

## Fuga minima per anta

Spessore anta mm	Distanza C scodellino mm										
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	
26	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
27	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
28	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
29	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
30	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
31	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
32	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
33	3,1	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2
34	4,1	3,4	3,0	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5
35	5,0	4,3	4,0	3,7	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
36	6,0	5,3	4,9	4,6	4,0	3,4	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
37	7,0	6,2	5,9	5,5	4,9	4,3	3,7	3,5	3,4	3,4	3,4
38	7,9	7,2	6,8	6,5	5,8	5,2	4,6	4,1	3,8	3,7	3,7
39	8,9	8,1	7,8	7,4	6,7	6,1	5,5	5,0	4,5	4,1	4,1
40	9,9	9,1	8,7	8,4	7,7	7,0	6,4	5,8	5,3	4,8	4,8
41	10,9	10,1	9,7	9,3	8,6	8,0	7,3	6,7	6,2	5,7	5,7
42	11,9	11,1	10,7	10,3	9,6	8,9	8,3	7,7	7,1	6,6	6,6
43	12,8	12,0	11,7	11,3	10,5	9,8	9,2	8,6	8,0	7,4	7,4

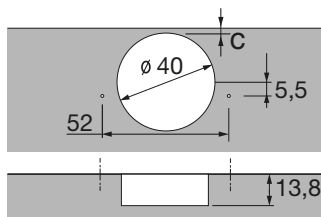
Attenzione:

I valori della tabella si riferiscono ad ante con un raggio del bordo di 1 mm.

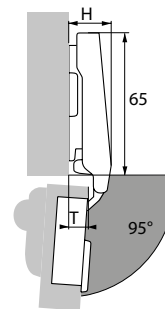
Per ante con raggi diversi, la fuga minima si modifica come segue:

Raggio 0 mm:  
valore della tabella + 0,4 mm

Raggio 3 mm:  
valore della tabella - 0,8 mm



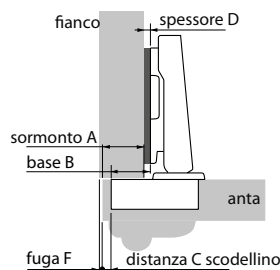
## Ingombri interni / profondità di montaggio



Ingombro interno cerniera H / ingombro interno anta T con spessore D = 0 mm e distanza C scodellino = 3 mm

Tipo di battuta	H mm	T mm
in battuta	20,0	10,5
in mezza battuta	30,0	20,5
a filo	41,0	31,5

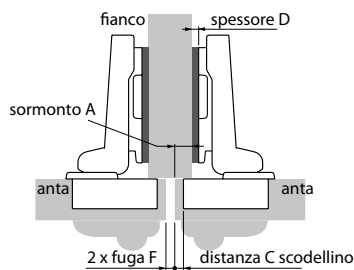
## in battuta



Spessore D = C + B - A  
= distanza C scodellino + 18 mm - sormonto A

Sormonto mm	Distanza C scodellino mm										
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	
12	9,0	10,0	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	
13	8,0	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	
14	7,0	8,0	8,5	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	
15	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	
16	5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	
17	4,0	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	
18	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	
19	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	
20	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	
21	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	
22		0,0	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	
23				0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	
24					0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	
25						0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	
26							0,0	1,0	2,0	3,0	
27								0,0	1,0	2,0	
28									0,0	1,0	
29										0,0	

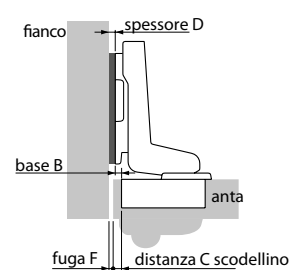
## in mezza battuta



Spessore D = C + B - A  
= distanza C scodellino + 8 mm - sormonto A

Sormonto mm	Distanza C scodellino mm										
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	
2	9,0	10,0	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	
3	8,0	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	
4	7,0	8,0	8,5	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	
5	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	
6	5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	
7	4,0	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	
8	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	
9	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	
10	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	
11	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	
12		0,0	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	
13				0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	
14					0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	
15						0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	
16							0,0	1,0	2,0	3,0	
17								0,0	1,0	2,0	
18									0,0	1,0	
19										0,0	

## a filo



Spessore D = C + B + F  
= distanza C scodellino - 3 mm + fuga F

Spessore anta mm	Distanza C scodellino mm										
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	
26	0,9	1,9	2,4	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,8	
27	1,1	2,1	2,6	3,1	4,1	5,1	6,0	7,0	8,0	9,0	
28	1,3	2,3	2,8	3,3	4,3	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	
29	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	
30	1,7	2,7	3,2	3,7	4,7	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6	
31	2,0	3,0	3,4	3,9	4,9	5,9	6,8	7,8	8,8	9,8	
32	2,3	3,2	3,7	4,2	5,1	6,1	7,1	8,1	9,0	10,0	
33	3,1	3,5	4,0	4,5	5,4	6,4	7,3	8,3	9,3	10,2	
34	4,1	4,4	4,5	4,7	5,7	6,7	7,6	8,6	9,5	10,5	
35	5,0	5,3	5,5	5,7	6,0	7,0	7,9	8,9	9,8	10,8	
36	6,0	6,3	6,4	6,6	7,0	7,4	8,2	9,2	10,1	11,1	
37	7,0	7,2	7,4	7,5	7,9	8,3	8,7	9,5	10,4	11,4	
38	7,9	8,2	8,3	8,5	8,8	9,2	9,6	10,1	10,8	11,7	
39	8,9	9,1	9,3	9,4	9,7	10,1	10,5	11,0	11,5	12,1	
40	9,9	10,1	10,2	10,4	10,7	11,0	11,4	11,8	12,3	12,8	
41	10,9	11,1	11,2	11,3	11,6	12,0	12,3	12,7	13,2	13,7	
42	11,9	12,1	12,2	12,3	12,6	12,9	13,3	13,7	14,1	14,6	
43	12,8	13,0	13,2	13,3	13,5	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	