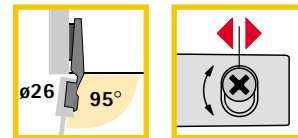


Intermat 9924

Cerniera a montaggio rapido

diametro scodellino 26 mm

angolo di apertura 95°



Cerniere con molla, montaggio a scatto, sistema di bloccaggio anta, regolazione incorporata del sormonto e regolazione della profondità a eccentrico.

Angolo di apertura 95°, diametro scodellino 26 mm

Per ante leggere o con telai sottili.

Le cerniere Intermat 9924 vengono montate con sistema a scatto.

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

Regolazione dell'altezza +2 mm/-2 mm tramite basetta di montaggio, vedi pagine 3.106 - 3.108.

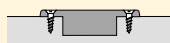
Vite di fissaggio \varnothing 3,5 x 13 mm nichelata per scodellino T42/26

Codice 048 296, Conf. 200

Tipi di scodellino

Scodellino T42/26

fissaggio con viti
acciaio nichelato



Scodellino T43/26

fissaggio a pressione
acciaio nichelato



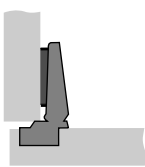
Tipi di cerniera

Collo 1 mm



Tipi di battuta

battuta esterna



Articolo/Codice

Intermat 9924

- con molla

Confezione 50 pezzi

● 9924-
T42/26

072 959

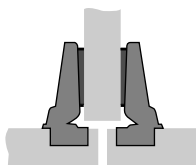
● 9924-
T43/26

077 725

Collo 9,5 mm



battuta esterna



Intermat 9924

- con molla

Confezione 50 pezzi

● 9924-
T42/26

072 965

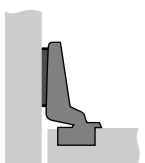
● 9924-
T43/26

077 726

Collo 16 mm



battuta interna



Intermat 9924

- con molla

Confezione 50 pezzi

● 9924-
T42/26

072 966

● 9924-
T43/26

077 727

Testo di capitolato

Hettich Intermat 9924

montaggio a scatto diametro scodellino 26 mm

regolazione della profondità a eccentrico

per ante leggere o con telai sottili

angolo di apertura 95°

Placca di copertura per cerniere Intermat

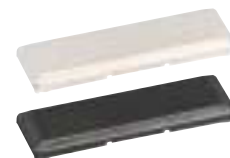
acciaio nichelato

Codice **013 300**

plastica nera

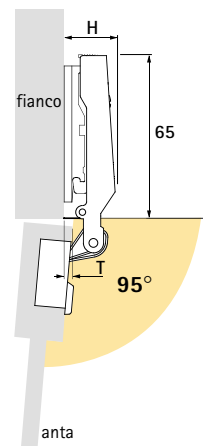
Codice **048 043**

Confezione 50 pz

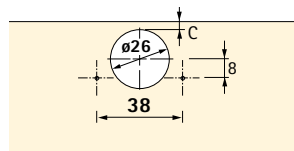


Distanza C scodellino mm	Spessore anta mm										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Fuga minima per anta - Da considerarsi nel calcolo dello spessore della basetta I presenti valori si riferiscono ad ante con raggio di 0 mm										
3	0,5	0,9	1,3	2,1	2,9	3,7	4,6	5,6	6,5	7,4	8,4
4	0,5	0,8	1,2	1,8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

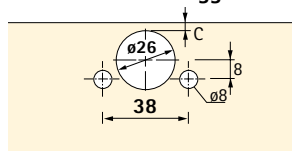
Ingombro interno dell'anta T con basetta 0 mm e distanza dello scodellino 3 mm



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



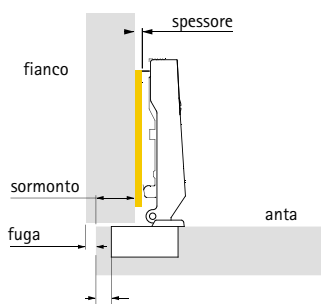
Foratura T42/26



Foratura T43/26

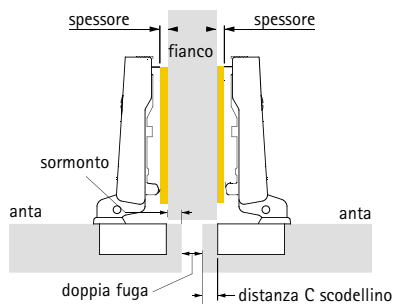
Collo mm	H mm	T mm
0	19	3,2
9,5	23	12,7
16	29,5	19,2

3



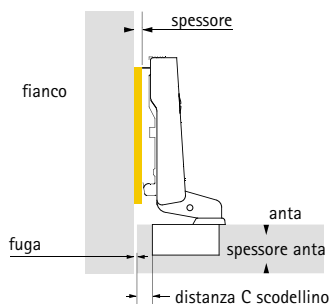
Distanza C scodellino mm	Sormonto mm									
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16,5
	Spessore D mm									
3	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0			
4	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0		
4,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
5	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	
5,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5	0,0

* Regolazione del sormonto - 4 mm, + 0,5 mm



Distanza C scodellino mm	Sormonto mm								
	0	1	2	3	4	5	6	7	7,5
	Spessore D mm								
3	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5			
4	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
4,5	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	
5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5	0,0
5,5	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,5

* Regolazione del sormonto - 4 mm, + 0,5 mm



Distanza C scodellino mm	Spessore anta mm										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Spessore D mm										
3			0,3	1,1	1,9	2,7	3,6	4,6	5,5	6,4	7,4
4	0,5	0,8	1,2	1,8	2,5	3,3	4,2	5,0	5,9	6,8	7,7
4,5	1,0	1,3	1,7	2,3	2,9	3,7	4,5	5,2	6,1	7,0	7,9
5	1,5	1,8	2,2	2,7	3,2	3,9	4,7	5,5	6,3	7,1	8,0
5,5	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,2	5,0	5,7	6,5	7,3	8,1

* Regolazione fuga + 4 mm, - 0,5 mm