

Dispositivo per ante a libro
Wing Line 770/770 Alu
per 1 anta a libro a 2 battenti





Grandi e forti

Con Wing Line 770, l'elegante dispositivo per ante a libro, spostare ante alte e pesanti diventa semplicissimo. Con l'anta che scorre silenziosa e leggera come seta tra le mani, Wing Line 770 è la soluzione ideale per l'arredamento delle camere da letto.

- Adatto sia per la zona giorno che per la zona notte
- Con binario di scorrimento nel pannello superiore
- Carrello di scorrimento con funzione portante
- Completo di guida inferiore Wing Line 26
- Per ante in legno o ante con telaio in legno/alluminio
- Montaggio rapido delle ante senza utensili
- Cabina idonea anche per ante in battuta

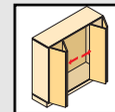


La tecnica in breve:

- Portata max. 20 kg/battente
- Altezza battente max. 2200 mm
- Larghezza battente max. 500 mm
- Fissaggio sul fianco mediante cerniera a scodellino a montaggio rapido Intermat 9943/9936 Alu

Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 per 1 anta a libro a 2 battenti

Elementi del sistema



Binario di scorrimento

- Fissaggio con viti
- Lunghezza 2000 mm
- Alluminio naturale



Codice	Conf.
1 079 089	4

Binario di guida

- Forato
- Fissaggio con viti
- Lunghezza 2000 mm
- Alluminio anodizzato argento



Codice	Conf.
0 072 919	4

Kit Wing Line 770

Fermo	Codice	Conf.
Sinistro	0 070 968	1 kit
Destro	0 070 969	1 kit

Il kit destro/sinistro è composto da:

Carrello di scorrimento a montaggio rapido

- Con 2 cerniere a scodellino/molla
- Acciaio nichelato/ plastica grigia



Pezzo
1

Placca di copertura per carrello di scorrimento

- Plastica grigia

Pezzo
1

Carrello di guida

- Per il montaggio rapido
- Con 3 rotelle e 1 cerniera a scodellino/molla
- Acciaio nichelato/ plastica nera



Pezzo
1

Maschera di foratura per cerniera centrale

- Per la regolazione di fughe da 1 mm e 4 mm



Pezzi
2

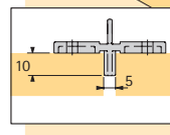
Cerniera per anta a libro

- Per il montaggio rapido
- Fissaggio con viti
- Acciaio nichelato/ plastica grigia

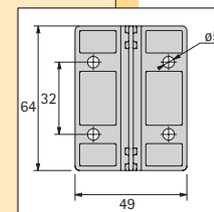
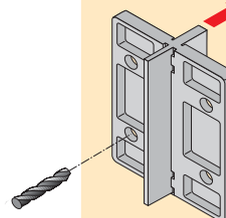
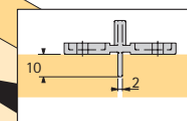


Pezzi
4

fuga:
4 mm



fuga:
1 mm



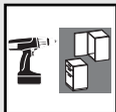
Punta in carburo metallico ø 35 mm per carrello di scorrimento e di guida

- Stelo 10 mm, cilindrico
- Solo per trapano a colonna e trapano a mano



Codice	Conf.
0 046 071	1

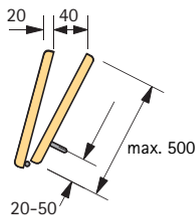
Le cerniere e le basette di montaggio Interpat 9943 vanno ordinate a parte – Gruppo 3



Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 per 1 anta a libro a 2 battenti

Funzionamento/montaggio

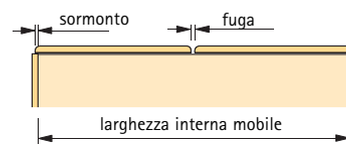
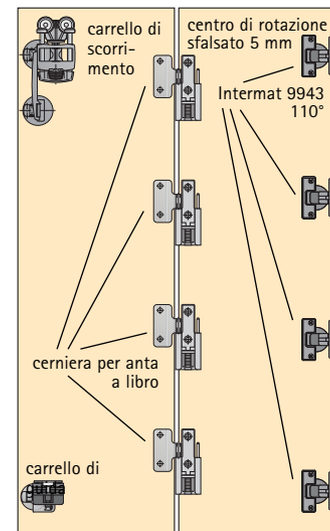
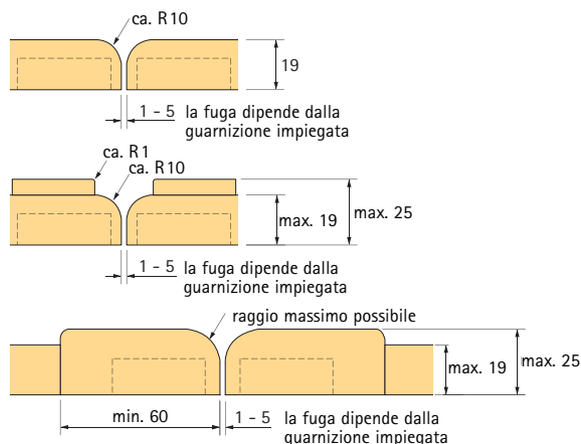
Pacchetto da 2 battenti



Anta a libro a 2 battenti

larghezza anta max. 1000 mm
 peso anta/battente max. 20 kg
 altezza battente max. 2200 mm

Profili dei battenti e fughe (protezione per le dita)



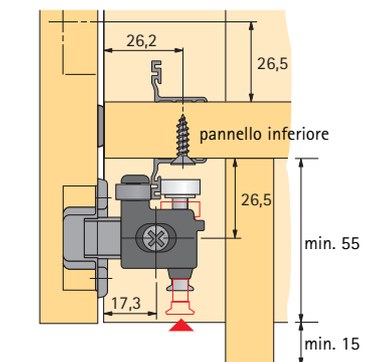
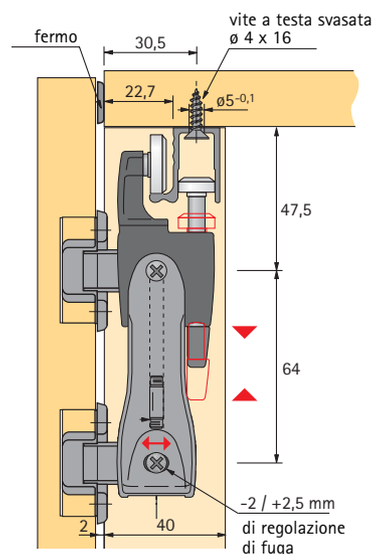
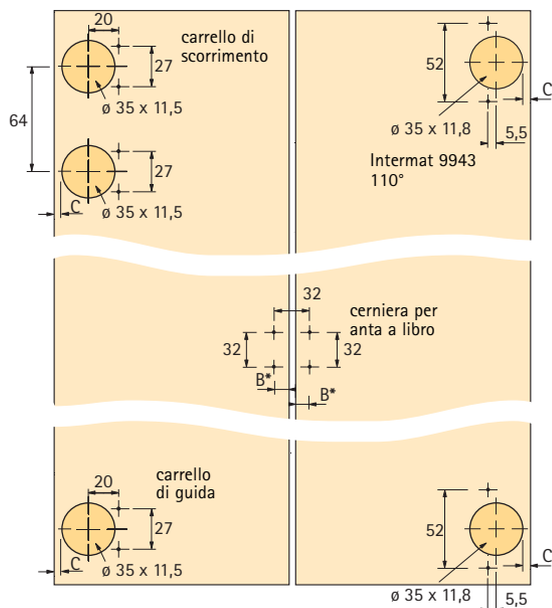
Calcolo larghezza anta/battente

Larghezza anta = larghezza interna mobile + (2 x sormonto*)

Larghezza battente = larghezza interna mobile - (1 x fuga) + (2 x sormonto*) ÷ 2

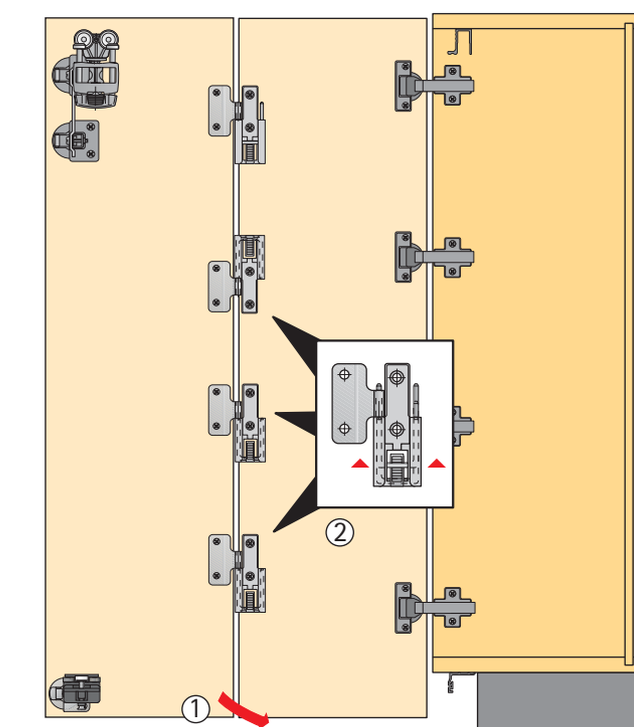
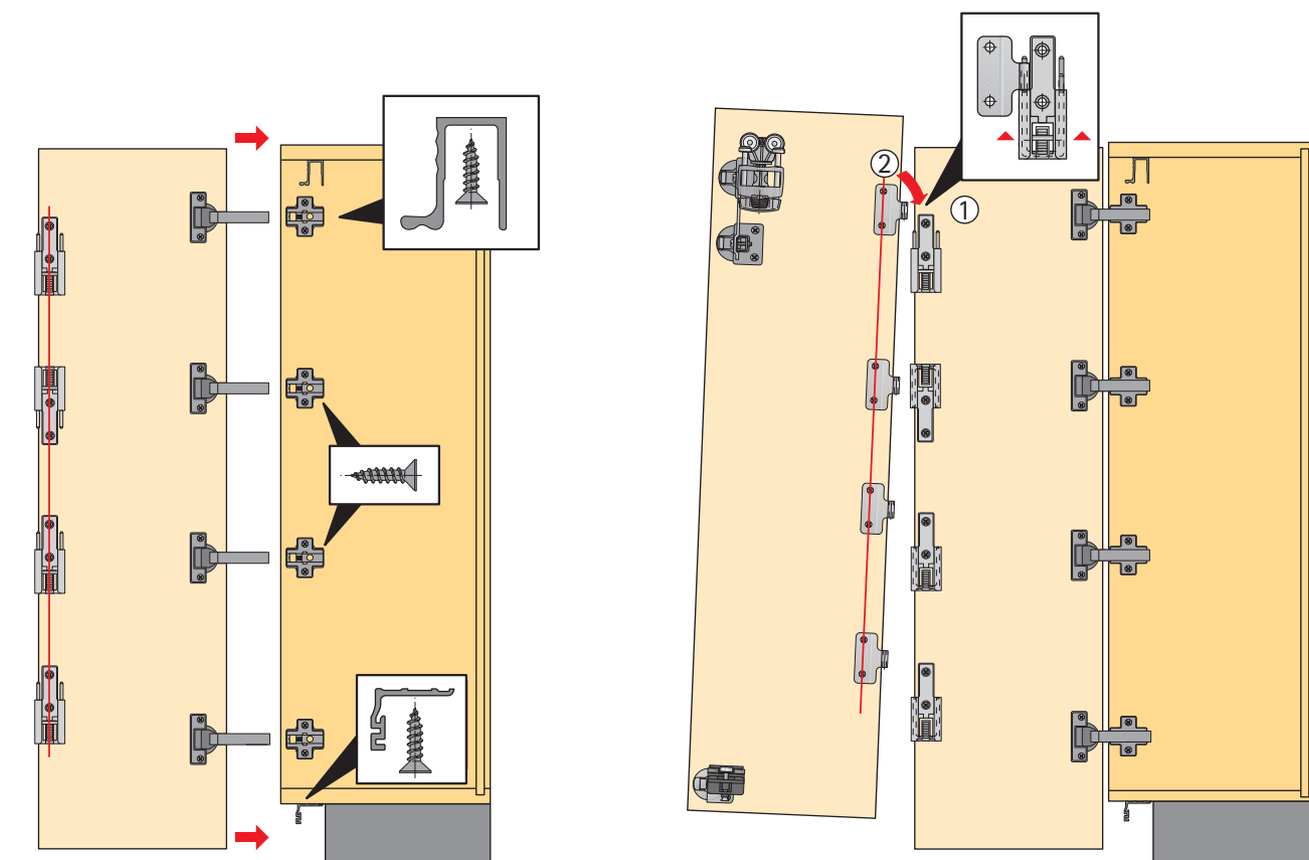
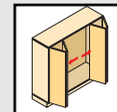
*sormonto: max. 15 mm, distanza C 5 mm

Schema di foratura



*Interasse B fori mm	13,5	14	14,5	15	15,5
Fuga mm	5	4	3	2	1

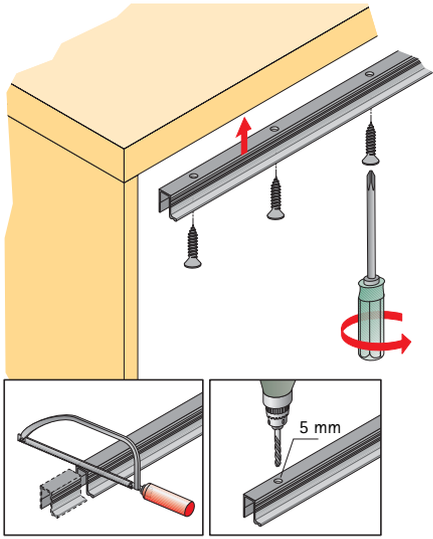
Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 per 1 anta a libro a 2 battenti Montaggio



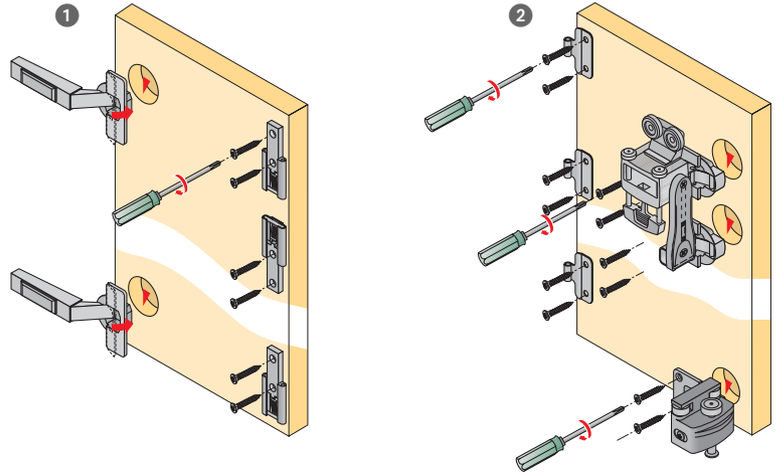


Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 per 1 anta a libro a 2 battenti Montaggio

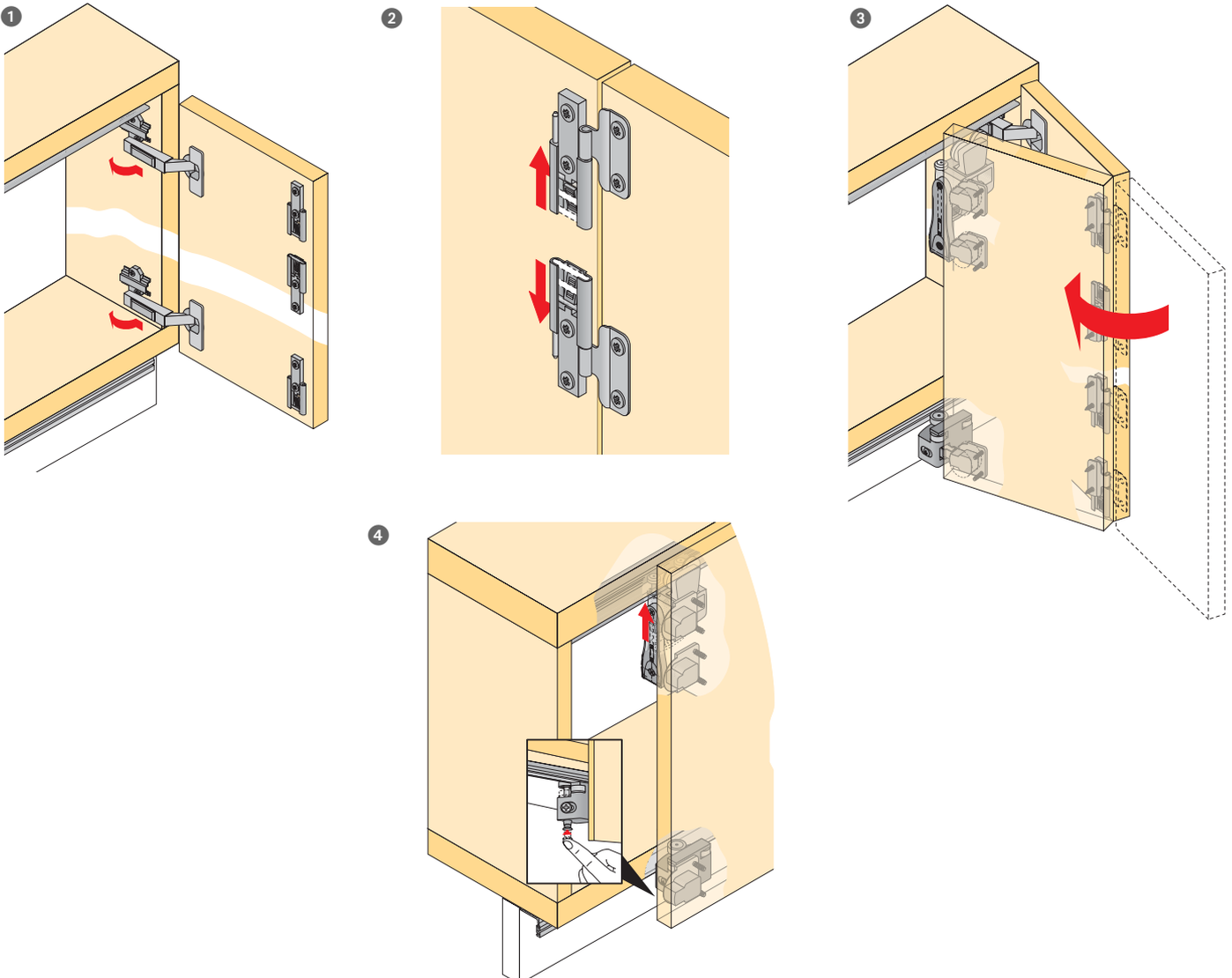
Montaggio binario di scorrimento



Preparazione del pacchetto di ante

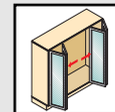


Montaggio del pacchetto di ante



Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 Alu per 1 anta a libro a 2 battenti con telaio in alluminio

Elementi del sistema



Binario di scorrimento

- Fissaggio con viti
- Lunghezza 2000 mm
- Alluminio naturale



Codice	Conf.
1 079 089	4

Binario di guida

- Forato
- Fissaggio con viti
- Lunghezza 2000 mm
- Alluminio anodizzato argento



Codice	Conf.
0 072 919	4

Kit Wing Line 770 Alu

Fermo	Codice	Conf.
Sinistro	0 042 301	1 kit
Destro	0 042 353	1 kit

Il kit destro/sinistro è composto da:



Carrello di scorrimento a montaggio rapido

- Con 2 cerniere per ante con telaio in alluminio
- Acciaio nichelato/ plastica grigia

Pezzo
1



Cerniera per ante a libro

- Per ante con telaio in alluminio
- Fissaggio con viti
- Acciaio nichelato

Pezzi
5



Vite autofilettante a testa svasata 3,9 x 9,5 mm

- Per cerniera per ante a libro

Pezzi
20



Carrello di guida

- Per il montaggio rapido
- Con 3 rotelle di guida e 1 cerniera per ante con telaio in alluminio

Pezzo
1



Vite autofilettante a testa svasata 3,5 x 12 mm

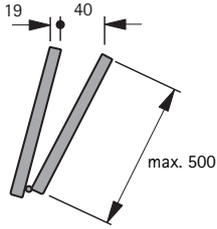
Pezzi
6

Le basette di montaggio e le placche di copertura Intermat 9936 Alu vanno ordinate a parte – vedi pagina 4.4.22



Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 Alu per profilo con telaio in alluminio larghezza 19 mm Funzionamento/montaggio

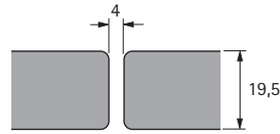
Pacchetto da 2 battenti



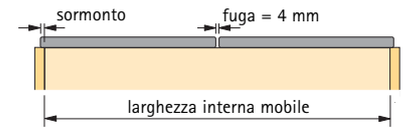
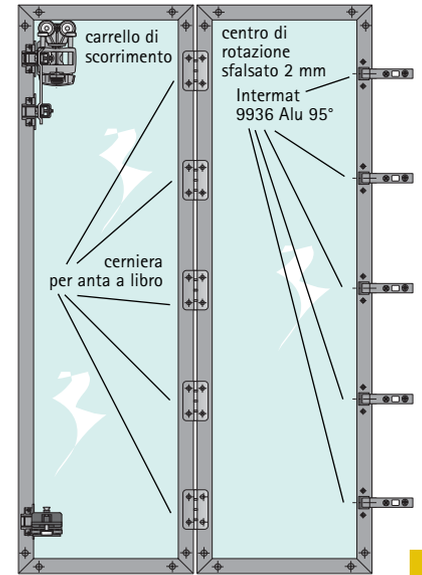
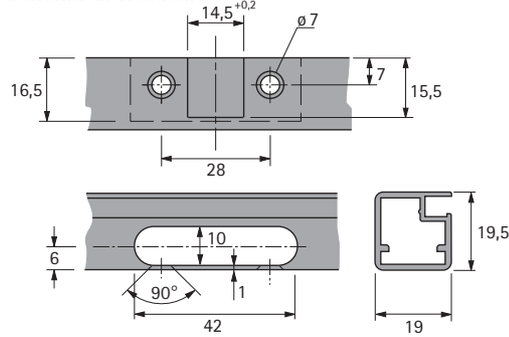
Anta a libro a 2 battenti

larghezza anta max. 1000 mm
peso anta/battente max. 20 kg
altezza battente max. 2200 mm

Profili dei battenti e fughe



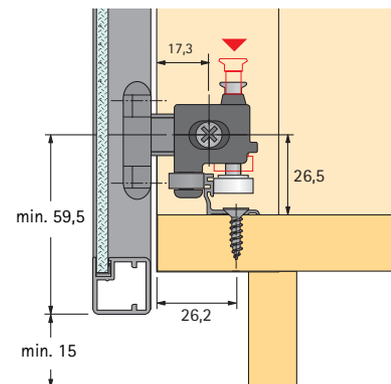
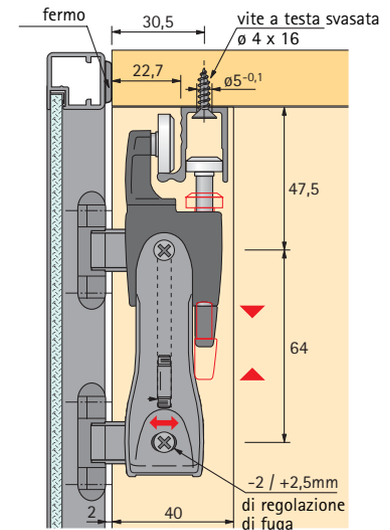
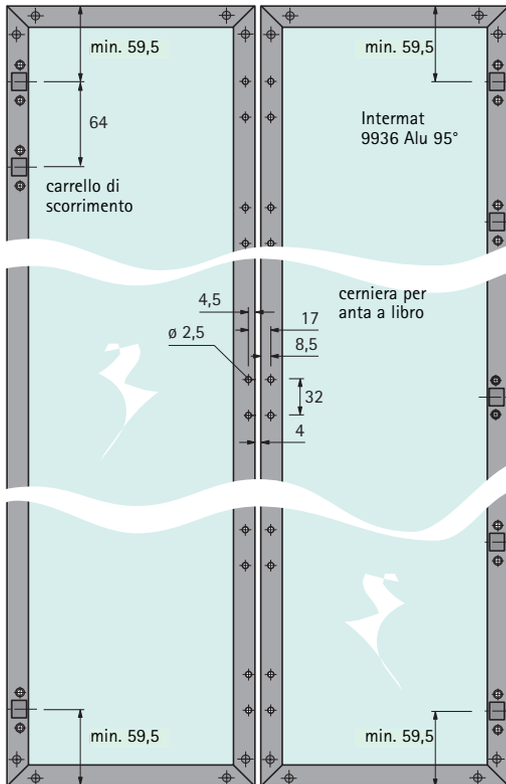
Schema di fresatura



Calcolo larghezza anta/battente

Larghezza anta = larghezza interna mobile + (2 x sormonto*)
Larghezza battente = larghezza interna mobile - (1 x fuga) + (2 x sormonto*) ÷ 2
*sormonto: max. 15 mm

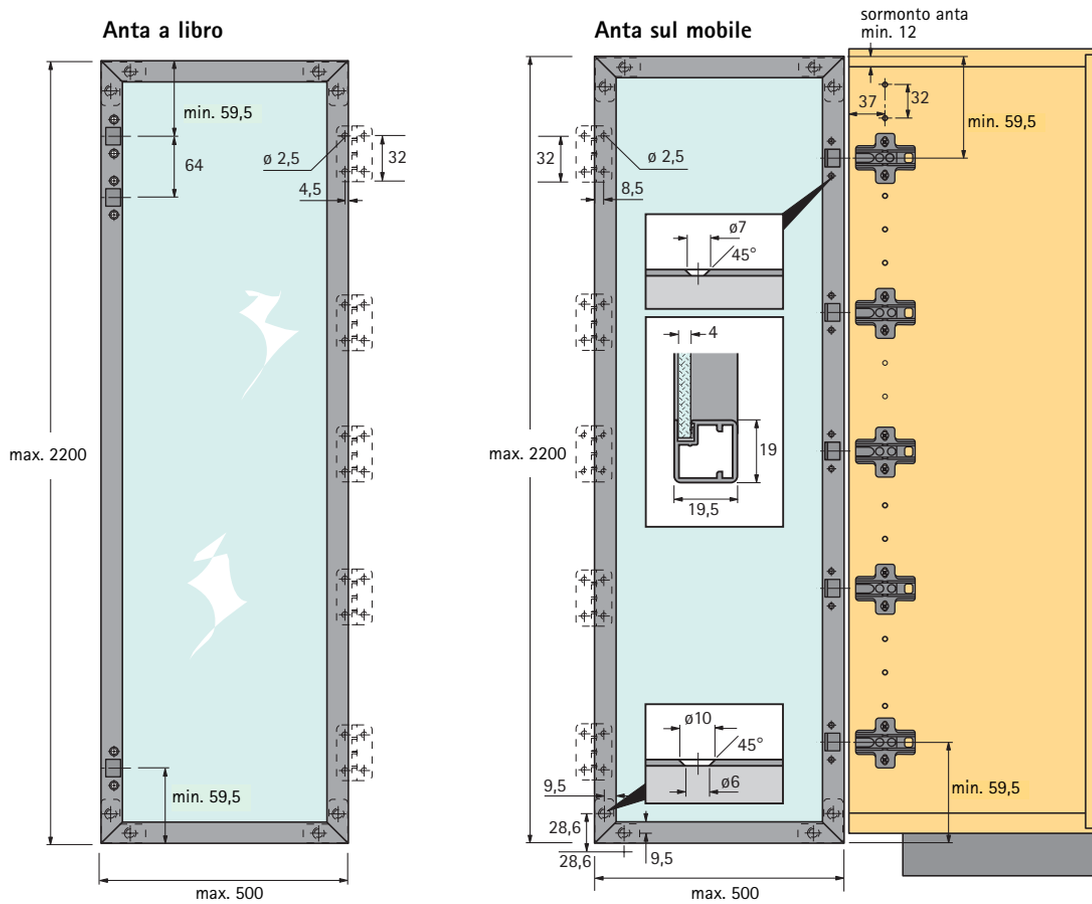
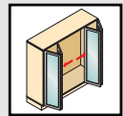
Schema di foratura



Dimensioni vetro = larghezza/altezza anta - 26 mm

Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 Alu per profilo con telaio in alluminio larghezza 19 mm

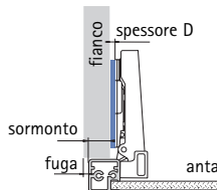
Montaggio



Attenzione:
per ante di altezza > 1m
la lastra di vetro deve
essere incollata con
un normale collante
al profilo di alluminio!

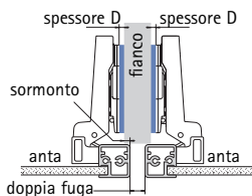
Dimensioni vetro = larghezza/altezza anta - 26 mm

Le ante con telaio in alluminio sono da applicarsi con le seguenti cerniere:
Intermat 9936 Alu Silent System



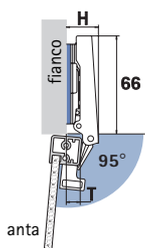
Collo 0 mm	Sormonto mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Spessore D mm	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5

* regolazione del sormonto ± 2,5 mm



Collo 9,5 mm	Sormonto mm					
	0	1	2	3	4	5
Spessore D mm	6	5	4	3	2	1

* regolazione del sormonto ± 2,5 mm



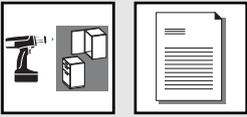
Ingombro interno dell'anta T,
ingombro interno della cerniera B
con spessore 0 mm

Collo mm	H mm	T mm
0	19,5	10,0
9,5	29,0	19,5



Collo mm	Codice	Conf.
0	0 060 582	1/10
9,5	0 060 683	1/10

Nota: la fuga minima è di 1 mm per anta (2 mm per la battuta centrale).
Le basette di montaggio e le placche di copertura per le cerniere Interimat vanno ordinate a parte.



Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 Alu per profilo con telaio in alluminio larghezza 19 mm Montaggio

