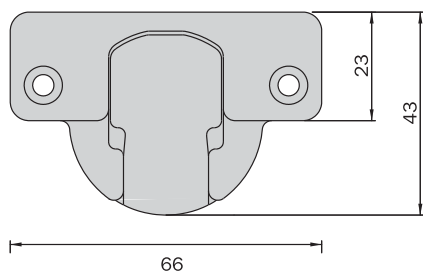


# Serie F

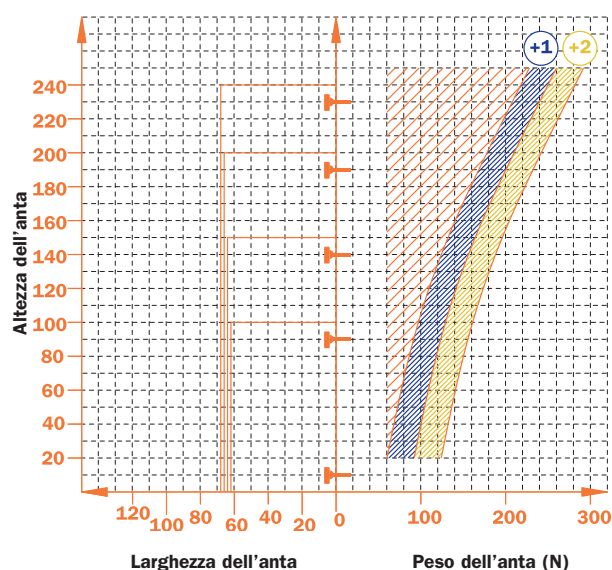
## Caratteristiche tecniche

**Ala in zama, scatola in acciaio.**  
**Dimensione scatola  $\varnothing$  40 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 -0,5 a +5,5 mm

Regolazione verticale  $\pm 2$  mm

Regolazione frontale con basi Serie 200 +2,8 mm

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

## Basi

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

Innesto rapido su basi Domi<sup>®</sup>

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200

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

# Serie F 94°



## Informazioni tecniche

Per ante sagomate e di forte spessore, sino a 40 mm

Profondità della scatola in acciaio 13 mm

Diametro della scatola 40 mm

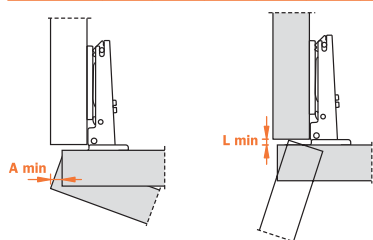
Apertura 94°

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 15 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

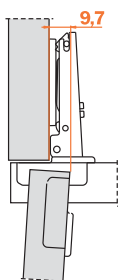
T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A= 0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1	5,0	6,0	6,9	7,8	8,8	9,7	0,0
K=4	A= 0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,4	5,3	6,3	7,2	8,1	9,0	0,0
K=5	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,1	4,8	5,7	6,6	7,5	8,4	0,0
K=6	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	5,2	6,0	6,9	7,8	0,0
K=7	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,8	5,5	6,4	7,3	0,0
K=8	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,7	5,1	5,9	6,8	0,0
K=9	A= 0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,5	6,3	0,0
K=10	A= 0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,9	5,4	6,0	0,0
K=11	A= 0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,7	0,0
K=12	A= 0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,6	0,4
K=13	A= 0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	1,2
K=14	A= 0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	2,2
K=15	A= 0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	3,2



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.

