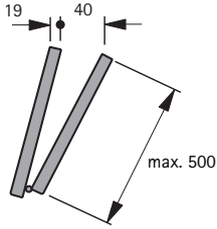




# Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 Alu per profilo con telaio in alluminio larghezza 19 mm Funzionamento/montaggio

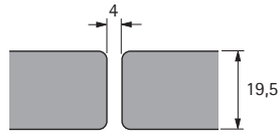
## Pacchetto da 2 battenti



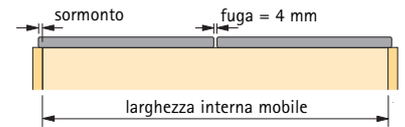
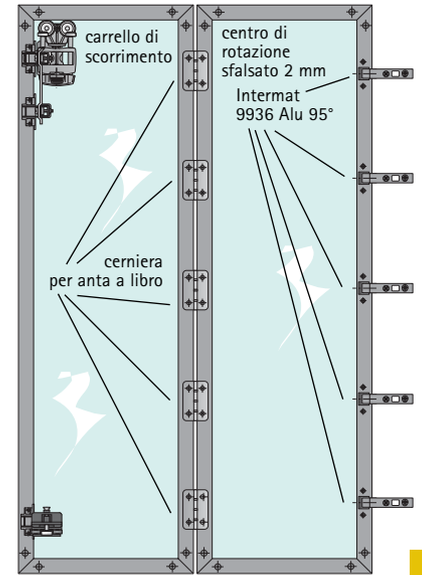
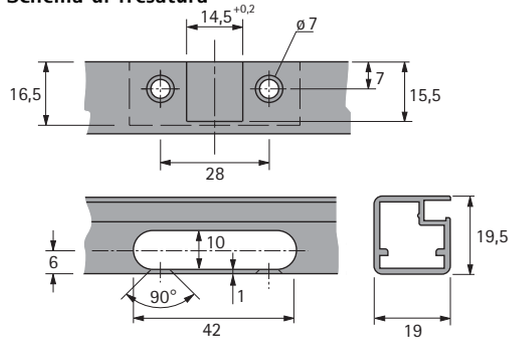
## Anta a libro a 2 battenti

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

## Profili dei battenti e fughe



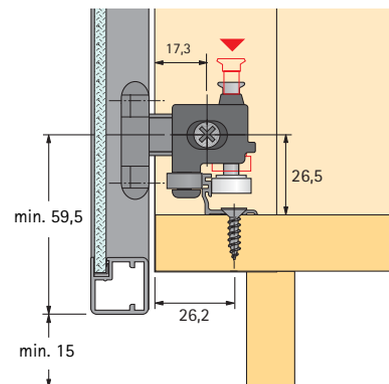
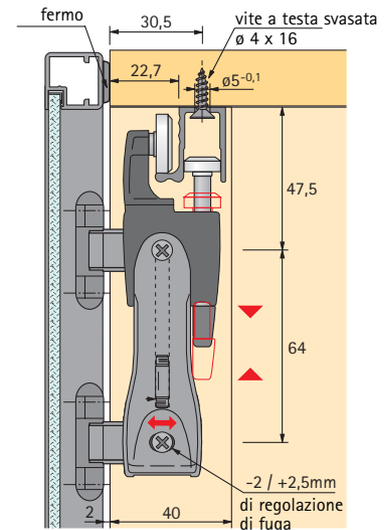
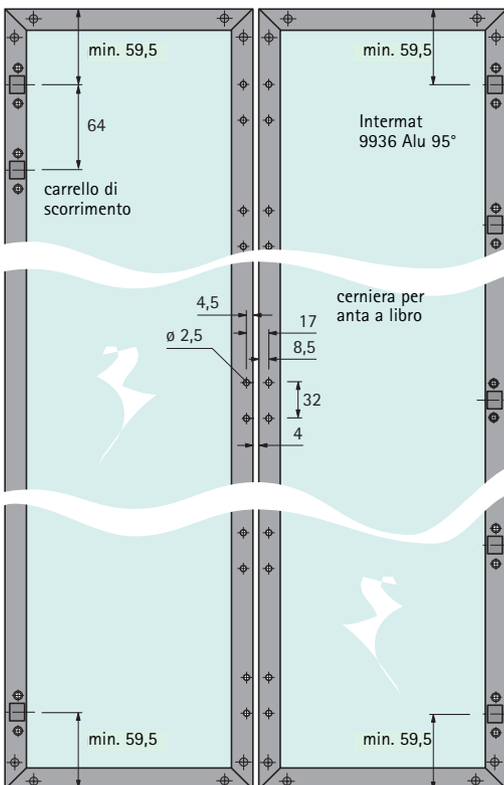
## Schema di fresatura



## Calcolo larghezza anta/battente

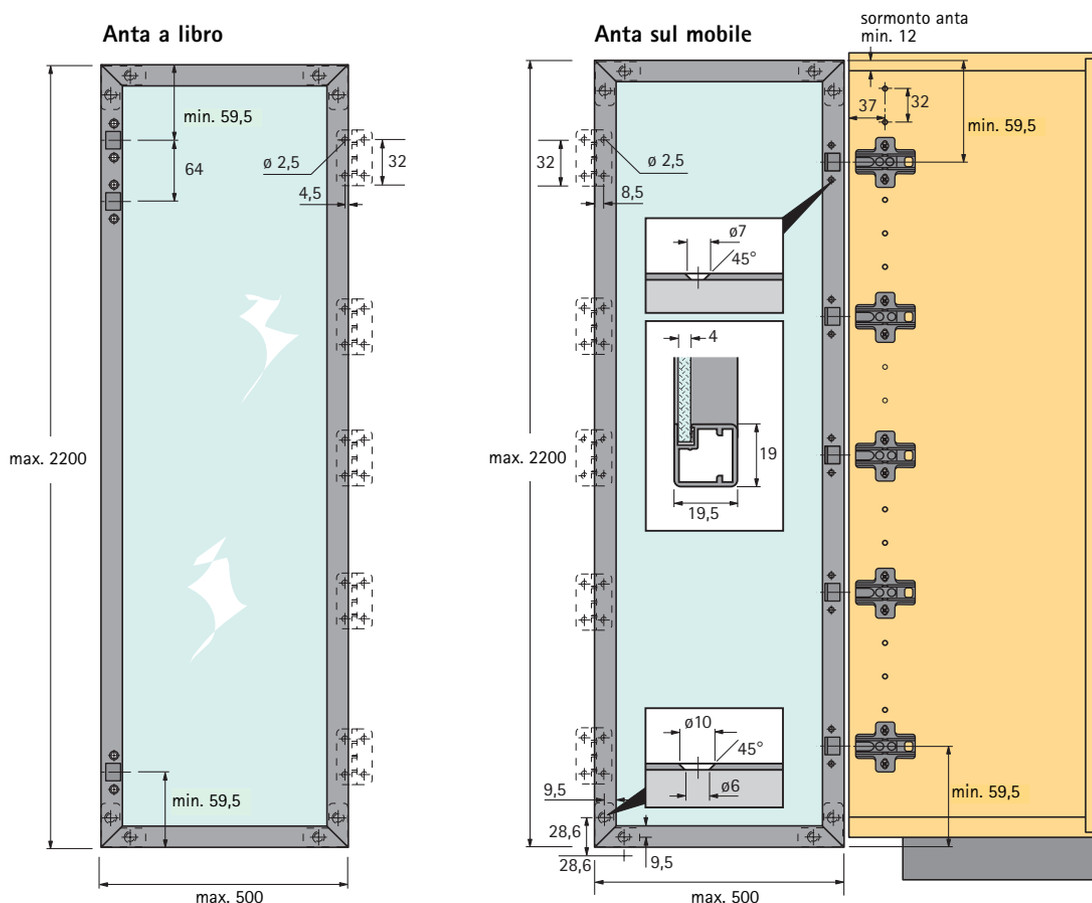
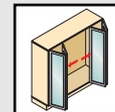
Larghezza anta = larghezza interna mobile + (2 x sormonto\*)  
Larghezza battente = larghezza interna mobile - (1 x fuga) + (2 x sormonto\*) ÷ 2  
\*sormonto: max. 15 mm

## Schema di foratura



Dimensioni vetro = larghezza/altezza anta - 29 mm

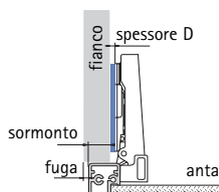
# Dispositivo per ante a libro Wing Line 770 Alu per profilo con telaio in alluminio larghezza 19 mm Montaggio



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

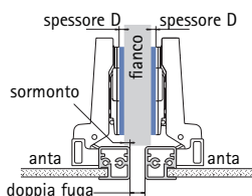
Dimensioni vetro = larghezza/altezza anta – 29 mm

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



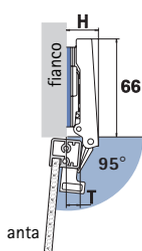
Collo 0 mm	Sormonto mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Spessore D mm	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5

\* 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



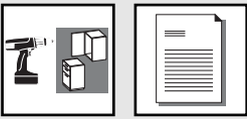
Ingombro interno dell'anta T,  
ingombro interno della cerniera B  
con spessore 0 mm

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

