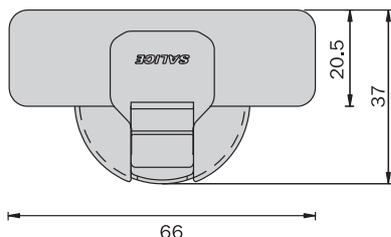


# Logica

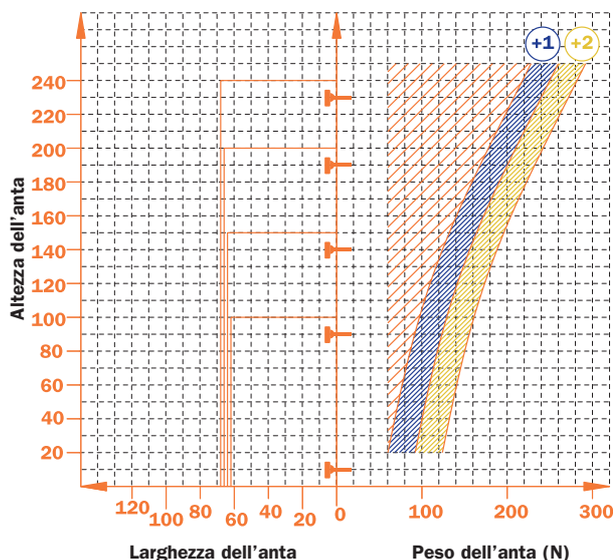
## Caratteristiche tecniche

**Le cerniere della Serie Logica costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili. Ala e scatola in acciaio nichelato opaco. Dimensione scatola ø 35 mm.**



Valore costante "L" 0,7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



## Regolazioni

Regolazione laterale compensata da -1,5 a + 4,5 mm

Regolazione verticale  $\pm 2$  mm

Regolazione frontale +2,8 mm

Regolazione frontale con basi DOMI® da - 0,5 a +2,8 mm

Fermo antiscivolo di sicurezza

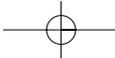
## Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200

Innesto rapido su basi Domi®

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200

N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti



# Logica Serie 200 110°



## Informazioni tecniche

Quando è richiesto un grande angolo di apertura dell'anta

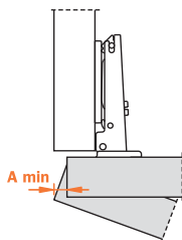
Profondità della scatola metallica 11 mm

Apertura 110°

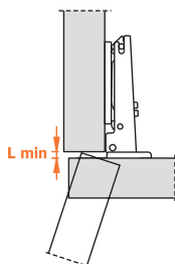
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi® a innesto rapido

## Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>A=</b> 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K=4	<b>A=</b> 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K=5	<b>A=</b> 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K=6	<b>A=</b> 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4

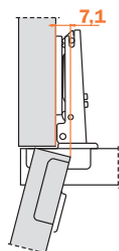


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>L=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K=4	<b>L=</b> 0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K=5	<b>L=</b> 1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K=6	<b>L=</b> 2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

## Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo O, altezza base H=0 e valore K=3.



## Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

