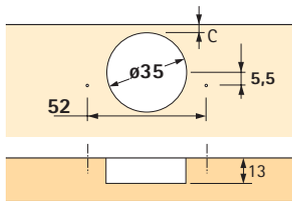


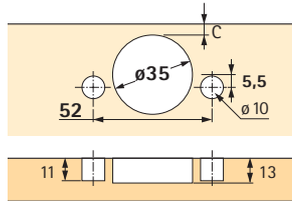


Distanza C scodellino mm	Spessore anta mm													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	<b>Fuga minima per anta</b> – da considerarsi nel calcolo dello spessore della basetta. I presenti valori si riferiscono ad ante con raggio di 0 mm.													
3	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	4,8
4	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5
4,5	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,1	4,4
5	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2
6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9

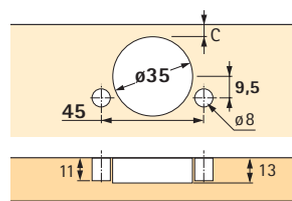
Nelle ante con raggio aventi spessore p.es. di 22 mm si riduce la fuga minima:  
Raggio 1 mm: valore della tabella - 0,4 mm  
Raggio 3 mm: valore della tabella - 1,0 mm



**Foratura TH 52**



**Foratura TH 53**



**Foratura TB 53**

**Avvertenza:**

Il disegno in basso raffigura le cerniere complete della relativa basetta di montaggio in scala 1:1 con vari spessori.

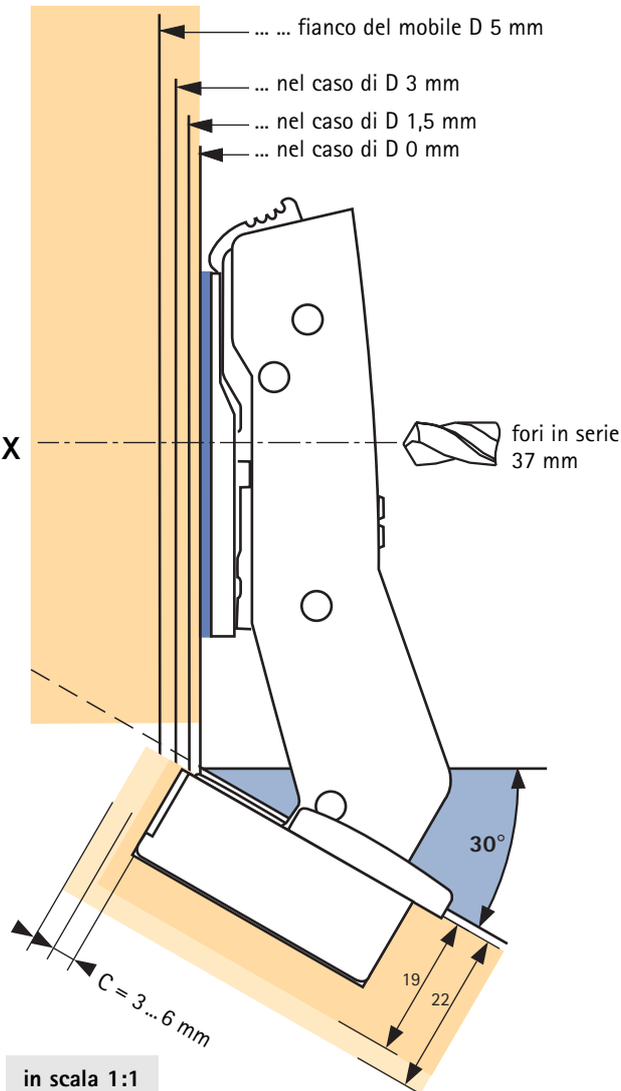
Tracciando la distanza C dello scodellino desiderata (3 - 6 mm) si può determinare direttamente il sormonto per mezzo delle singole linee degli spessori.

Allo stesso tempo la distanza dal bordo esterno del mobile fino a X sulla linea dello spessore prescelta determina la distanza dei fori in serie dalla superficie del mobile.

Per battute interne, rilevare dalla tabella la fuga minima necessaria in relazione allo spessore dell'anta e alle dimensioni dello scodellino!

**Battuta esterna**

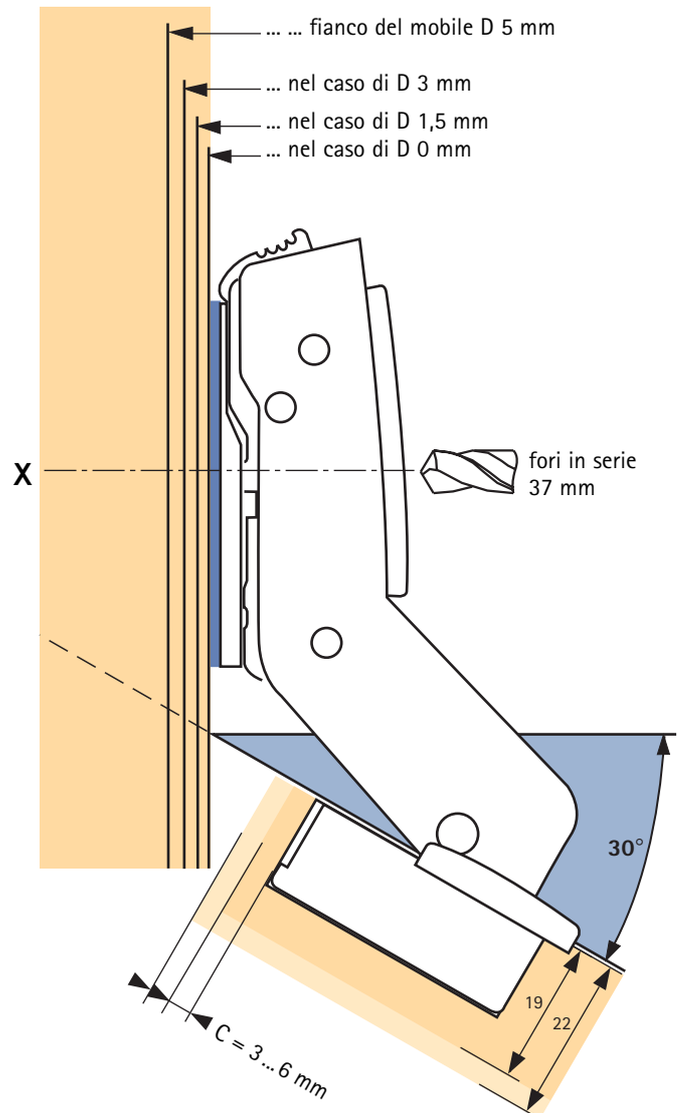
Regolazione del sormonto ± 2,0 mm



in scala 1:1

**Battuta interna**

Regolazione fuga ± 2,0 mm



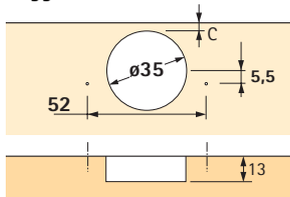
Basette di montaggio, vedi pagine 42 - 43  
Informazioni tecniche, vedi pagine 12 - 13



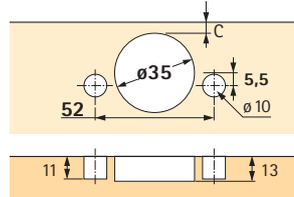
# Cerniera a scodellino con montaggio rapido e ammortizzazione incorporata sensys 8639i W45 per mobili ad angolo, angolo di apertura di 95°

Distanza C scodellino mm	Spessore anta mm													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	<b>Fuga minima per anta</b> – da considerarsi nel calcolo dello spessore della basetta. I presenti valori si riferiscono ad ante con raggio di 0 mm.													
3	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3
4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	4,0
4,5	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
5	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
6	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3

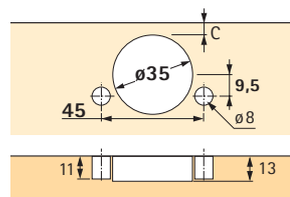
Nelle ante con raggio aventi spessore p.e.s. di 22 mm si riduce la fuga minima:  
Raggio 1 mm: valore della tabella - 0,4 mm  
Raggio 3 mm: valore della tabella - 1,0 mm



**Foratura TH 52**



**Foratura TH 53**



**Foratura TB 53**

**Avvertenza:**

Il disegno in basso raffigura le cerniere complete della relativa basetta di montaggio in scala 1:1 con vari spessori.

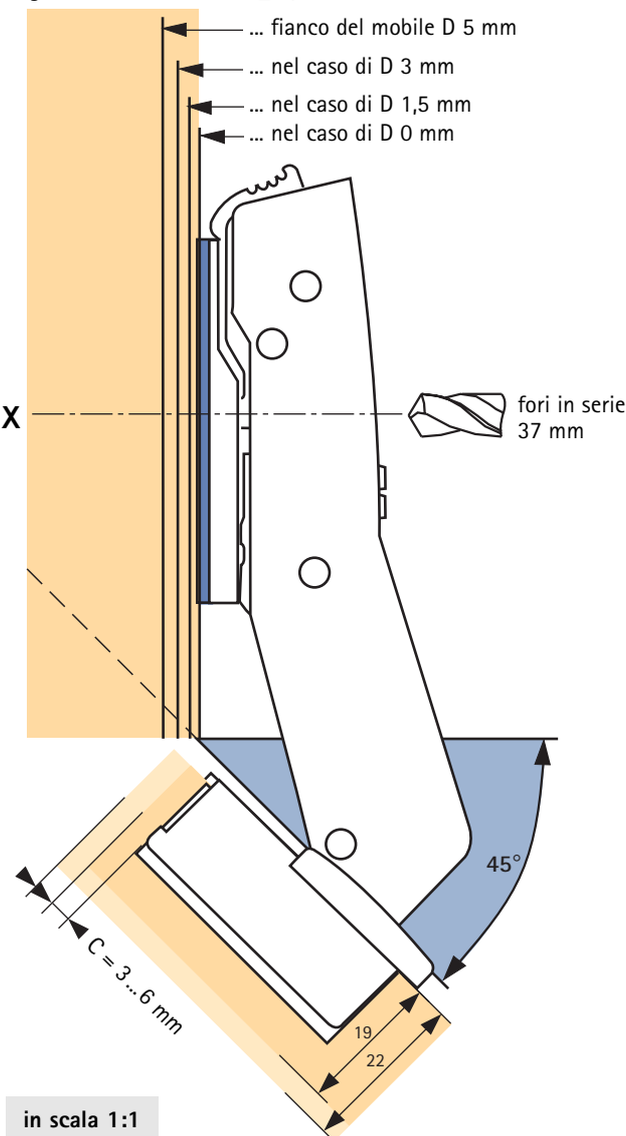
Tracciando la distanza C dello scodellino desiderata (3 - 6 mm) si può determinare direttamente il sormonto per mezzo delle singole linee degli spessori.

Allo stesso tempo la distanza dal bordo esterno del mobile fino a X sulla linea dello spessore prescelta determina la distanza dei fori in serie dalla superficie del mobile.

Per battute interne, rilevare dalla tabella la fuga minima necessaria in relazione allo spessore dell'anta e alle dimensioni dello scodellino!

**Battuta esterna**

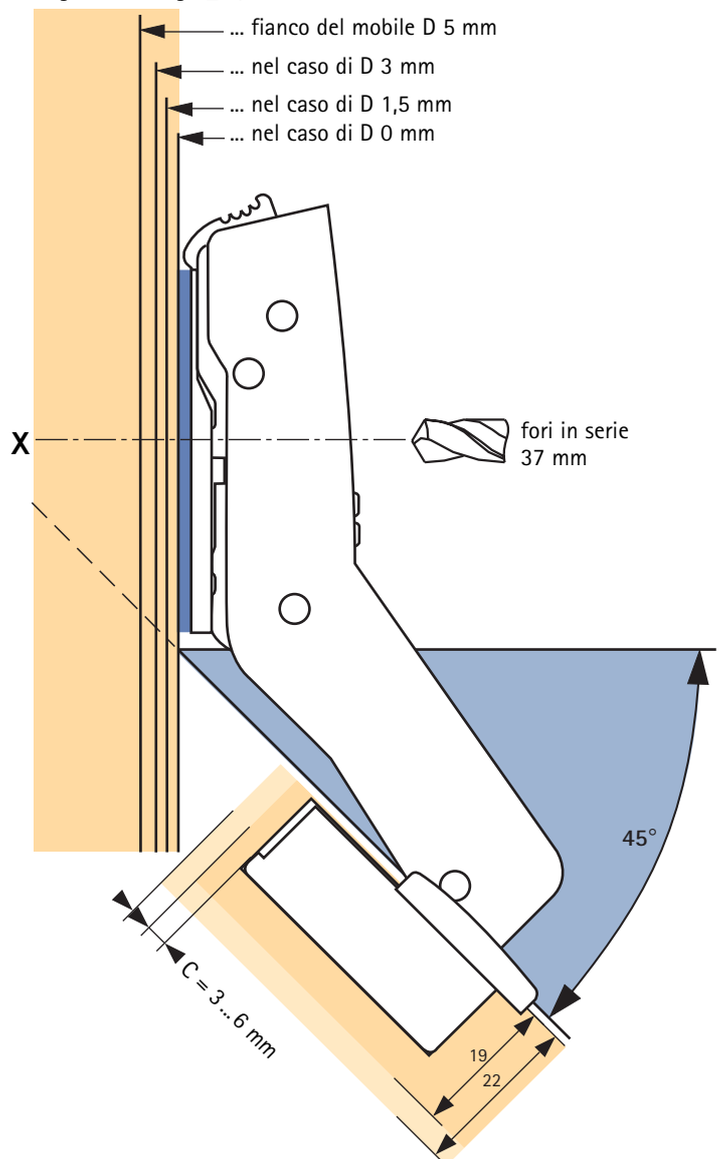
Regolazione del sormonto ± 2,0 mm



in scala 1:1

**Battuta interna**

Regolazione fuga ± 2,0 mm



Basette di montaggio, vedi pagine 42 - 43  
Informazioni tecniche, vedi pagine 12 - 13



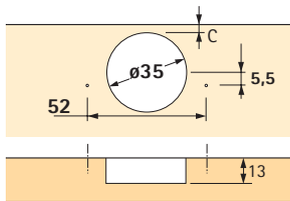
# Cerniera a scodellino con montaggio rapido e ammortizzazione incorporata sensys 8639i W90 per mobili con fissaggio a colonna, angolo di apertura di 95°

Distanza C scodellino mm	Spessore anta mm													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	<b>Fuga minima per anta</b> – da considerarsi nel calcolo dello spessore della basetta. I presenti valori si riferiscono ad ante con raggio di 0 mm.													
3	0,3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,9	2,6	3,4	4,3	5,2	6,1	7,0	7,9
4	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,7	2,3	3,0	3,8	4,7	5,5	6,4	7,3
4,5	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,7	2,2	2,9	3,6	4,5	5,3	6,2	7,0
5	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5,0	5,9	6,7
6	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	1,9	2,4	3,1	3,8	4,6	5,4	6,3

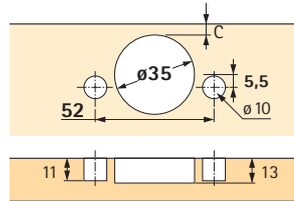
Nelle ante con raggio aventi spessore p.es. di 22 mm si riduce la fuga minima:

Raggio 1 mm: valore della tabella - 0,4 mm

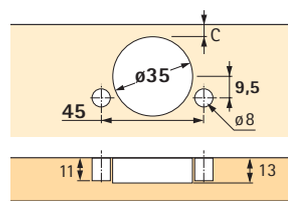
Raggio 3 mm: valore della tabella - 1,0 mm



Foratura TH 52

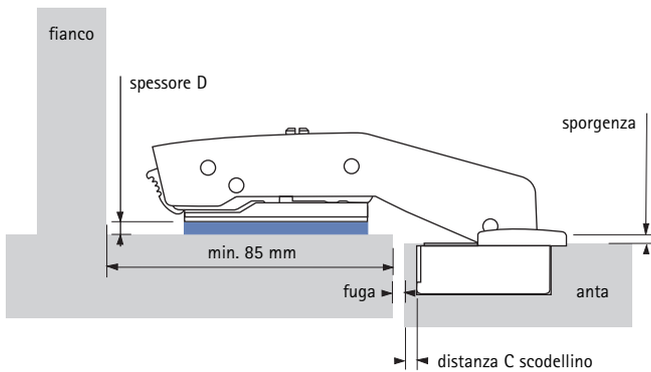


Foratura TH 53



Foratura TB 53

## Esempio di montaggio



## Calcolo della basetta

$$\text{spessore} = 4 \text{ mm} - \text{sporgenza}$$

Le cerniere sono regolate esattamente in fabbrica.

Sono possibili eventuali regolazioni della sporgenza dell'anta.

Ruotare la vite (A) verso destra/sinistra: la sporgenza dell'anta può essere variata di + 1 mm / - 2 mm.

Scegliendo una basetta diversa si può aumentare ulteriormente questo valore.

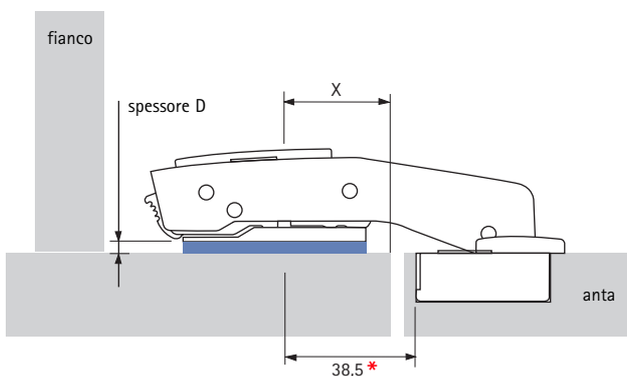
Il lato interno dell'anta e quello della colonna sono a filo se si applica una basetta di montaggio con spessore di 3 mm e si regola la sporgenza dell'anta di - 1 mm.

\* Il risultato della somma dei valori relativi alla distanza del foro X, alla distanza C dello scodellino e alla fuga deve sempre essere 38,5!

$$X + \text{distanza C scodellino} + \text{fuga} = 38,5$$

## Calcolo della distanza del foro "X"

Distanza C scodellino mm	Fuga mm							
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
3	35,0	34,5	34,0	33,5	33,0	32,5	32,0	31,5
3,5	34,5	34,0	33,5	33,0	32,5	32,0	31,5	31,0
4	34,0	33,5	33,0	32,5	32,0	31,5	31,0	30,5
4,5	33,5	33,0	32,5	32,0	31,5	31,0	30,5	30,0
5	33,0	32,5	32,0	31,5	31,0	30,5	30,0	29,5
5,5	32,5	32,0	31,5	31,0	30,5	30,0	29,5	29,0
6	32,0	31,5	31,0	30,5	30,0	29,5	29,0	28,5



Basette di montaggio, vedi pagine 42 - 43

Informazioni tecniche, vedi pagine 12 - 13