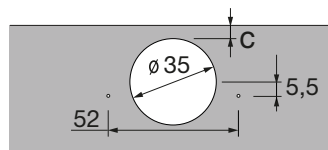


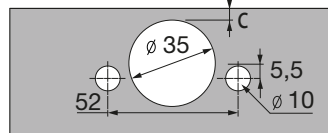
## Fuga minima per anta

Spessore anta mm	Distanza C scodellino mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
27	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
28	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
29*	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
30**	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1
31**	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	
32**	1,7	1,9	2,0	2,2		

\*Con impiego del limitatore dell'angolo di apertura a 120°  
 \*\*Con impiego del limitatore dell'angolo di apertura a 105°

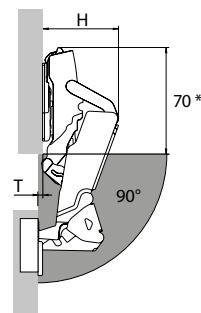


Schema foratura Sensys 165° 8657 TH 52



Schema foratura Sensys 165° 8657 THS 55

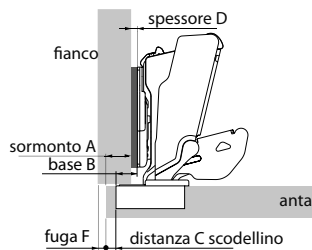
## Rientri / profondità di montaggio



Nessun ingombro interno dell'anta T fino allo spessore D = 3 ossia spazio libero per i cassetti.  
 \*Cerniera chiusa: 80 mm

Tipo di battuta	H mm (max. a 30°)	T mm (90°, D0)
in battuta	66	-3
in mezza battuta	75,5	6,5

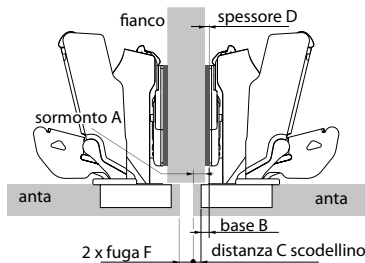
## In battuta



$$\text{Spessore } D = C + B - A$$

$$= \text{distanza C scodellino} + 12,5 \text{ mm} - \text{sormonto A}$$

## In mezza battuta



$$\text{Spessore } D = C + B - A$$

$$= \text{distanza C scodellino} + 3 \text{ mm} - \text{sormonto A}$$

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

Sormonto mm	Distanza C scodellino mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
Spessore D mm						
-2	8,0	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0
-1	7,0	8,0	8,5	9,0	10,0	11,0
0	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0
1	5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0
2	4,0	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0
3	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
4	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
5	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
6	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
7		0,0	0,5	1,0	2,0	3,0
8				0,0	1,0	2,0
9					0,0	1,0
10						0,0