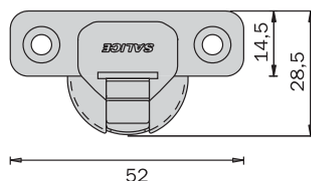


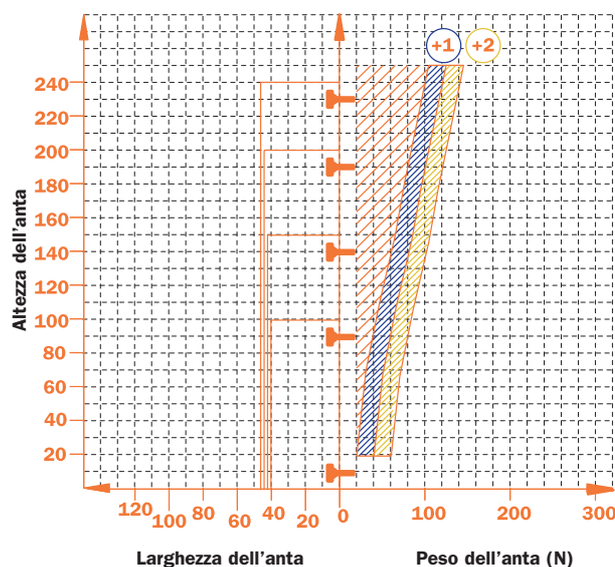
Serie 600 Minicerniera

Caratteristiche tecniche

Minicerniera Serie 600: piccola, elegante e robusta.
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione della scatolain \varnothing 26 mm.



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



Regolazioni

Regolazione laterale +5 mm. Mediante il fermo di montaggio presente sull'ala è possibile ritrovare, in qualsiasi posizione di regolazione, il valore "L" di 0,7 mm.

Regolazione verticale ± 2 mm

Regolazione frontale con basi Serie 200 +2,5 mm

Basi

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

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200

NON ADATTE alle basi Serie 200 con altezza negativa

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

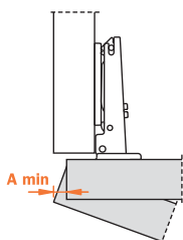
Serie 600 Minicerniera



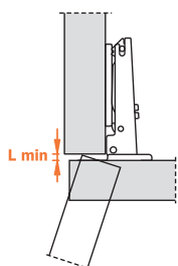
Informazioni tecniche

- Profondità della scatola metallica 11,5 mm
- Diametro della scatola 26 mm
- Apertura 94°
- Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 8 mm
- Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200
- NON ADATTE alle basi Domi® a innesto rapido

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3 A=	0,4	0,7	0,9	1,3	2,0	2,9	3,8	4,7
K=4 A=	0,4	0,6	0,9	1,1	1,6	2,4	3,3	4,2
K=5 A=	0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	2,0	2,8	3,6
K=6 A=	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,8	2,4	3,2
K=7 A=	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	2,2	2,8
K=8 A=	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,9	2,6

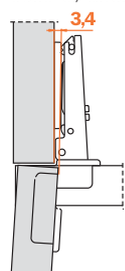


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7	2,6

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.

