

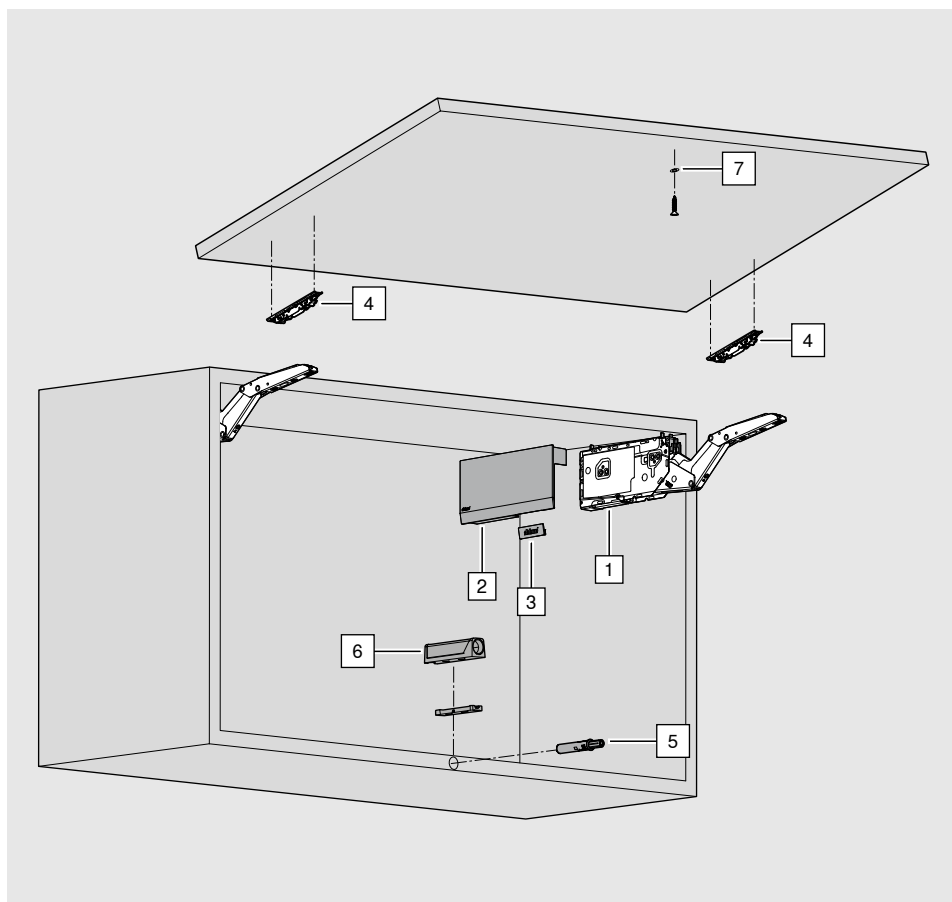


AVENTOS HK top

Foglio dati tecnici

www.blum.com

 **blum**®



Grazie al fattore di carico è possibile determinare la base forza necessaria. Il fattore di carico dipende dal peso del frontale (incluso il doppio peso delle maniglie) e dall'altezza del corpo mobile.

In caso di utilizzo di una terza base forza (aumento del fattore di carico fino al 50%), si raccomanda una prova di battuta.

Avvertenza

In caso di corpi mobile larghi, si raccomanda di fissare una base forza supplementare su una parete divisoria centrale. Questo per evitare che il frontale si pieghi in posizione di apertura.



Formula di esecuzione: Fattore di carico = altezza del corpo mobile (KH) [mm] x peso del frontale incluso doppio peso delle maniglie [kg]

Si raccomanda una prova di battuta qualora la base forza prescelta si trovasse nell'area limite dei valori ammessi.

1	Base forza simmetrica con viti EURO premontate					
	LF	OW Standard	OW TIP-ON		Standard	TIP-ON
	420-1.610	max. 107°	max. 107°	2 x	22K2311	22K2311T
	930-2.800	max. 107°	max. 107°	2 x	22K2511	22K2511T
	1.730-5.200	max. 107°	max. 100°	2 x	22K2711	22K2711T
	3.200-9.000	max. 107°	max. 100°	2 x	22K2911	22K2911T
Peso massimo del frontale 18 kg con due basi forza						

Alternativa

1	Base forza simmetrica con vite per truciolare incl. posizionamento					
	LF	OW Standard	OW TIP-ON		Standard	TIP-ON
	420-1.610	max. 107°	max. 107°	2 x	22K2301	22K2301T
	930-2.800	max. 107°	max. 107°	2 x	22K2501	22K2501T
	1.730-5.200	max. 107°	max. 100°	2 x	22K2701	22K2701T
	3.200-9.000	max. 107°	max. 100°	2 x	22K2901	22K2901T
Peso massimo del frontale 18 kg con due basi forza						

LF Fattore di carico
OW Angolo di apertura (regolazione continua)

AVENTOS HK top



Informazioni per l'ordine

2		Placchetta di copertura grande
		Plastica grigio chiaro, bianco seta, grigio scuro
		sinistra / destra 1 x 22K8001

3		Placchetta di copertura piccola
		Plastica
		senza stampa, grigio scuro 2 x ABD.1000
		con stampa ¹ , grigio scuro 2 x ABD.1000.BL
		senza stampa, in mold inox spazzolato 2 x ABD.1009
		con stampa ¹ , in mold inox spazzolato 2 x ABD.1009.BL
		con sovrastampa personalizzata a partire da 1000 pz.
		¹ con logo Blum

4		Attacco per frontale simmetrico
		nichelato
		Frontali in legno e telai in alluminio larghi* 2 x 20S4201
		EXPANDO 2 x 20S42E1
		EXPANDO T 2 x 20S42T1
		Telai in alluminio stretti 2 x 20S4201A

5		TIP-ON
		Plastica
		SW, TS, R7036**
		Ad incasso
		Versione corta: fino a KH 500 mm 1 x 956.1002
		Versione lunga: da KH 501 mm 1 x 956A1002

6		Piastrina di supporto diritta***
		Plastica, da avvitare
		SW, TS, R7036, NI-L**
		Versione corta 1 x 956.1201
		Versione lunga 1 x 956A1201

Alternativa

	Piastrina di supporto a croce***
	Plastica, da avvitare
	R7036**
	Versione lunga – da avvitare 1 x 956A1501

7		Piastrina di bloccaggio da avvitare
		Acciaio nichelato
		1 x 955.1008S
		In caso di superfici dure o MDF, eventualmente preforare Ø 2.5 mm ed allargare il foro

Alternativa

	Piastrina di bloccaggio a pressione
	Acciaio nichelato
	Ø 11.5 mm
	Preforare Ø 5mm 1 x 955.1008D

	Piastrina di bloccaggio da incollare
	Acciaio nichelato 1 x 955.1008
	13 x 18 mm

Accessori

	Dima singola universale
	65.1051.02

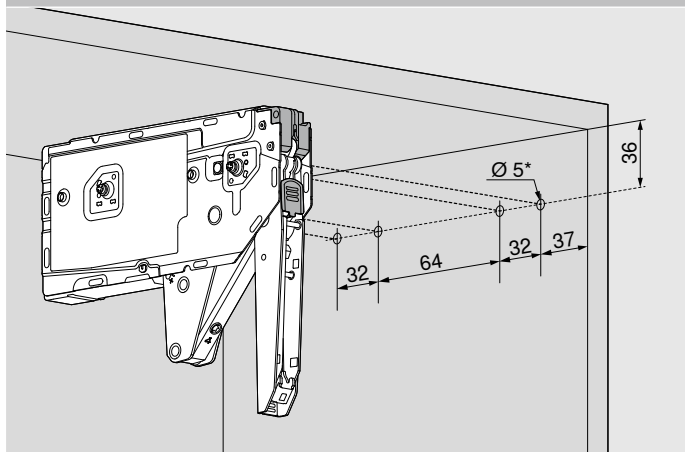
	Dima di bulinatura per AVENTOS HK top
	ZML.2200

* Per i frontali in legno utilizzare 4 viti per truciolare (609.1x00). Per i telai in alluminio larghi utilizzare 4 viti per lamiera a testa svasata (660.0950).

** SW= bianco seta, TS= nero terra, R7036= RAL 7036 grigio platino, NI-L = laccato in nichel

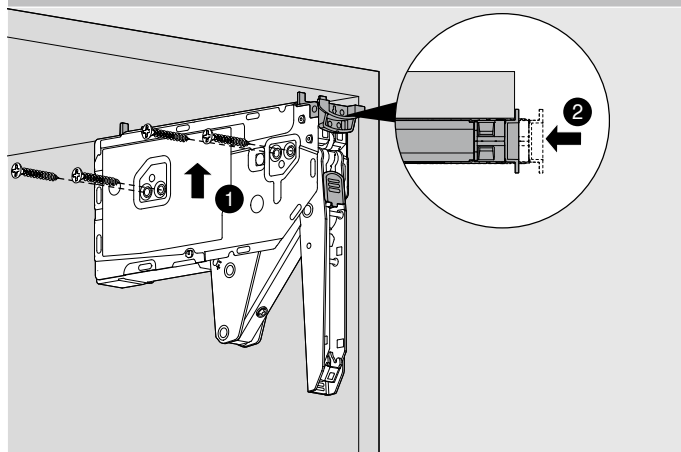
*** Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 mm o Ø 4 mm. TIP-ON deve essere ordinato separatamente.

Posizioni di fissaggio per base forza con viti EURO premontate



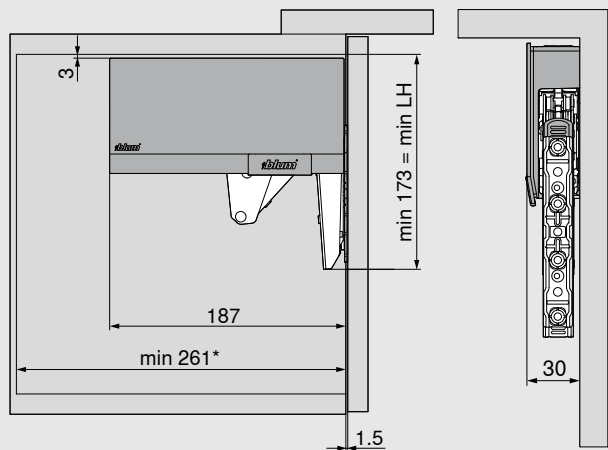
* Profondità di foratura 11.5 mm

Posizioni di fissaggio per base forza con viti per truciolare incl. posizionamento



4 x Ø 4 x 35 mm

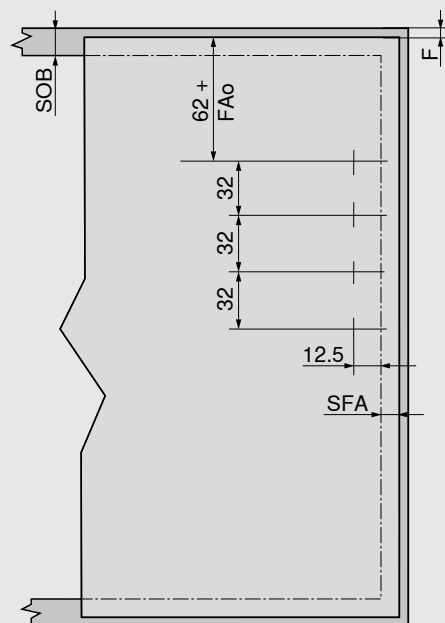
Ingombro



Altezza del corpo mobile max. 600 mm

* min. 261 mm con reggipensile visibile

Lavorazione del frontale per frontali in legno e telai in alluminio larghi*



Battuta sulla parete: fuga minima necessaria 5 mm

FAo corrisponde a massimo 25.4 mm

* Per le ante in legno utilizzare 4 viti per truciolare (609.1x00).
Per i telai in alluminio larghi utilizzare 4 viti per lamiera a testa svasata (660.0950).

F Fuga

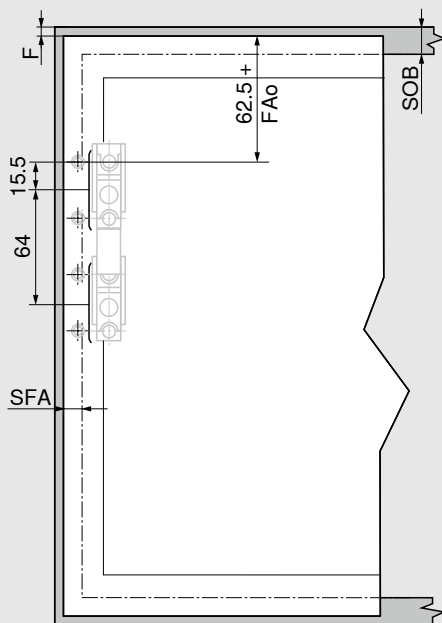
FAo Battuta frontale superiore

LH Altezza interna corpo mobile

SFA Battuta frontale laterale

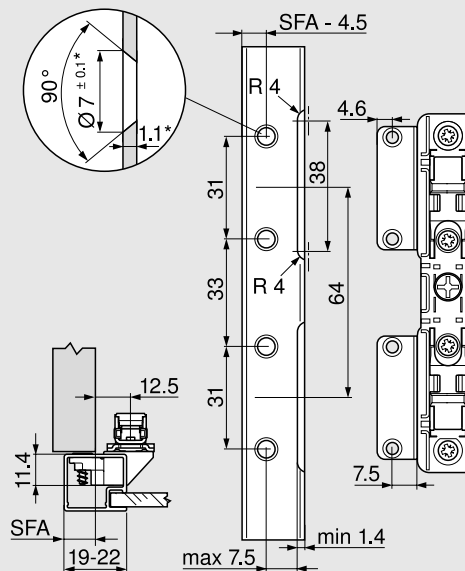
SOB Spessore del cappello corpo mobile

Lavorazione del frontale telai in alluminio stretti



Battuta sulla parete: fuga minima necessaria 5 mm

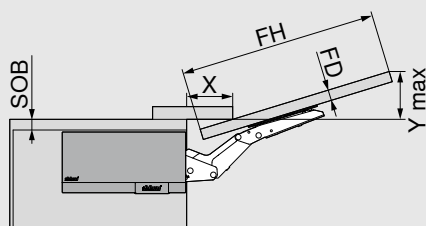
Progettazione telai in alluminio stretti



Con larghezza del telaio 19 mm: possibile una battuta frontale laterale SFA di 11-18 mm

* In caso di modifiche dello spessore del materiale adattare le quote di lavorazione

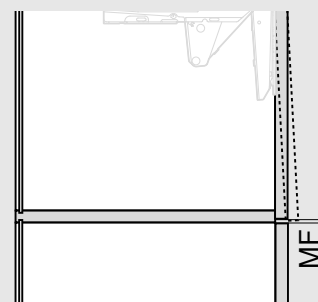
Ingombro cornice superiore e rivestimento



FD (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	68	57	47	33	27

$Y = FH \times 0.29 + FD - SOB$

Fuga minima



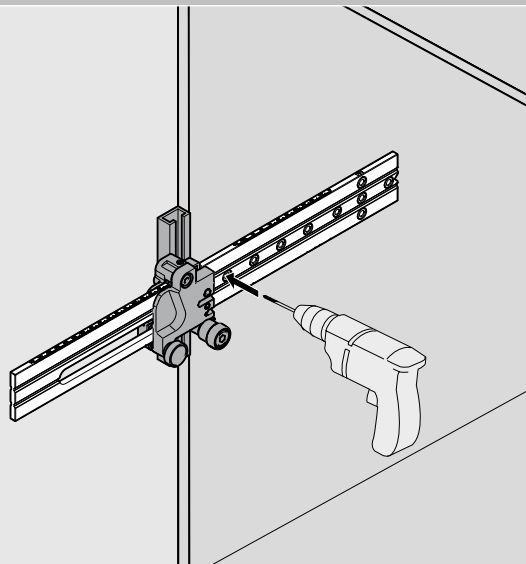
MF corrisponde a 2 mm

FD Spessore del frontale
F Fuga
FA0 Battuta frontale superiore

FH Altezza del frontale
MF Fuga minima per l'apertura
SFA Battuta frontale laterale

SOB Spessore del cappello corpo mobile

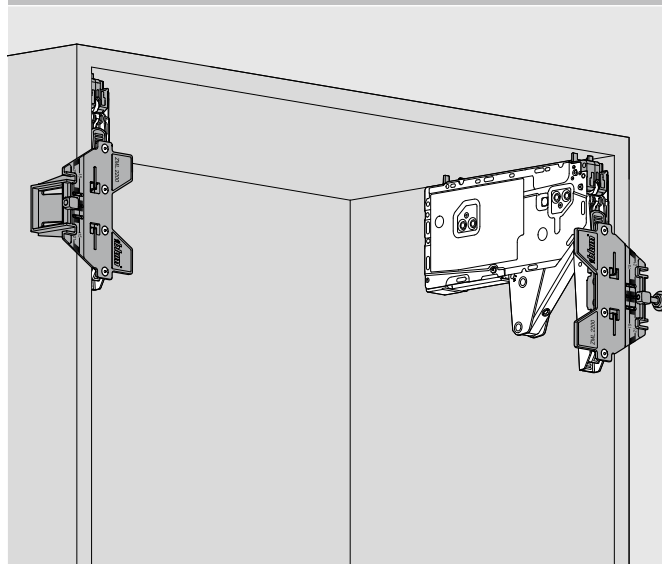
Lavorazione corpo mobile



Dima singola universale
utilizzabile con tutte le ante a ribalta

65.1051.02

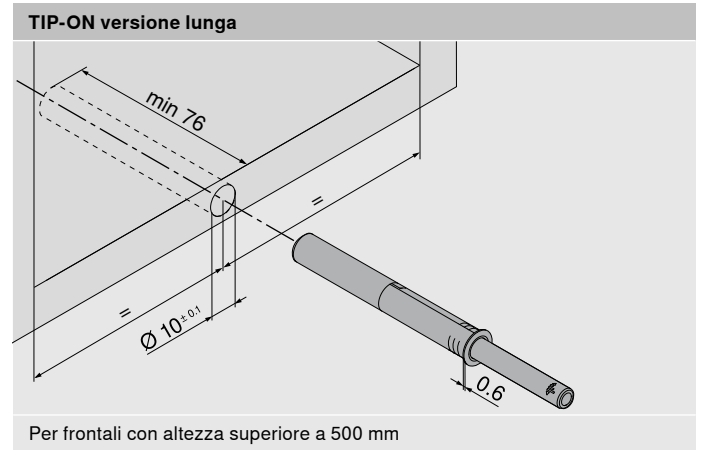
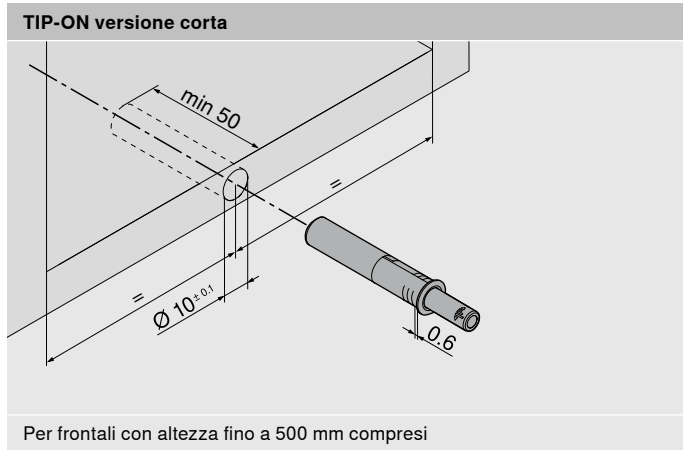
Dima per la lavorazione del frontale



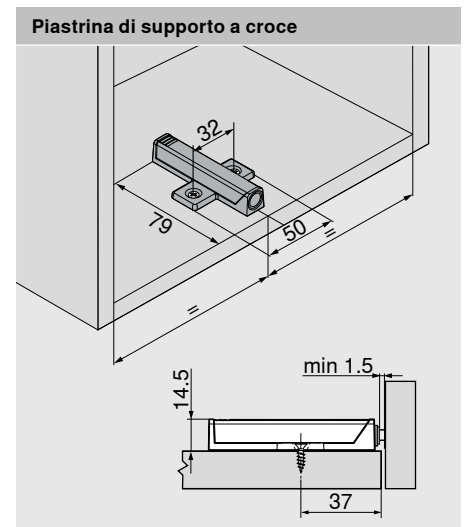
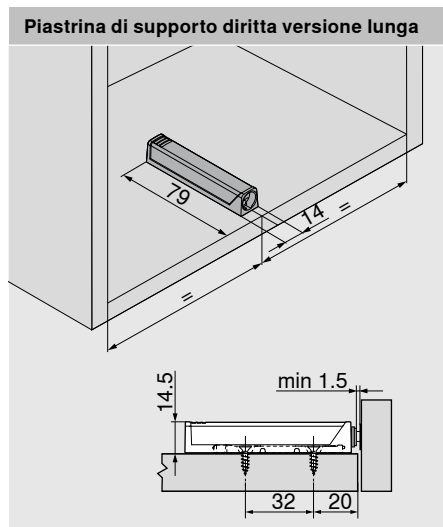
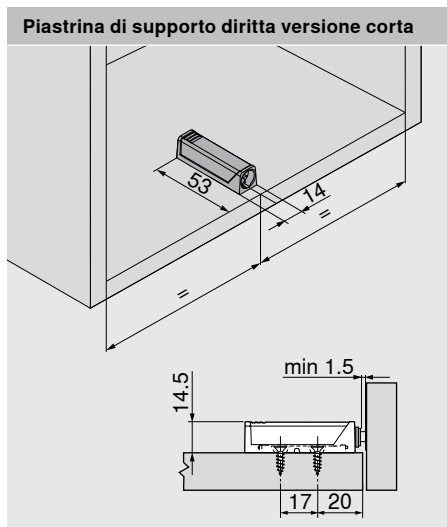
Dima di bulinatura per AVENTOS HK top
per attacchi frontale

ZML.2200

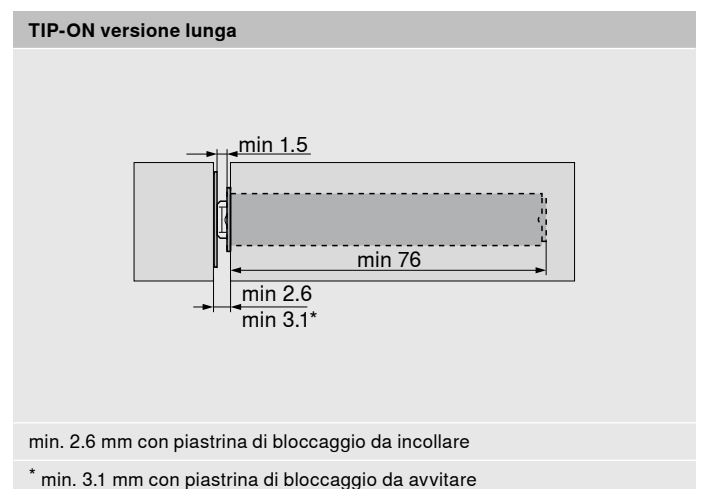
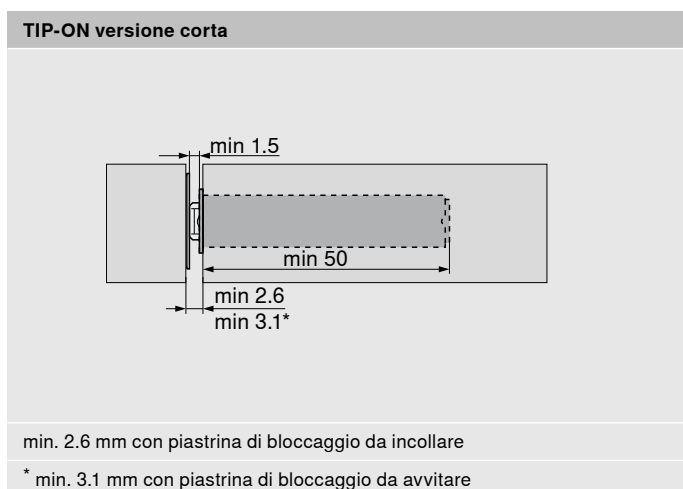
Posizione di fissaggio TIP-ON ad incasso



Posizione di fissaggio piastrina di supporto TIP-ON

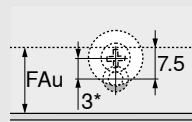
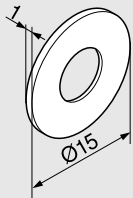


Misura di progettazione fuga frontale

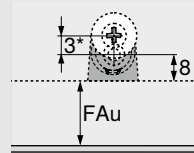


Misura di progettazione piastrina di bloccaggio

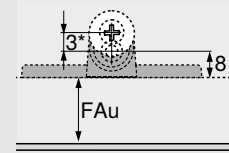
Progettazione piastrina di bloccaggio da avvitare



Ad incasso



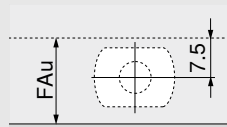
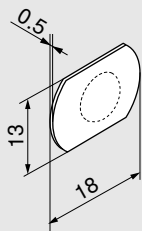
Piastrina di supporto diritta



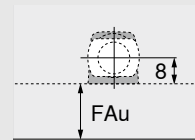
Piastrina di supporto a croce

* In caso di piastrina di bloccaggio da avvitare consigliamo di spostarne la posizione di 3 mm rispetto a TIP-ON.

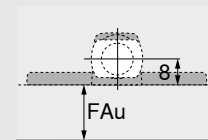
Progettazione piastrina di bloccaggio da incollare



Ad incasso



Piastrina di supporto diritta



Piastrina di supporto a croce

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



Tutti i contenuti sono soggetti al diritto d'autore di Blum.
Con riserva di modifiche tecniche e del programma di produzione.
TD-098/4 IT-AL/03.19-1 **LIGHTHOUSE.de**