



HAWA Concepta 25/30/40/50



Ante rientranti

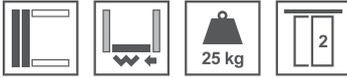
10



HAWA-Folding Concepta 25

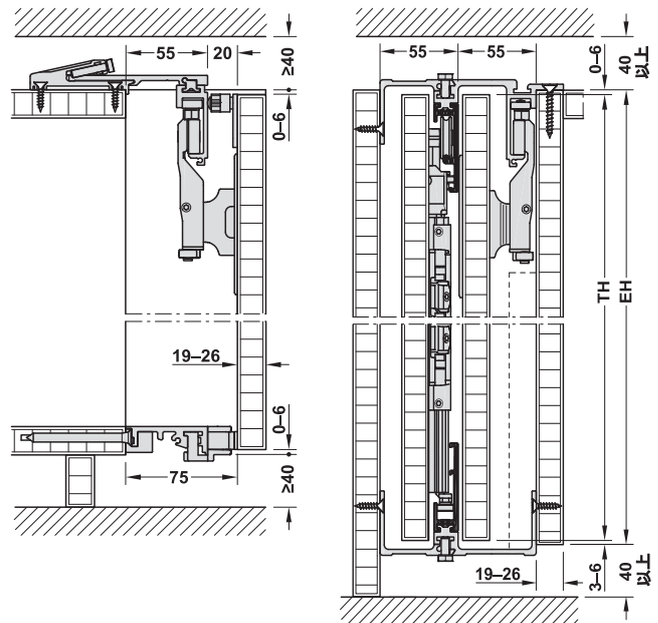
IGH-M 2019, HIT, 09/18. Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

Hawa Folding Concepta 25



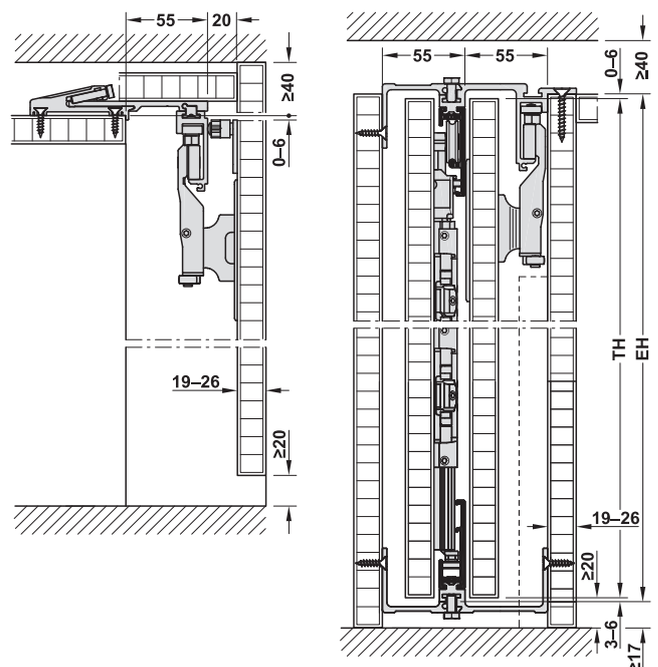
- > Altezza anta: 1250–1850 mm oppure 1851–2600 mm
- > Larghezza anta: 300–700 mm
- > Spessore anta: 19–26 mm
- > Peso anta: ≤25 kg
- > Carrello: 50 kg: a 2 rulli
- > Alloggiamento carrello: rulli su cuscinetti a sfera con rivestimento in plastica
- > Montaggio: versione sinistra e versione destra
- > Caratteristiche: cerniere con chiusura ammortizzata

Anta da base a coperchio del mobile (Vorfront)



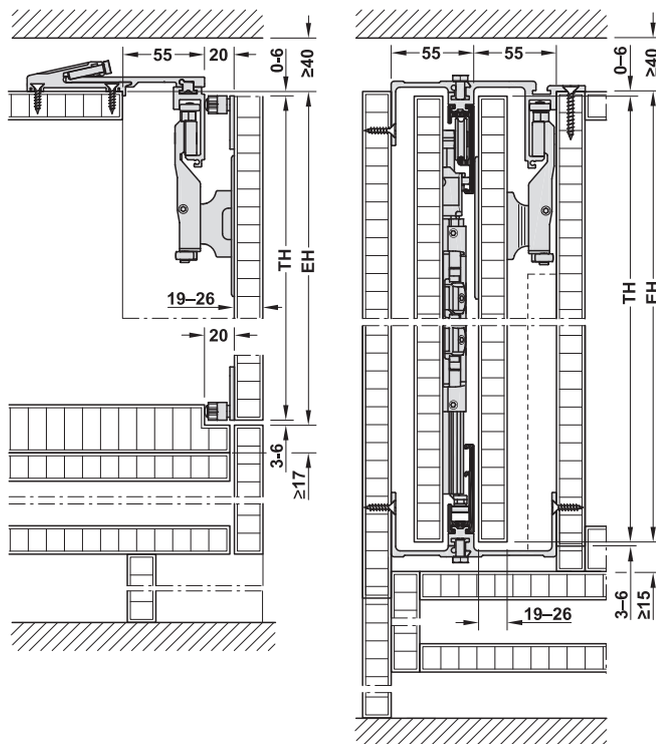
zoccolo smontabile
EH = altezza di montaggio in luce TH = altezza anta

Anta con montaggio a soffitto (Vorfront)



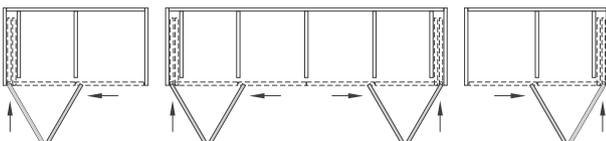
EH = altezza di montaggio in luce TH = altezza anta

Anta dal piano di lavoro al coperchio del mobile (Vorfront)



EH = altezza di montaggio in luce TH = altezza anta

Applicazione



Avviso

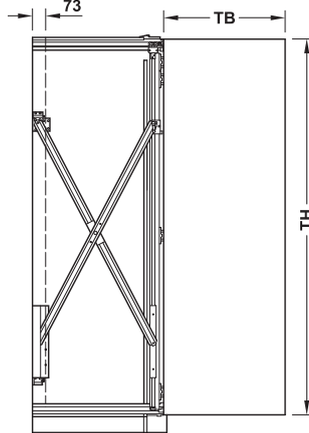
Per impianti doppi fino ad un max. di 2800 mm senza fianco centrale si consiglia l'impiego di profili di rinforzo (408.30.970, vedi pagina successiva).

Ante rientranti

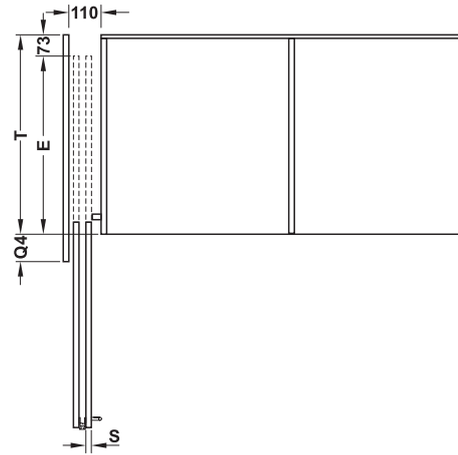
10

IGH-M 2019, HIT, 09/18. Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

Misure di montaggio



$T = TB - Q4 + 73 \text{ mm}$
 $E = T - 73 \text{ mm}$
 $Q4 = S + 75 \text{ mm}$
 TB = larghezza anta
 TH = altezza anta
 E = massima corsa di rientro dal lato interno dell'anta chiusa
 T = distanziale massima per il montaggio della guarnitura misurata dalla parte interna dell'anta chiusa fino al bordo posteriore della guarnitura
 S = spessore anta



→ Guarnitura

	Altezza anta mm	Montaggio	Fornitura	anodizzato, naturale	anodizzato, nero
per 1 coppia di ante	1250–1850	sinistro	1 montante, lunghezza 1800 mm	408.31.008	408.31.012
		destro	1 elemento a forbice completo, lunghezza 900 mm, con 2 guide per forbice 4 cerniere con chiusura ammortizzata 2 carrelli (1 a 1 rullo e 1 a 2 rulli) 1 binario guida, lunghezza 748 mm 2 binari di scorrimento con adattatore, lunghezza 748 mm, 1420 mm 1 spazzola-guida con profilo, lunghezza 1850 mm 1 profilo di chiusura per fuga ante, lunghezza 1870 mm 2 profili di connessione per Connector (1 a sinistra e 1 a destra) 4 Connector (2 lato interno/2 lato esterno) 1 set minuteria e accessori di montaggio	408.31.009	408.31.013
	1851–2600	sinistro	1 montante, lunghezza 2500 mm	408.31.010	408.31.014
		destro	1 elemento a forbice completo, lunghezza 1500 mm, con 2 guide per forbice 4 cerniere con chiusura ammortizzata 2 carrelli (1 a 1 rullo e 1 a 2 rulli) 1 binario guida, lunghezza 748 mm 2 binari di scorrimento con adattatore, lunghezza 748 mm, 1420 mm 1 spazzola-guida con profilo, lunghezza 2620 mm 1 profilo di chiusura fuga ante, lunghezza 2620 mm 2 profili di connessione per Connector (1 a sinistra e 1 a destra) 4 Connector (2 lato interno/2 lato esterno) 1 set minuteria e accessori di montaggio	408.31.011	408.31.015

Ante rientranti

10

Confezione: 1 guarnitura

→ Accessori

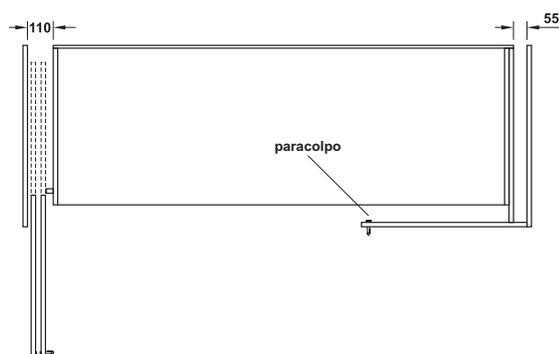
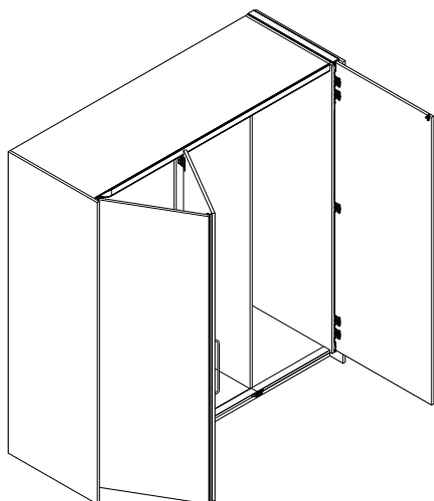
		Esecuzione	Finitura/Colore	Lunghezza	Codice
Profilo di battuta base con cunei e accessori		alluminio	anodizzato naturale	1300	408.30.961
			anodizzato nero	1300	408.30.430
Set centraggio e allineamento per ante inclusa dima di foratura,		alluminio	anodizzato naturale	–	408.30.229
Profilo di rinforzo per binario di scorrimento: permette la realizzazione di impianti doppi con larghezza in luce fino a 2600 mm senza fianco intermedio Piastra di giunzione: consente di stabilizzare e mantenere a filo i binari di scorrimento		alluminio	anodizzato naturale	2600	408.30.970
Piastra di giunzione per binario di scorrimento		alluminio	anodizzato naturale	–	408.30.400

Confezione: 1 pezzo

Avviso per l'ordine

Profilo di rinforzo su misura: fornibile su richiesta. La piastra di giunzione è da ordinare a parte.

Hawa Folding Concepta 25 + Hawa Concepta 25/30/40/50



→ Guarnitura

	Altezza anta mm	Montaggio	Fornitura	anodizzato, naturale	anodizzato, nero
per 1 coppia di ante	1851–2600	sinistro	1 montante, lunghezza 2500 mm	408.31.016	408.31.018
		destro	1 elemento a forbice completo, lunghezza 1500 mm, con 2 guide per forbice 4 cerniere con chiusura ammortizzata 2 carrelli (1 a 1 rullo e 1 a 2 rulli) 1 binario guida, lunghezza 748 mm 2 binari di scorrimento con adattatore, lunghezza 748 mm, 2120 mm 1 spazzola-guida con profilo, lunghezza 2620 mm 1 profilo di chiusura fuga ante, lunghezza 2620 mm 2 profili di connessione per Connector (1 a sinistra e 1 a destra) 4 Connector (2 lato interno/2 lato esterno) 1 set minuteria e accessori di montaggio	408.31.017	408.31.019

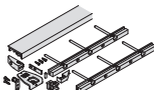
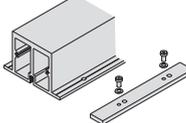
Confezione: 1 guarnitura

Ante rientranti

Avviso per l'ordine

La guarnitura per anta singola **Hawa Concepta 25/30** oppure **Hawa Concepta 40/50** è da ordinare a parte.

→ Accessori

		Esecuzione	Finitura/Colore	Lunghezza	Codice
Profilo di battuta base con cunei, paracolpo e accessori		alluminio	anodizzato naturale	2000	408.30.432
			anodizzato nero	2000	408.30.431
Set centraggio e allineamento per ante inclusa dima di foratura,		alluminio	anodizzato naturale	–	408.30.229
Profilo di rinforzo per binario di scorrimento: permette la realizzazione di impianti doppi con larghezza in luce fino a 2600 mm senza fianco intermedio Piastra di giunzione: consente di stabilizzare e mantenere a filo i binari di scorrimento		alluminio	anodizzato naturale	2600	408.30.970

Confezione: 1 pezzo

Avviso per l'ordine

Profilo di rinforzo su misura: fornibile su richiesta. La piastra di giunzione è da ordinare a parte.

IGH-M 2019, HIT, 09/18. Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

Posizionamento/centraggio ante

Per ottimizzare la guarnitura HAWA-Folding Concepta 25 si consiglia il montaggio del profilo base **408.30.961**

Il cuneo in dotazione permette il corretto posizionamento ed allineamento delle ante.

Per le strutture in nicchia oppure per cabine armadio senza la base gli elementi magnetici **408.30.229** servono per il centraggio e l'allineamento delle ante.

anta singola anta doppia



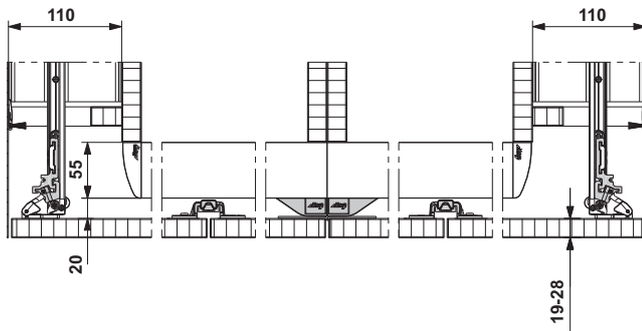
Posizionamento ante a filo con profilo base e cunei



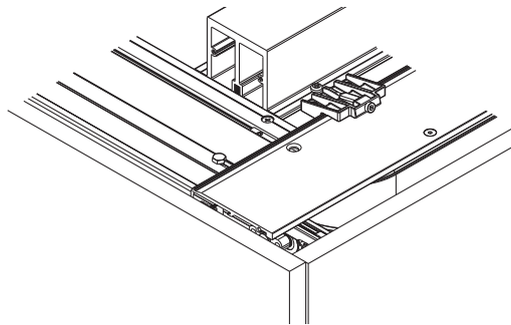
Allineamento ante a filo con elementi di centraggio magnetici

Larghezza nicchia 110 mm

Grazie alla larghezza nicchia di 110 mm, la perdita della larghezza utile è minima e corrisponde allo schema di Hawa Concepta 25/30/50. Questo significa meno complessità e più semplicità di progetto.



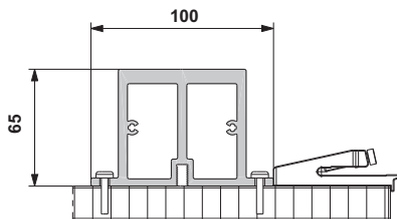
* Profilo di rinforzo



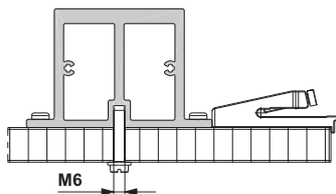
Grazie al profilo opzionale **408.30.970** che fa da rinforzo al coperchio del mobile si possono realizzare impianti doppi con larghezza in luce fino a 2600 mm senza fianco intermedio.

Flessione max. del coperchio del mobile: ≤ 2 mm

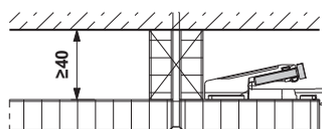
La piastra di giunzione consente di stabilizzare e di mantenere a filo i binari di scorrimento e gli impianti destro e sinistro.



Profilo premontato



Profilo da montare successivamente dal basso



Soluzione con montaggio in opera