

## Lavorazioni per contenitori su anta in legno

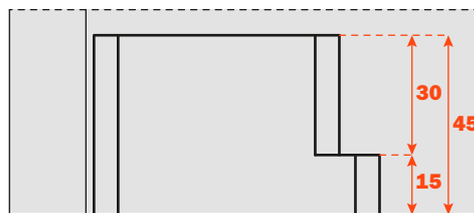
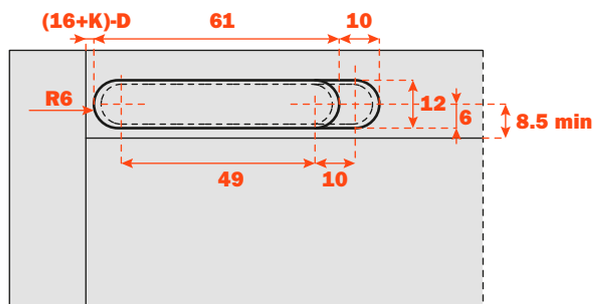
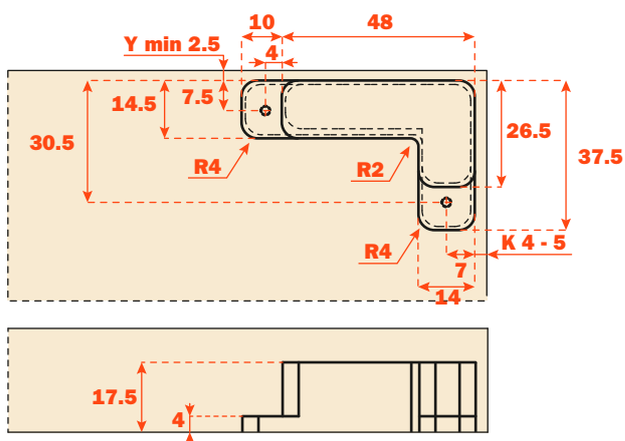
Air può essere fornita di contenitori per scatola e per ala da inserire, rispettivamente, nell'anta e nel mobile. I contenitori permettono una maggiore facilità di inserimento della cerniera e aiutano a coprire imperfezioni ed eventuali errori di lavorazioni sul mobile.

Il contenitore per ala, incollato all'interno del pannello, ne ridona compattezza, consentendo l'utilizzo della cerniera Air anche in spessori ridotti.

Consigliamo di utilizzare una colla poliuretanica monocomponenti a bassa espansione, adatta all'incollaggio di legno e metallo.

In aggiunta, per facilitare l'adesione della colla, è inoltre possibile inserire due viti 3.5x20 (non fornite) sul fondo del guscio.

I contenitori sono disponibili in due colori, per cerniere nichelate e titanio.

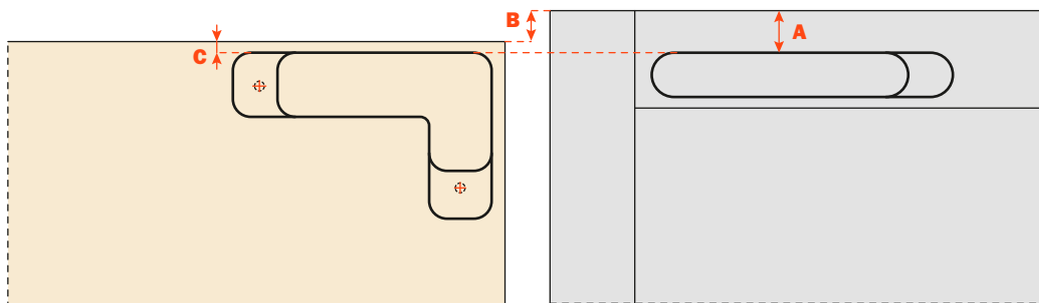


### Calcolo delle distanze per l'inserimento dei contenitori per ala.

$$A = B + C$$

$$B = A - C$$

$$C = A - B$$

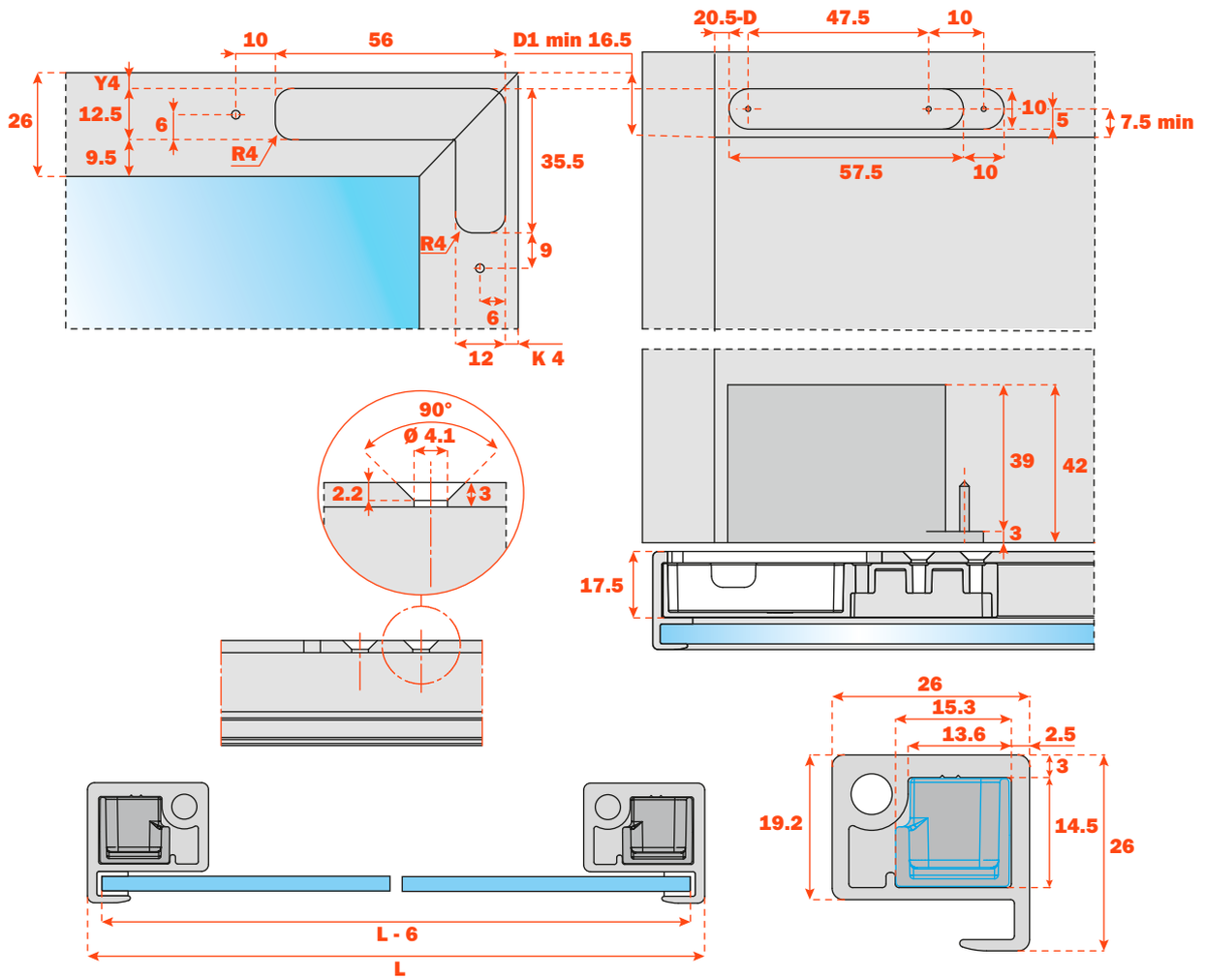


**Air - Lavorazioni per contenitori su telaio in alluminio**

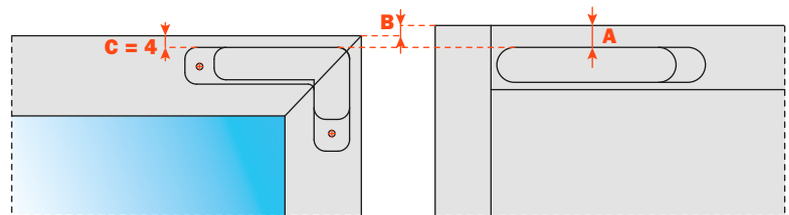


**Lavorazione su telaio in alluminio DEL6LP300\_.**

**Dimensione del telaio 26x26 mm.**



**Calcolo delle distanze per l'inserimento dei contenitori per ala.**



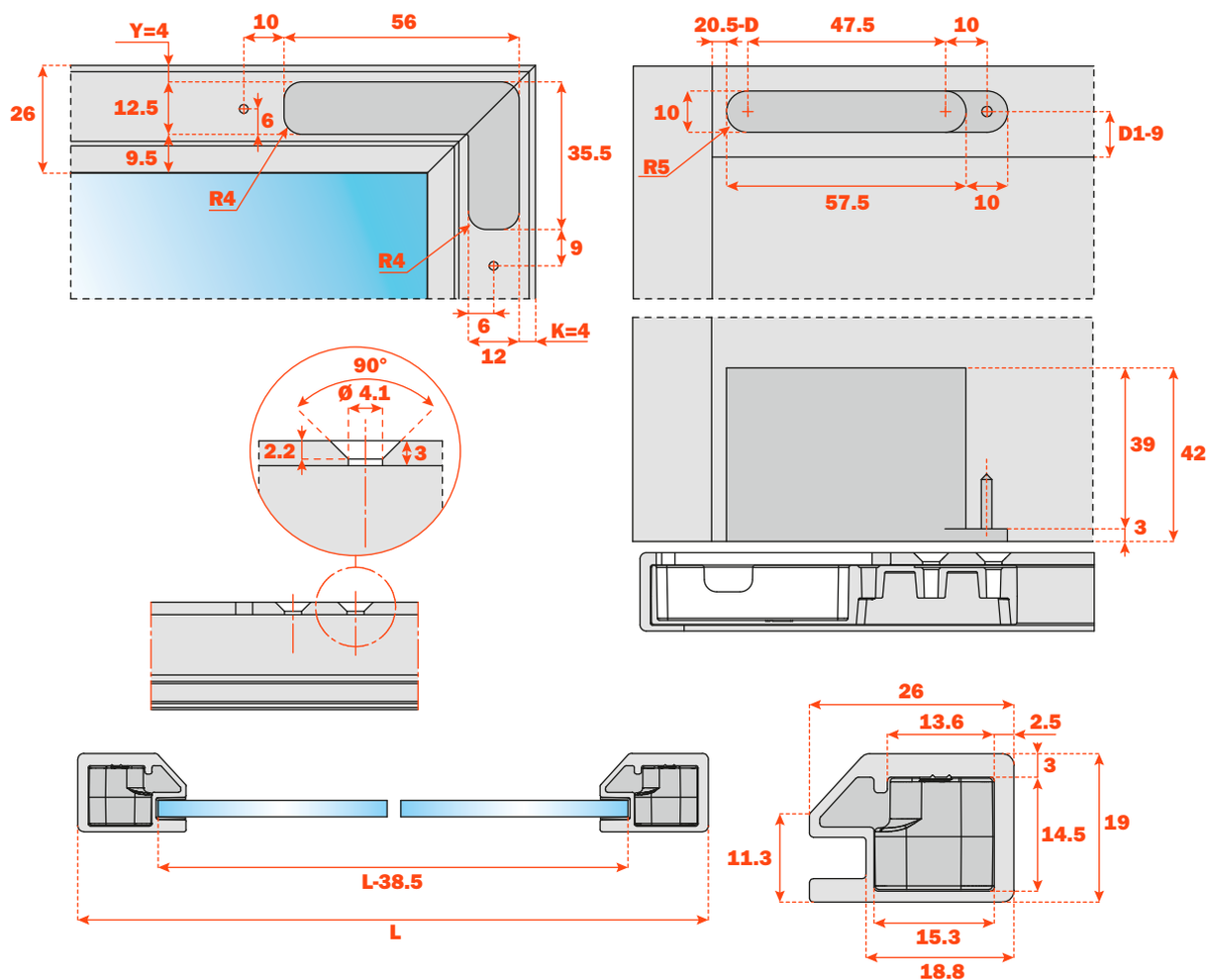
$$A = B + 4$$

$$B = A - 4$$

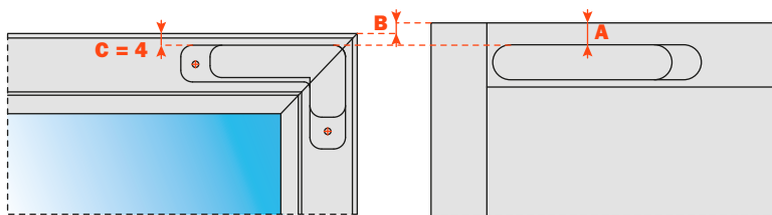


**Lavorazione su telaio in alluminio DEL9LP300\_.**

**Dimensione del telaio 26x19 mm.**



**Calcolo delle distanze per l'inserimento dei contenitori per ala.**



$$A = B + 4$$

$$B = A - 4$$