



**SALICE**

Air

---

*cerniera invisibile*

ITA



## *Air*

- Design compatto ed essenziale per ottimizzare la funzionalità del mobile.
- Cerniera rivoluzionaria, regolabile in tre direzioni.
- Disponibile in tre versioni: movimento libero, chiusura ammortizzata con decelerazione integrata, sistema Push per ante senza maniglie.
- Installata nel cappello e nella base del mobile, lascia completamente pulito e libero il fianco del mobile
- Cerniera discreta e minimalista, fusione di tecnica ed estetica.
- Nuovo profilo in alluminio che accoglie le cerniere sul cappello e basamento, eliminando lavorazioni aggiuntive e semplificando l'installazione.
- Portata massima 25 kg
- Disponibile in due finiture, nickel o titanio



# *Air*

## *Design compatto ed essenziale*

Cerniera rivoluzionaria e innovativa, Air è caratterizzata da forme compatte e ridotte a servizio della perfetta funzionalità del mobile.

La cerniera consente la regolazione laterale, frontale e verticale dell'anta ed è disponibile con movimento libero (senza molla), con sistema decelerante integrato per una chiusura ammortizzata e con sistema Push per l'apertura di ante senza maniglie.



# *Air*

*Versatilità che si adatta a ogni esigenza*

Inserita nel cappello e nell' anta, Air rimane praticamente nascosta alla vista e, con il suo ingombro ridotto, trova applicazione in ambienti diversi come cucina, bagno, zona giorno e notte e vetrine per negozi.

Una cerniera sottile, di piccole dimensioni, impalpabile e invisibile, proprio come l'aria: Air è il nuovo connubio fra tecnica ed estetica.

Il nuovo profilo in alluminio che comprende la lavorazione per le cerniere da installare sul cappello e sul basamento, elimina la necessità di lavorazioni sul mobile, facilitando l'installazione.



## Informazioni tecniche

Le cerniere Air sono disponibili con sistema decelerante integrato e con apertura Push; hanno forma compatta e ridotta.  
Si applicano nel cappello e nella base del mobile.

Per ante in legno di spessore minimo 18 mm e per ante con telaio in alluminio.

Peso massimo dell'anta 25 Kg.

Dimensioni massime dell'anta: altezza 2700 mm, larghezza 600 mm.

Profondità della scatola 16,5 mm.

L = 2,5 mm

Apertura 105°.

Possibilità di foratura dell'anta K da 4 a 6 mm per ante in legno.

K fisso 4 mm per ante con profilo in alluminio.

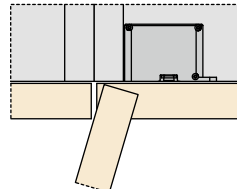
## Spazio occorrente per l'apertura dell'anta

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A".

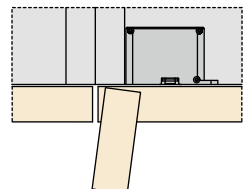
	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K=4	<b>A=</b>	0	0.2	0.4	0.8	1.3	3.9	6.5	9.0
K=5	<b>A=</b>	0	0.2	0.4	0.8	1.3	2.9	5.5	8.0
K=6	<b>A=</b>	0	0.2	0.4	0.8	1.2	1.9	4.5	7.0

	T=	28	30	32
K=4	<b>A=</b>	1.8	3.2	4.8
K=5	<b>A=</b>	1.7	2.8	4.3
K=6	<b>A=</b>	1.6	2.8	4.0

Apertura anta 105°



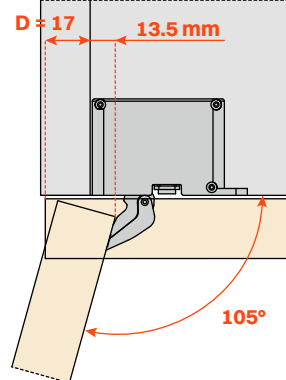
Apertura anta con fermo a 92°



## Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura.

Il valore indicato è ottenuto con K=4 e copertura dell'anta sul fianco 17 mm.



## Schema di foratura per la cerniera

