

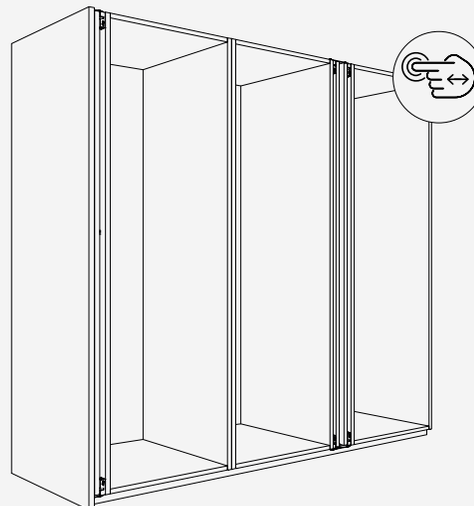
Ferramenta per ante a scomparsa girevoli in legno fino a 25 kg. Allestimento del frontale uniforme e complanare con schema delle fughe omogeneo. Funzione Push-to-open per costruzioni di armadi senza maniglia.

Highlight di prodotto

-  **Produttività** Montaggio semplice grazie all'elevato grado di preassemblaggio con regolazione intuitiva
-  **Comfort** Supporto per il movimento ergonomico per una sequenza di movimenti uniforme e leggera
-  **Estetica** Costruzione di armadi senza maniglia – la tecnologia resta invisibile

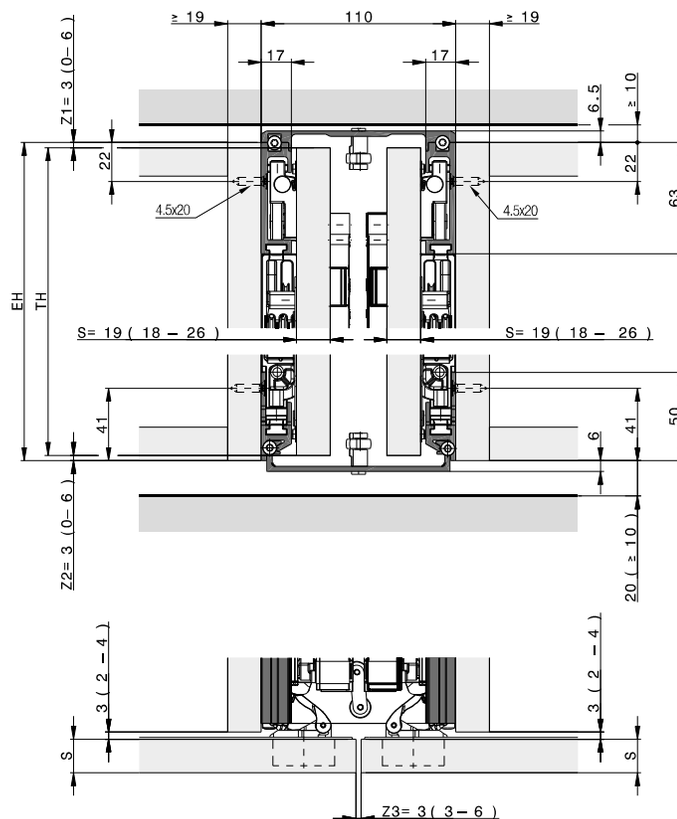
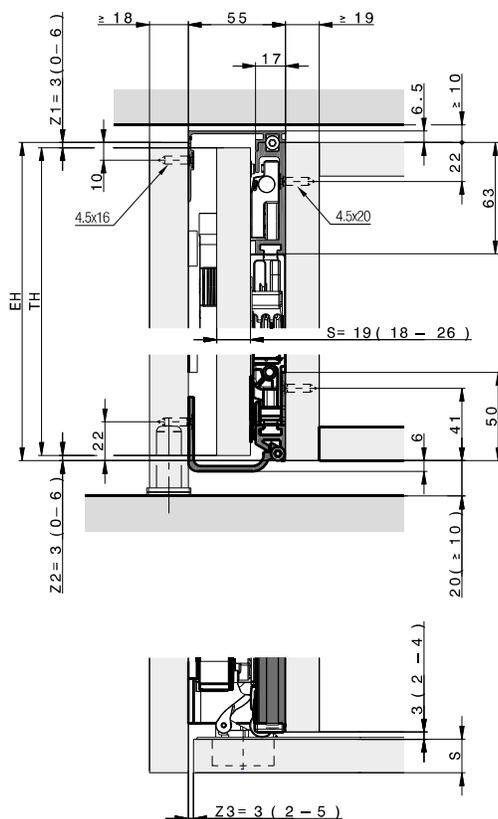
Requisiti tecnici

-  6–25 kg
-  1200–2200 mm
-  440–750 mm
-  18–26 mm

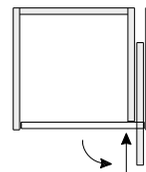
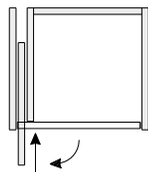


Esempi di montaggio

Ante a battuta su fondo e coperchio



Componenti necessari per un'armadio



Hawa Concepta III 25 Push, sinistra

	N°.
Hawa Concepta III 25, guarnitura di base sinistra, altezza porta 1200–2200 mm	30994
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, sinistra	30998
Profilo longherone L= 1974 mm, per altezza porta 1200–2200 mm, alluminio, anodizzato	30778

Hawa Concepta III 25 Push, destra

	N°.
Hawa Concepta III 25, guarnitura di base destra, altezza porta 1200–2200 mm	30995
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, destra	30999
Profilo longherone L= 1974 mm, per altezza porta 1200–2200 mm, alluminio, anodizzato	30778

Calcoli dei rapporti di peso e dimensionali dell'anta

Il peso massimo è conseguenza della grandezza dell'anta.

	DE Türbreite / FR Largeur de porte / EN Door width / IT Larghezza anta / ES Ancho de puerta						
	440	500	550	600	650	700	750
2200	25	25	25	25	25	25	24
2150	25	25	25	25	25	25	23
2100	25	25	25	25	25	24	23
2050	25	25	25	25	25	24	22
2000	25	25	25	25	25	23	21
1950	25	25	25	25	24	22	21
1900	25	25	25	25	23	21	20
1850	25	25	25	24	22	21	19
1800	25	25	25	23	21	20	19
1750	25	25	25	22	21	19	18
1700	25	25	24	22	20	19	17
1650	25	25	23	21	19	18	17
1600	25	24	22	20	18	17	16
1550	25	23	21	19	18	16	15
1500	24	22	20	18	17	16	15
1450	23	21	19	17	16	15	14
1400	22	20	18	17	15	14	13
1350	21	19	17	16	15	14	13
1300	20	18	16	15	14	13	12
1250	19	17	15	14	13	12	11
1200	18	16	15	13	12	11	11

DE Maximale Gewichte in kg
 FR Poids maximale en kg
 EN Maximum weights in kg
 IT Pesi massimo in kg
 ES Pesos máximos en kg

DE Türhöhe / FR Hauteur de porte / EN Door height / IT Altezza anta / ES Altura de puerta

DE Türgewicht in kg / FR Poids de porte en kg / EN Door weight in kg / IT Peso anta in kg / ES Peso de puerta en kg

Hawa Configuratore

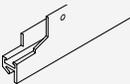
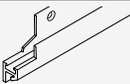
www.hawa.com/configuratore →

Lista degli elementi singoli che sono compresi nelle guarniture

Guarnitura di base per 1 anta a scomparsa girevole fino a 25 kg

	N°.
Hawa Concepta III 25, guarnitura di base sinistra, altezza porta 1200-2200 mm	30994
Hawa Concepta III 25, guarnitura di base destra, altezza porta 1200-2200 mm	30995

Guarnitura formata da:

		30994	30995	N°.
	Dadi di congiunzione per fissaggio delle cerniere, plastica, nera	3	3	30686
	Base di montaggio per cerniera con regolazione in altezza, acciaio, nichelato	1	1	30738
	Cerniera, ammortizzatore e molla di chiusura, acciaio, nichelato	3	3	31070
	Set per cerniera, 8 viti 4x16 mm, 3 paracolpi per ante	1	1	30811
	Profilo per guida magnetica con nastro biadesivo, acciaio, nero, L = 730 mm	2	2	30983
	Viti Euro, 6x13 mm, acciaio, nere, set da 6 pezzi	1	1	30986
	Binario di guida inferiore sinistro, alluminio, anodizzato, L = 838 mm	1		30805
	Binario di scorrimento superiore sinistro, alluminio, anodizzato, L = 838 mm	1		31059
	Viti a testa svasata, 4,5x20 mm, acciaio, zincate, set da 16 pezzi	1	1	30810
	Set di utensili per regolazione	1	1	31047
	Binario di guida inferiore destro, alluminio, anodizzato, L = 838 mm		1	30806
	Binario di scorrimento superiore destro, alluminio, anodizzato, L = 838 mm		1	31060

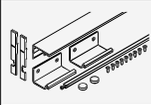
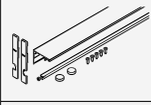
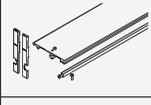
Guarnitura a scomparsa adeguata

	N°.
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, sinistra	30998
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, destra	30999

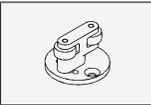
Guarnitura formata da:

		30998	30999	N°.
	Unità di inserimento Hawa Concepta III 25/35 Push, sinistra	1		31038
	Angolare di fermo terminale per espulsore Push, acciaio, zincato	1	1	31043
	Espulsore Push, plastica, nera	1	1	31010
	Push-to-open con piastra adattatore, plastica, nera	1	1	30838
	Set di coperture Hawa Concepta III Push, per battute sinistre, plastica, nera	1		30818
	Unità di inserimento Hawa Concepta III 25/35 Push, destra		1	31039
	Set di coperture Hawa Concepta III Push, per battute destre, plastica, nera		1	30827

Parti di collegamento del mobile

		mm	N°.
	Set di Connector 55 mm, per collegamento del lato esterno con il mobile	560	31005
	Connector superiore 55 mm, per collegamento del lato esterno con il mobile	560	31430
	Connector superiore 110 mm, per due porte a scomparsa girevoli	500	31006
	Connector inferiore 110 mm, per due porte a scomparsa girevoli	500	31246
	Connector inferiore 110 mm, per due porte a scomparsa girevoli (per montaggio davanti a uno zoccolo fisso)	26	31007

Guide

		N°.
	Guida per due porte scorrevoli a battente ad azione singola, alluminio	25680

Accessori

		N°.
	Supporto per dispositivo di spegnimento automatico Halemeier Tasto adatto articolo 36 979 01 per dispositivo di spegnimento automatico Halemeier (Safety Box)	31020

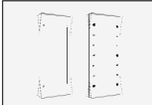
Guarnitura raddrizza-ante

→ **Dettagli alla voce accessori a partire da pagina 323**

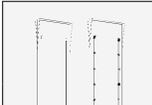
Alluminio, grezzo

		N°.
	Ferramenta di allineamento per porte 1715–2275 mm, alluminio	056.3192.079
	Ferramenta di allineamento per porte 1215–1775 mm, alluminio	056.3192.073

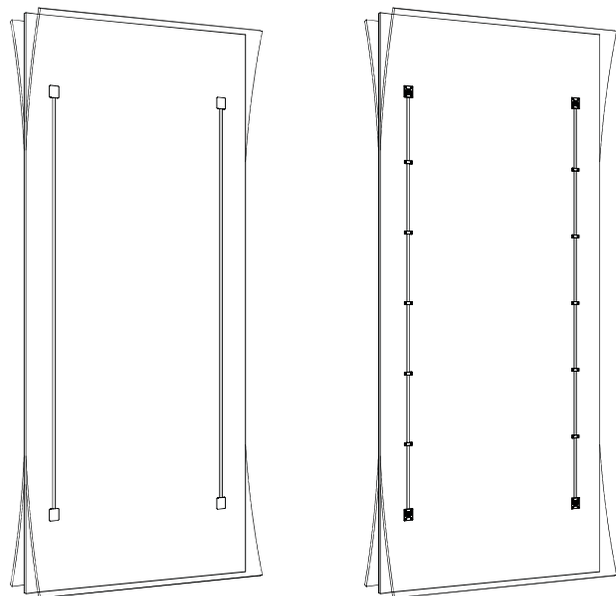
Alluminio, anodizzato

		N°.
	Ferramenta di allineamento per porte 1715–2275 mm, alluminio, anodizzato, accorciabile per porte 1215–1715 mm	056.3192.080

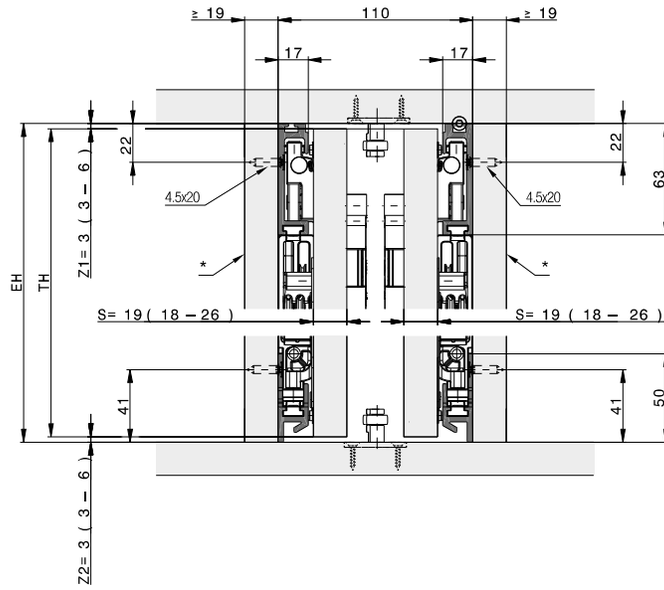
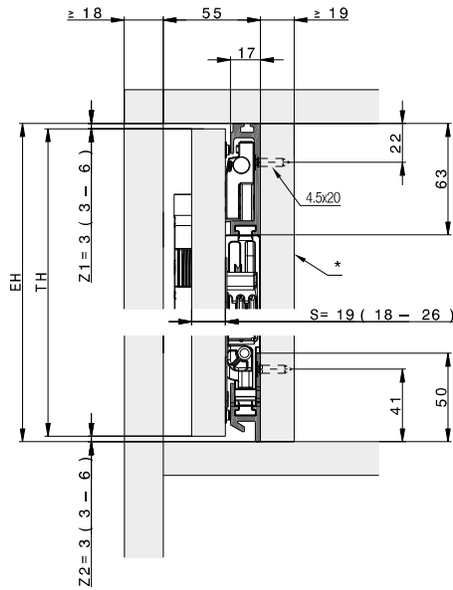
Alluminio, nero anodizzato

		N°.
	Ferramenta di allineamento per porte 1715–2275 mm, alluminio, nero anodizzato	056.3192.081
	Ferramenta di allineamento per porte 1215–1775 mm, alluminio, nero anodizzato	056.3192.076

Guarnitura raddrizza-ante

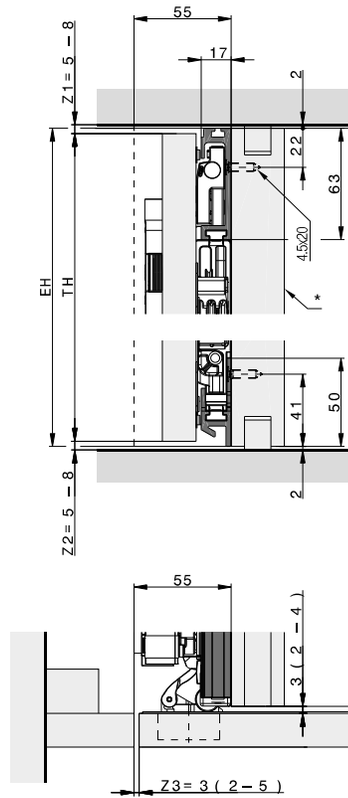


Ante all'interno



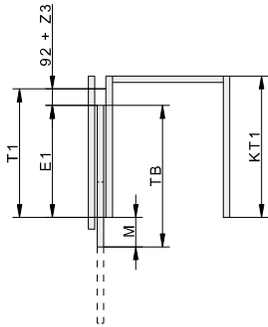
* smontabile

Ante ad altezza soffitto



* smontabile

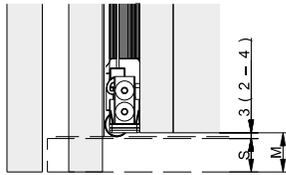
Calcolo profondità ferramenta



	mm
T1	≥ 414

	mm
T1	TB + 92 + Z3 - M
E1	TB - M
M	≥ S + 3 ≤ TB - 320

Anta a filo del lato esterno



Anta sporgente

