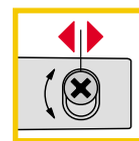
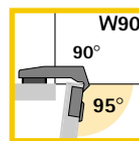


Intermat 9936 W90

Cerniera a montaggio rapido per fissaggio su colonna angolo di apertura 95°



Cerniere con molla, montaggio a scatto, azione limitata della molla, regolazione incorporata del sormonto e regolazione della fuga a eccentrico.

Angolo di apertura 95°, diametro scodellino 35 mm

Per fissaggio su colonna.

Le cerniere Intermat 9936 W90 vengono montate con sistema a scatto.

Regolazione fuga -0,5 mm/+3,5 mm a eccentrico.

Regolazione dell'altezza +2 mm/-2 mm tramite basetta di montaggio, vedi pagine 3.106 - 3.107.

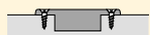
Vite di fissaggio ø 3,5 x 13 mm nichelata per scodellino T42

Codice 048 296, Conf. 200

Tipi di scodellino

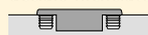
Scodellino T42

fissaggio con viti acciaio nichelato



Scodellino T43

fissaggio a pressione acciaio nichelato



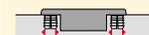
Scodellino TB43

fissaggio a pressione acciaio nichelato



Scodellino Flash

montaggio rapido acciaio nichelato

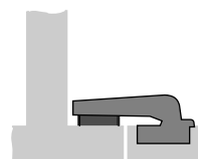


Tipi di cerniera



Tipi di battuta

battuta interna



Articolo/Codice

Intermat 9936 W90

● con molla

Confezione 50 pezzi

● 9936 W90-T42
077 708

● 9936 W90-T43
077 709

● 9936 W90-TB43
077 710

● 9936 W90-Flash
079 304

Paracolpo Silent System

da avvitare

042 001

da forare

048 047

Testo di capitolato

Hettich Intermat 9936 W90
 montaggio a scatto
 regolazione della fuga a eccentrico
 per mobili a colonna 90°
 angolo di apertura di 95°

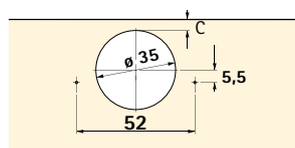
Placca di copertura per cerniere Intermat

acciaio nichelato
Codice 013 300
 plastica nera
Codice 048 043
 Confezione 50 pz

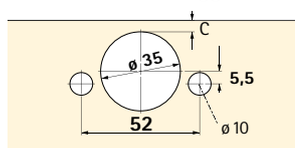


Distanza C scodellino mm	Spessore anta mm																
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Fuga minima per anta - Da considerarsi nel calcolo dello spessore della basetta I presenti valori si riferiscono ad ante con raggio di 0 mm																	
3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,9	5,7	6,6	7,5	8,4
4	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,3	3,8	4,5	5,3	6,1	7,0	7,9
4,5	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,3	3,7	4,3	5,1	5,9	6,8	7,7
5	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,7	3,2	3,6	4,2	4,9	5,7	6,5	7,4
6	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	3,1	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	6,9
7	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	3,9	4,4	5,0	5,7	6,5
8	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,8	5,4	6,1

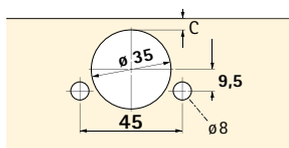
Nelle ante con raggio si riduce la fuga minima: **Raggio 1 mm: valore della tabella - 0,4 mm**
Raggio 3 mm: valore della tabella - 1,2 mm



Foratura T42

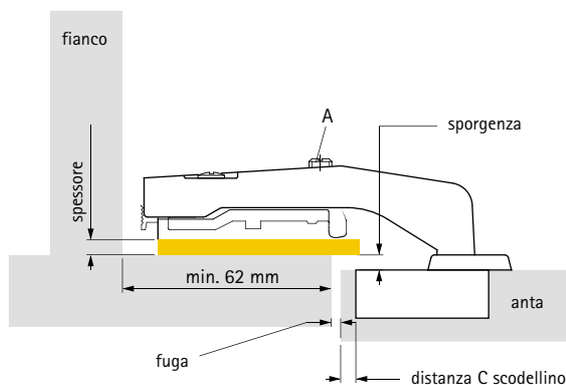


Foratura T43 / Flash



Foratura TB43

Esempio di montaggio



Calcolo della basetta

$$\text{Spessore} = 5 \text{ mm} - \text{sporgenza}$$

Le cerniere sono regolate già in fabbrica.
 Sono possibili eventuali regolazioni della sporgenza dell'anta.
 Ruotando la vite (A) verso destra,
 la sporgenza dell'anta può essere variata di max. 6 mm
 (+2 mm/-4 mm).

Il lato interno dell'anta e quello della colonna sono a filo se si applica una basetta di montaggio con spessore di 5 mm.

* Il risultato della somma dei valori relativi alla distanza del foro X, alla distanza C dello scodellino e alla fuga deve sempre essere 28!

$$X + \text{distanza C scodellino} + \text{fuga} = 28$$

Calcolo della distanza del foro "X"

Distanza C scodellino mm	Fuga mm						
	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
3	25,0	24,5	24,0	23,5	23,0	22,5	22,0
3,5	24,5	24,0	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5
4	24,0	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0
4,5	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5
5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5	20,0
5,5	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5	20,0	19,5
6	22,0	21,5	21,0	20,5	20,0	19,5	19,0
7	21,0	20,5	20,0	19,5	19,0	18,5	18,0
8	20,0	19,5	19,0	18,5	18,0	17,5	17,0