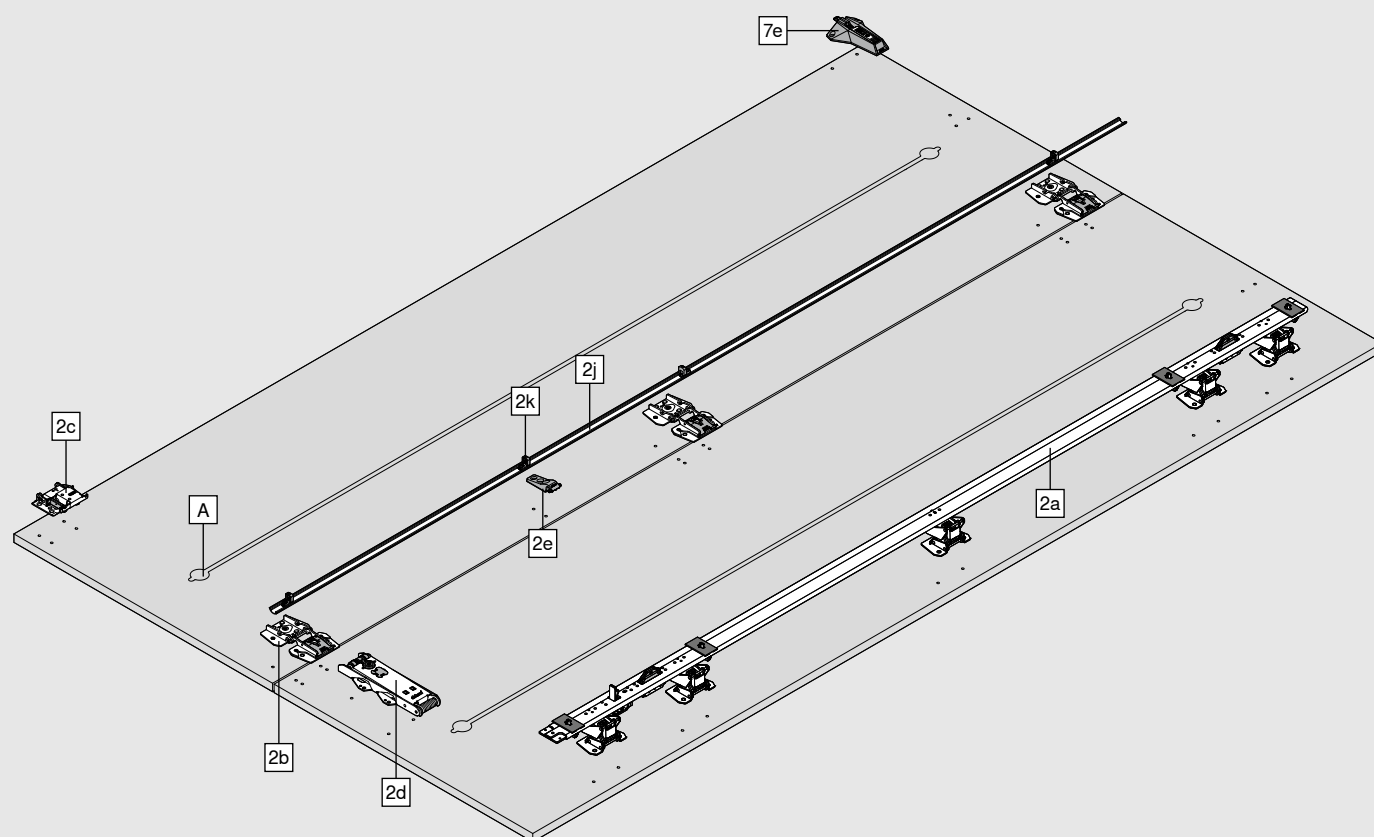


Composto da:

1a	Guida pocket superiore
1b	Guida pocket inferiore
1c	Guida di scorrimento
1d	Unità TIP-ON pocket
1e	Graffe di fissaggio
1f	Unità BLUMOTION pocket
1g	Supporto per listello di copertura pocket
2f	Supporto cerniera
2i	Listello di copertura pocket
2l	Fissaggio listello di copertura pocket
2m	Supporto per listello di copertura pocket
3a/4a/5a	Giunzioni pocket anteriori
3b/4b/5b	Giunzioni pocket posteriori
Z	Adattatore per il disinnesto dei dispositivi elettrici
	Protezione dalle rigature
POAS	Fianco esterno del pocket
POIS	Fianco interno del pocket
PORW	Schienale pocket

Panoramica dei componenti

Frontale



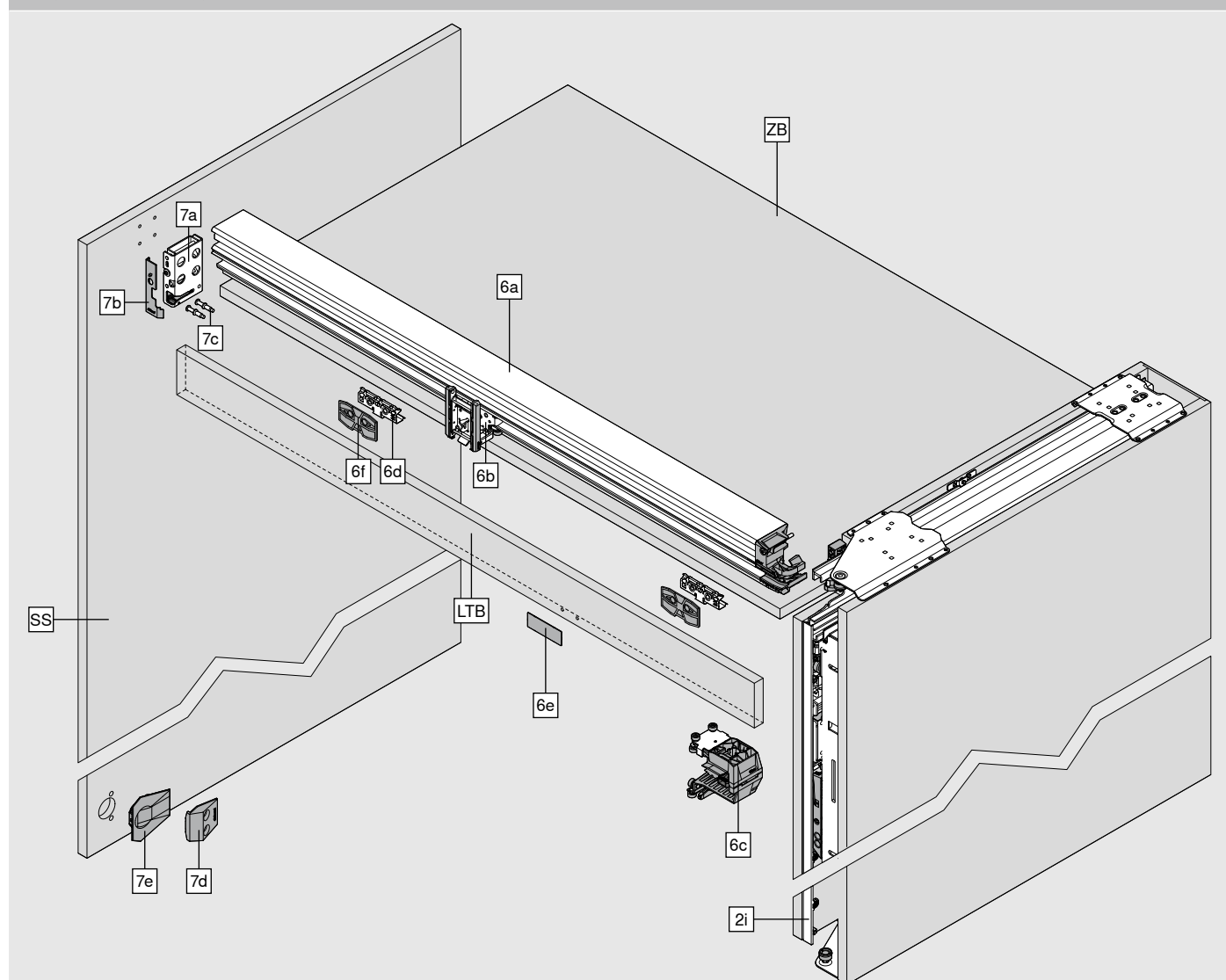
Composto da:

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
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
7d	Sostegno anta sul fianco di appoggio
7e	Sostegno anta sul fianco terminale/fianco corpo mobile
SS	Fianco d'appoggio opzionale
ZB	Ripiano
LTB	Copertura portante di scorrimento

Informazioni per l'ordine

1	Set di guide pocket con TIP-ON			
	Lunghezza nominale NL (mm)	Profondità pocket min. POT* (mm)	Link	Destra
	450	550	802P450D.L3	802P450D.R3
	525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
	600	700	802P600D.L3	802P600D.R3
	675	775	802P675D.L3	802P675D.R3
	750	850	802P750D.L3	802P750D.R3

* 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	Grafte di fissaggio
1f	1 x	Unità BLUMOTION pocket
1g	5 x	Supporto per listello di copertura pocket

2	Set supporto cerniera con TIP-ON		
	Altezza pocket (mm)	Link	Destra
	1142-1356	802T1140.L3	802T1140.R3
	1357-1506	802T1350.L3	802T1350.R3
	1507-1656	802T1500.L3	802T1500.R3
	1657-1806	802T1650.L3	802T1650.R3
	1807-1956	802T1800.L3	802T1800.R3
	1957-2106	802T1950.L3	802T1950.R3
	2107-2256	802T2100.L3	802T2100.R3
	2257-2406	802T2250.L3	802T2250.R3
	2407-2556	802T2400.L3	802T2400.R3
	2557-2706	802T2550.L3	802T2550.R3
	2707-2856	802T2700.L3	802T2700.R3
	2857-2999	802T2850.L3	802T2850.R3

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, nero anodizzato
2j	1 x	Listello di copertura anta, nero anodizzato
2k	4 x	Fissaggio per listello di copertura anta
2l	2-5 x	Fissaggi per listello di copertura pocket
2m	1 x	Supporto per listello di copertura pocket

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 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	Link	Destra
	15–17		Nero	802V660B.L1	802V660B.R1
	18–19		Nero	802V680B.L1	802V680B.R1
Giunzioni pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0 - 6 mm					
Giunzioni pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga da 7 - 13 mm					
POVH Altezza giunzione pocket					
Composto da:					
4a	2 x	Giunzioni pocket anteriori			
4b	2 x	Giunzioni pocket posteriori			

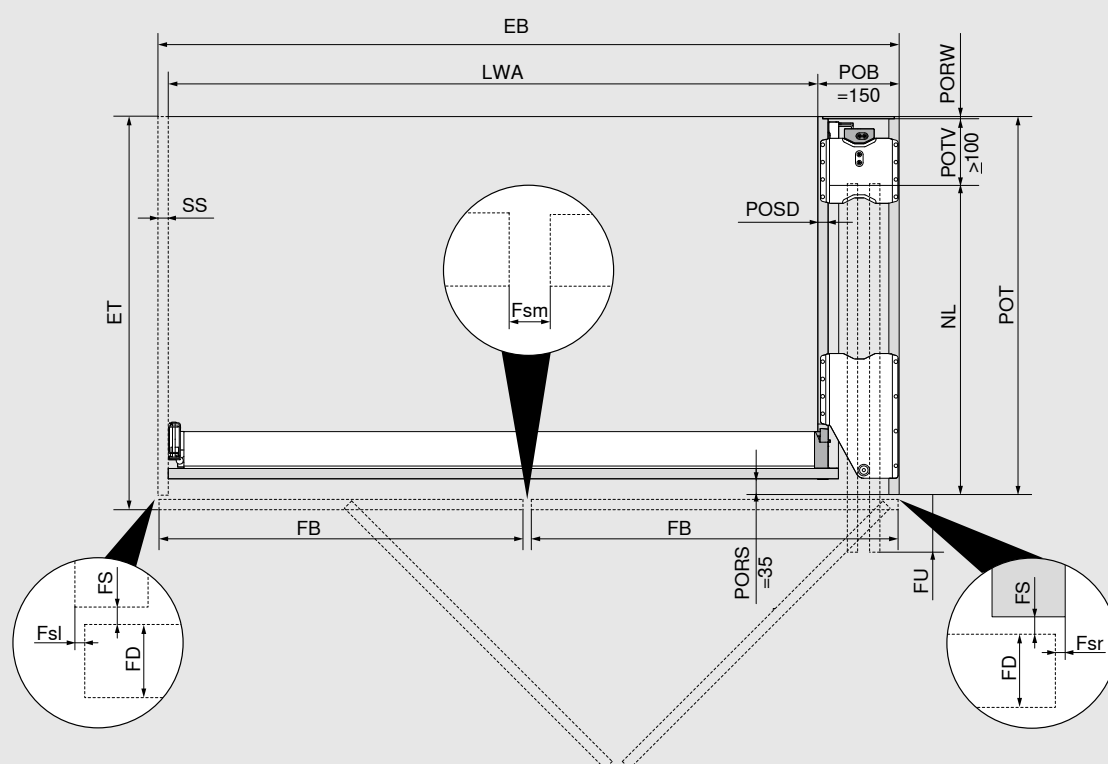
Set di giunzioni pocket					
5	Applicazione armadio con alzata				
	Spessore fianco pocket (mm)		Colore	Link	Destra
	15–17		Nero	802V760B.L3	802V760B.R3
	18–19		Nero	802V780B.L3	802V780B.R3
Giunzioni pocket superiori: POVH 10 mm per fuga 0 - 6 mm					
Giunzioni pocket inferiori: POVH 3 mm per fuga da 3 - 6 mm					
POVH Altezza giunzione pocket					
Composto da:					
5a	2 x	Giunzioni pocket anteriori			
5b	2 x	Giunzioni pocket posteriori			

6	Set portante di scorrimento				
	LWA anta doppia (mm)		Colore	Link	Destra
	1050		Nero anodizzato	802L1050DL3	802L1050DR3
	1200		Nero anodizzato	802L1200DL3	802L1200DR3
	1250		Nero anodizzato	802L1250DL3	802L1250DR3
	1350		Nero anodizzato	802L1350DL3	802L1350DR3
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			

Informazioni per l'ordine

7	Set di montaggio per un'anta doppia			
	Colore		Link	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)		
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	Magnetite 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 (non a filo)			
EXPANDO T - per frontali sottili				
	EXPANDO T - singolo			70T4532T
	EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 81			
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**

Senza fianco d'appoggio: $EB = LWA + POB$ (150 mm)

Con fianco d'appoggio: $EB = LWA + POB$ (150 mm) + SS

Larghezza frontale/sormonto del frontale

$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (frontali)

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0$ mm; $Fsm = 2.0 - 8.0$ mm

Max. $NL = FB + 8$ mm

$FU = FB - NL + 15$ mm
(Min. $FU = 7$ mm)

Profondità d'installazione/profondità pocket

$ET = POT + FS$ (2 mm) + FD

$FD = 18-26$ mm

Min. $POT = NL + POTV$ (≥ 100 mm) + $PORW$ (≥ 3 mm)

$POSD = 15-19$ mm

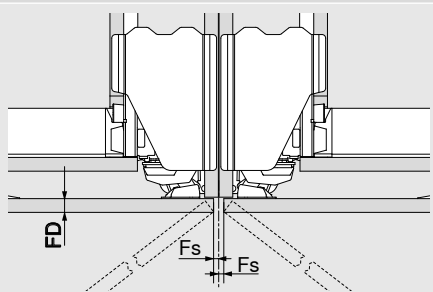
- Con il taglio su misura dei profili il sormonto del frontale (FU) può essere personalizzato.
- Per garantire un funzionamento ottimale, i frontali sono leggermente inclinati nel pocket.
- La larghezza interna nell'applicazione determina la larghezza massima della costruzione interna da progettare.
- 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 laterale centrale (tra i frontali)
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
SS	Fianco d'appoggio (opzionale)

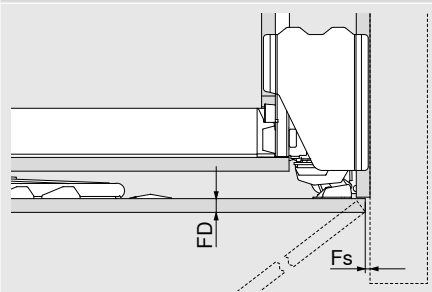
Progettazione

Fuga minima laterale

Battuta pocket su pocket/corpo mobile adiacente



Battuta pocket alla parete/fianco terminale



FD (mm)

Min. Fs (mm)

18 –20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

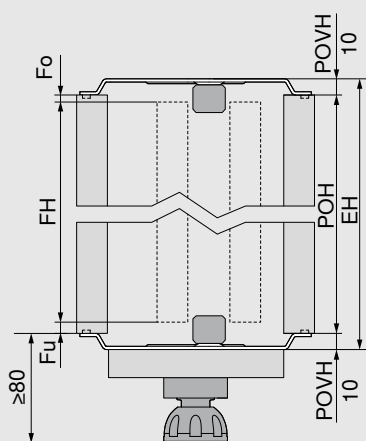
3

FD Spessore del frontale

Fs Fuga laterale

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione con zoccolo



$$FH = POH - FO - FU$$

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

POVH 10 mm: fuga 0 - 6 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- Distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio dei frontali di 6 mm
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione
- Altezza minima dello zoccolo 80 mm

EH Altezza di montaggio

FO Fuga superiore

FU Fuga inferiore

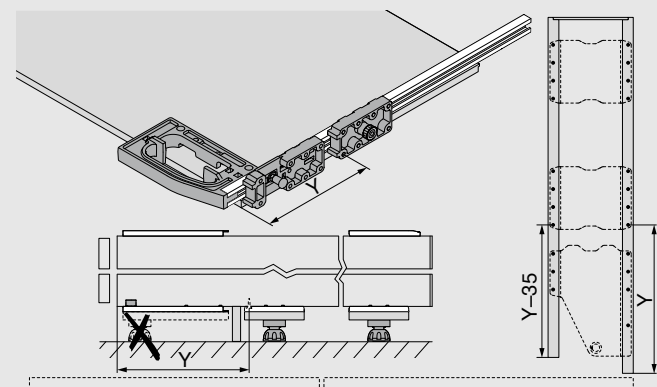
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Applicazione con zoccolo arretrato

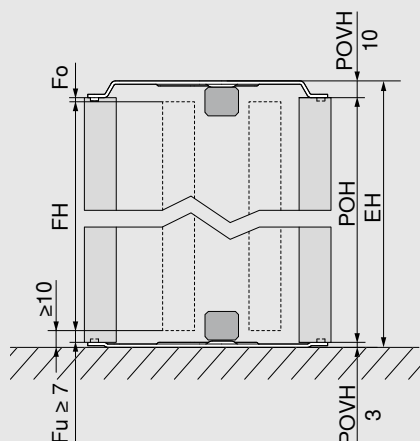
Giunzioni pocket aggiuntive posteriori



Progettazione

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione senza zoccolo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH superiore 10 mm: fuga 0 - 6 mm

POVH inferiore 3 mm: fuga 7 - 13 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- Distanza minima bordo inferiore del frontale dal fondo o dall'elemento inferiore successivo 10 mm
- Distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio dei frontali di 6 mm
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

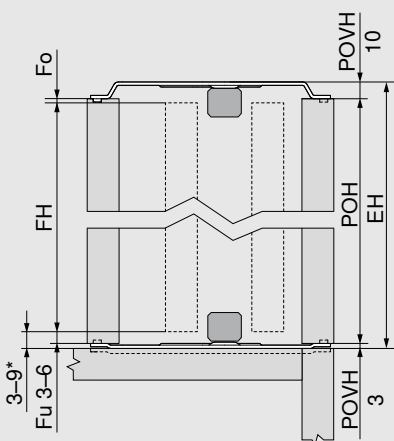
FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

Altezza di montaggio, altezza del frontale

Applicazione armadio con alzata



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH superiore 10 mm: fuga 0 - 6 mm

POVH inferiore 3 mm: fuga 3 - 6 mm

- Rispettare l'angolo d'inclinazione quando si posiziona il pocket!
- La distanza minima superiore del frontale dall'elemento inferiore successivo con frontale a filo (ad esempio piano di lavoro non visibile) è di 3 mm
- La distanza minima superiore del frontale dall'elemento inferiore successivo con l'elemento sporgente (ad esempio piano di lavoro non visibile) è di 6 mm
- La distanza minima dall'elemento mobile superiore successivo è di 3 mm, con gli elementi non mobili occorre rispettare una distanza di aggancio dei frontali di 6 mm
- Consigliamo una prova di battuta nell'area limite dei valori ammessi
- L'altezza giunzione pocket deve essere considerata nella progettazione
- La distanza del frontale dall'elemento superiore e inferiore successivo è data da Fu o $Fo + POVH$ insieme

EH Altezza di montaggio

Fo Fuga superiore

Fu Fuga inferiore

FH Altezza del frontale

POH Altezza pocket

POVH Altezza giunzione pocket

* Con una distanza del frontale dall'elemento inferiore successivo < 6 mm la giunzione pocket va lasciata nel piano di lavoro

Progettazione

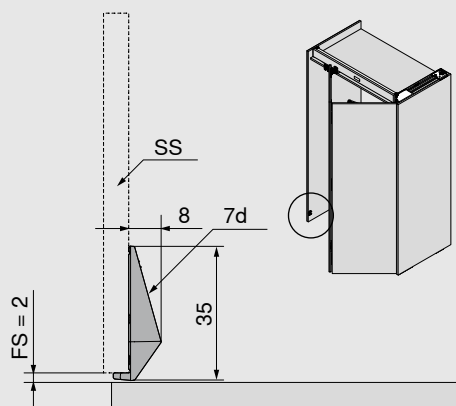
Peso massimo del frontale armadio con alzata in kg per frontale

Altezza del frontale FH (mm)	Larghezza frontale FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

Nota

- La massima altezza pocket progettabile con l'applicazione armadio con alzata è di 1806 mm

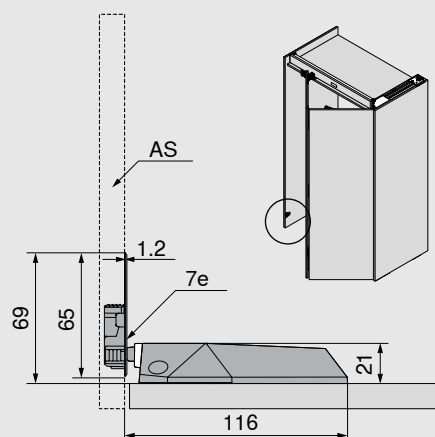
Sostegno anta sul fianco di appoggio



- 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

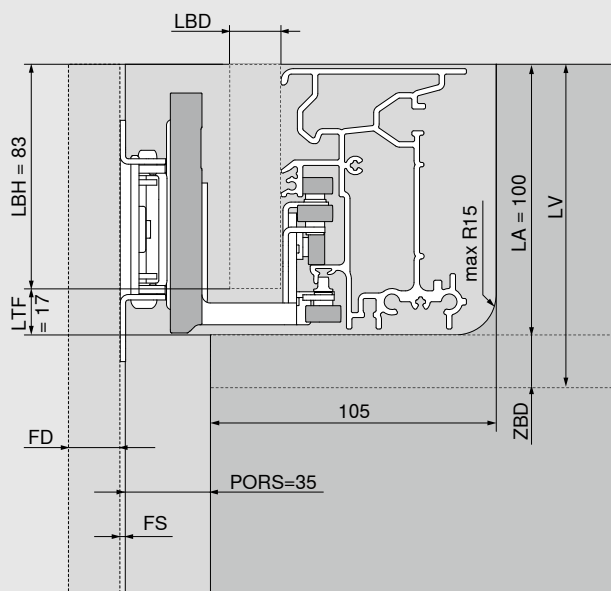


- Altezza di montaggio AS: 64 mm + Fu dal bordo inferiore del fianco terminale/fianco del corpo mobile
- Altezza di montaggio del frontale: 64 mm dal bordo inferiore del frontale
- Prestare attenzione affinché non vi siano collisioni durante il montaggio

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 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

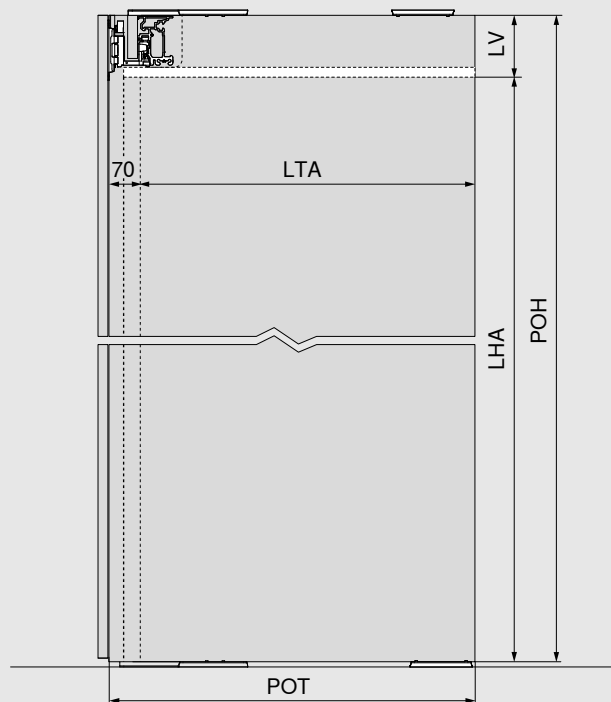
LBH Altezza copertura portante di scorrimento

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