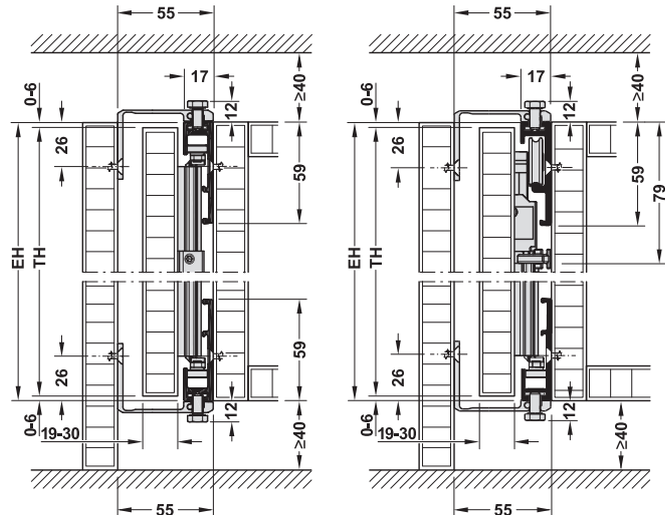


Hawa Concepta 25/30/40/50



- > Altezza anta: 25 kg: 1250–1850 mm, 30 kg: 1851–2300 mm, 40 kg: 1851-2500 mm, 50 kg: 2301-2850 mm
- > Larghezza anta: 300-900 mm
- > Spessore anta: legno: 19–30 mm, con ribasso >30–50 mm
- > Peso anta: 25 kg, 30 kg, 40 kg oppure 50 kg
- > Spessore fianco: in nicchia  $\geq 30$  mm
- > Carrello: 40/50 kg: a 2 rulli
- > Alloggiamento carrello: 40/50 kg: rulli su cuscinetti a sfera, con rivestimento in plastica
- > Montaggio: utilizzabile sia a sinistra che a destra
- > Caratteristiche: cerniere con chiusura ammortizzata

Anta in battuta alla base e sul coperchio del mobile (Vorfront)



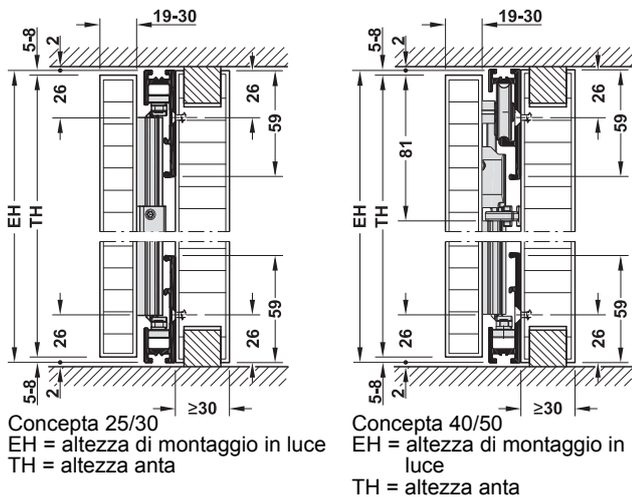
- > chiusura soft della anta grazie alla nuova cerniera ammortizzata
- > rientro automatico dell'anta nella zona di parcheggio
- > grazie alla collaudata tecnica a forbice è possibile movimentare ante di grandi dimensioni
- > è possibile il montaggio in nicchia, senza l'utilizzo di base e coperchio del mobile
- > guarniture reversibili destra e sinistra
- > regolazioni agevolmente effettuabili frontalmente



Applicazione

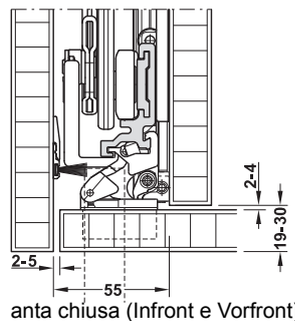


Anta con montaggio in nicchia

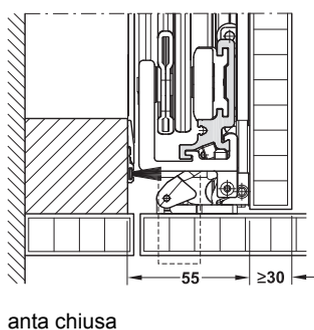
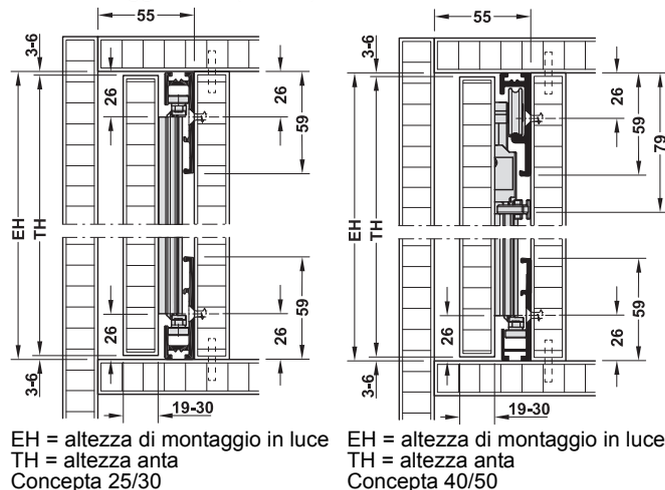


EH = altezza di montaggio in luce  
TH = altezza anta  
Concepta 25/30 con Connector  
larghezza 55 mm

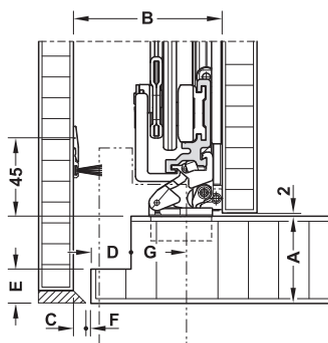
EH = altezza di montaggio in luce  
TH = altezza anta  
Concepta 40/50 con Connector  
larghezza 55 mm



Anta montaggio a filo (Infront)



## Montaggio



### Larghezza fuga F

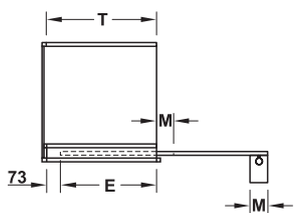
Misure mm	F	G
	2	28
	3	27
	4	26
	5	25

### Misura della battuta

Grazie al ribasso (D) si possono utilizzare anche ante in legno con spessore >30–50.

Misure mm				
A	B	C	D	E
19–30	55	0	0	0
33	58	0	3	3
36	63	2	6	5
39	67	3	9	8
42	70	3	12	11
45	75	5	15	14
48	79	6	18	17
50	83	7	21	19

## Misure di montaggio



$T = TB - M + 73 \text{ mm}$   
 $E = T - 73 \text{ mm}$   
 TB = larghezza anta  
 TH = altezza anta  
 M = larghezza maniglia  
 E = massima corsa di rientro dal lato interno dell'anta chiusa  
 T = distanza massima consentita per il montaggio della guarnitura

misurata dalla parte interna dell'anta chiusa fino al bordo posteriore della guarnitura

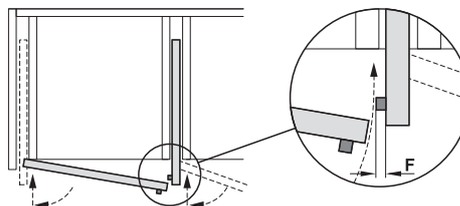
Per mobili di profondità maggiore: la guarnitura va montata alla distanza T misurata dall'interno dell'anta chiusa.

## Calcolo misure per ante in legno

Per peso anta kg	Misure mm		
	TH	T	E
25	1250–1850	<650	<577
30	1851–2300	<900	<827
40	1851–2500	<900	<827
50	2301–2850	<900	<827

## Avviso

Nel caso di 2 armadi adiacenti con ante sistema Concepta, va tenuto in considerazione lo spessore della maniglia, onde evitare un'acollisione tra un'anta e l'altra nel caso in cui entrambe le ante si trovino in posizione di rientro. In questi casi si consiglia l'uso di maniglie ad incasso.



## Altezza massima della maniglia in caso di armadi adiacenti:

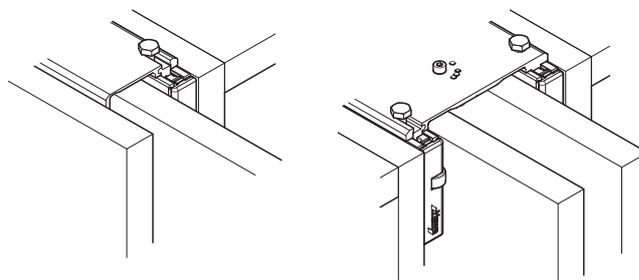
Spessore anta mm	Altezza maniglia F mm
<19	13,5
<22	10
<25	5
<50	2

## Profilo di connessione Connector:

profilo di connessione per il montaggio semplice e rapido di ante che scorrono in battuta sulla base e sul coperchio del mobile (Vorfront):

- > affiancare fianchi/mobile
- > infilare il profilo di connessione frontalmente nei binari di scorrimento e avvitare la guida dall'alto.

Un dislivello dei fianchi o del mobile fino a  $\pm 1,5 \text{ mm}$  viene compensato dal profilo Connector.

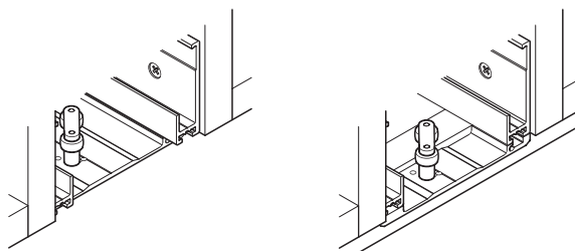


Larghezza Connector **55 mm**:  
nicchia per 1 anta rientrante,  
spessore anta 19–30 mm

Larghezza Connector **110 mm**:  
nicchia per per 2 ante rientranti,  
spessore anta 19–28 mm

## Mobile con o senza zoccolo fisso

Nei mobili con piedini regolabili si può utilizzare sia anella parte superiore che inferiore lo stesso profilo di connessione. Per la variante con zoccolo fisso è disponibile un profilo di connessione corto (26 mm).



**Mobile con piedino regolabile**  
Profilo superiore ed inferiore Connector:  
larghezza 110 mm,  
lunghezza 650 oppure 900 mm

**Mobile con zoccolo fisso**  
Profilo superiore Connector:  
larghezza 110 mm,  
lunghezza 650 oppure 900 mm,  
Profilo inferiore Connector:  
larghezza 110 mm,  
lunghezza 26 mm

## Portata

Concepta 25 – peso anta in kg									
Altezza anta mm	Larghezza anta mm								
	300-350	400	450	500	550	600	650	700	750
1850	25	25	25	25	25	25	24	23	22
1800	25	25	25	25	25	25	23	22	21
1750	25	25	25	25	25	24	22	21	21
1700	25	25	25	25	25	24	21	21	20
1650	25	25	25	25	25	23	21	20	19
1600	25	25	25	25	24	22	20	19	18
1550	25	25	25	25	24	21	19	18	18
1500	25	25	25	25	23	21	18	18	17
1450	25	25	25	24	22	20	18	17	16
1400	25	25	25	24	21	19	17	16	15
1350	25	25	24	23	21	18	16	16	15
1300	25	25	24	22	20	18	15	15	14
1250	25	24	23	21	19	17	15	14	13

Concepta 40 – peso anta in kg										
Altezza anta mm	Larghezza anta mm									
	300-450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2500	40	40	40	40	40	40	37	34	32	31
2450	40	40	40	40	40	39	36	34	32	30
2400	40	40	40	40	40	38	35	33	31	29
2350	40	40	40	40	40	37	34	32	30	29
2300	40	40	40	40	39	36	33	31	30	28
2250	40	40	40	40	38	35	33	31	29	27
2200	40	40	40	40	37	34	32	30	28	27
2150	40	40	40	39	36	33	31	29	27	26
2100	40	40	40	38	35	32	31	28	27	25
2050	40	40	40	37	34	31	30	28	26	24
2000	40	40	39	36	33	31	29	27	25	24
1950	40	40	39	35	32	30	28	26	24	23
1900	40	40	39	34	31	29	27	25	24	22
1850	40	39	39	33	30	28	26	24	23	22

Concepta 30 – peso anta in kg							
Altezza anta mm	Larghezza anta mm						
	300-600	650	700	750	800	850	850
2300	30	30	30	30	29	27	26
2250	30	30	30	30	28	27	25
2200	30	30	30	29	27	26	24
2150	30	30	30	29	27	25	24
2100	30	30	30	28	26	25	23
2050	30	30	29	27	25	24	23
2000	30	30	29	26	25	23	22
1950	30	29	27	26	24	23	21
1900	30	29	27	25	23	22	21
1851	30	28	26	24	23	21	20

Concepta 50 – peso anta in kg							
Altezza anta mm	Larghezza anta mm						
	300-600	600	700	750	800	850	900
2750-2850	50	50	50	50	50	50	50
2700	50	50	50	50	50	50	49
2650	50	50	50	50	50	50	48
2600	50	50	50	50	50	49	48
2550	50	50	50	50	50	48	47
2500	50	50	50	50	49	48	46
2450	50	50	50	49	48	47	45
2400	50	50	50	48	48	46	45
2350	50	50	49	48	47	45	44
2301	50	49	48	47	46	45	43

Ante rientranti

→ Guarnitura

	Altezza anta mm	Peso anta kg	Fornitura	Codice
per 1 anta	1250-1850	25	1 montante con 2 guide	408.30.590
	1851-2300	30	1 elemento a forbice, completo con due guide per forbice 3 cerniere con chiusura ammortizzata 1 profilo distanziale 2 binari guida 1 fermo per anta con fermo a scatto 3 diversi tipi di profili e di spazzole-guida 1 paio di tappi di copertura 1 ammortizzatore finecorsa 1 rientro anta 1 ammortizzatore di chiusura accessori di montaggio	408.30.591
	1851-2500	40	1 montante con guida 1 elemento a forbice, completo con 2 guide per forbice 4 cerniere con chiusura ammortizzata 1 profilo distanziale 1 binario guida 1 binario di scorrimento 1 fermo per anta con fermo a scatto 1 carrello 3 diversi tipi di profili e di spazzole-guida 1 paio di tappi di copertura 1 ammortizzatore fine corsa 1 rientro anta 1 ammortizzatore di chiusura accessori di montaggio	408.30.592
	2301-2850	50	1 montante con guida 1 elemento a forbice, completo con 2 guide per forbice 5 cerniere con chiusura ammortizzata 1 profilo distanziale 1 binario guida 1 binario di scorrimento 1 fermo per anta con fermo a scatto 1 carrello 3 diversi tipi di profili e di spazzole-guida 1 paio di tappi di copertura 1 ammortizzatore fine corsa 1 rientro anta 1 ammortizzatore di chiusura accessori di montaggio	408.30.593

Confezione: 1 guarnitura

**Avviso per l'ordine**

Il profilo di connessione al mobile/laterale Connector per ante in battuta e il profilo maniglia sono da ordinare a parte.

Ante rientranti

10

## → Accessori

		Largh.mm	Esecuzione	Finitura/Colore	Lungh. mm	Confezione	Codice
Profilo di connessione Connector disponibile in confezioni da 2 pezzi		55	alluminio	anodizzato color argento	650	1 set	408.30.243
Profilo di connessione Connector					650	1 pezzo	408.30.091
Profilo di connessione Connector per 1 anta rientrante					900	1 pezzo	408.30.092
Profilo di connessione Connector per 2 ante rientranti per struttura con piedini regolabili		110	alluminio	anodizzato color argento	650	1 pezzo	408.30.093
					900		408.30.094
Profilo di connessione Connector per 2 ante rientranti per struttura con zoccolo fisso		110	alluminio	anodizzato color argento	26	1 pezzo	408.30.095
Set centraggio e allineamento ante a filo coppia di magneti dima di foratura inclusa		-	alluminio	anodizzato naturale	-	1 pezzo	408.30.229

### Avviso per l'ordine

#### Nicchia per 1 anta rientrante

Per la connessione di armadi ordinare un set Connector lunghezza 650 mm (codice 408.30.243)  
OPPURE 2 pezzi del codice 408.30.091 OPPURE 2 pezzi lunghezza 900 mm (codice 408.30.092).

#### Nicchia per 2 ante rientranti

Per la connessione di armadi senza base e coperchio e con piedini regolabili: ordinare 2 pezzi del codice 408.30.093 oppure 2 pezzi del codice 408.30.094.

Per la connessione di armadi senza base e con zoccolo fisso: ordinare 1 pezzo del codice 408.30.093 oppure 1 pezzo codice 408.30.094 per armadi senza coperchio e 1 pezzo del codice 408.30.095 per armadi senza base.

## → Componenti aggiuntivi

		Caratteristiche	Esecuzione	Colore	Confezione pezzi	Lunghezza mm	Codice
Cerniera di ricambio ammortizzata		con molla di chiusura	pressofusione di zinco	nichelato	1	-	408.31.405
Cerniera di ricambio non ammortizzata		con molla di chiusura					408.31.401
		senza molla di chiusura					408.31.407
Spazzola guarnizione altezza 10 mm		-	plastica	nero	1	2500	408.30.351
						2850	408.30.356
Spazzola guarnizione altezza 15 mm		-	plastica	nero	1	2500	408.30.231
						2850	408.30.355
Profilo supporto per guarnizione spazzola		-	plastica	nero	1	2500	408.30.230
						2850	408.30.354
Elemento di fissaggio per guarnizione spazzola		-	plastica	nero	1 set (8 pezzi)	-	408.30.206