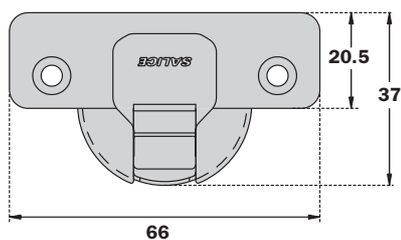


## PUSH - Cerniere Serie 200

## Caratteristiche tecniche

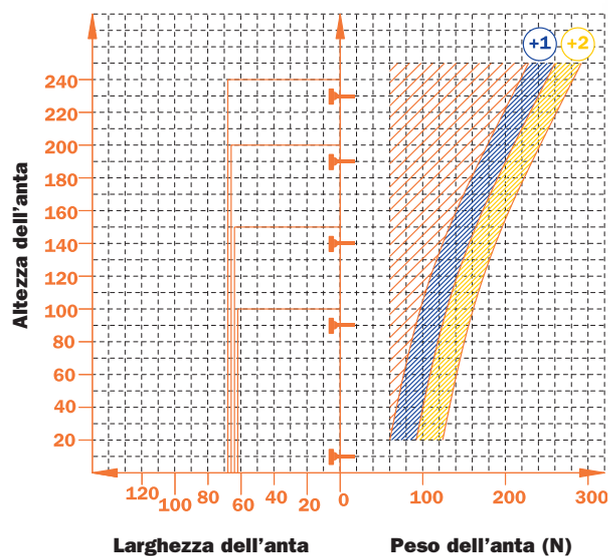
**Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.**

**Ala e scatola in acciaio nichelato opaco. Dimensione scatola  $\varnothing$  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 con basi Serie 200 +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.

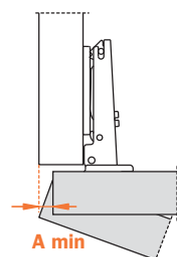
## PUSH - Cerniere Serie 200 - Apertura 110°



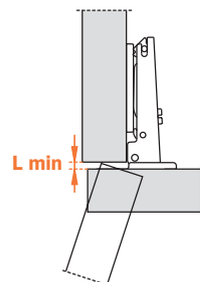
### Informazioni tecniche

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

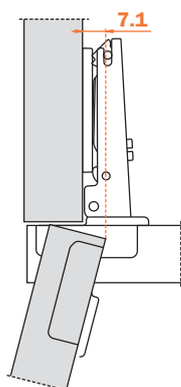


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	<b>L=</b>	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	<b>L=</b>	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

**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 0, 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.

$$C = 20 + K + A$$

