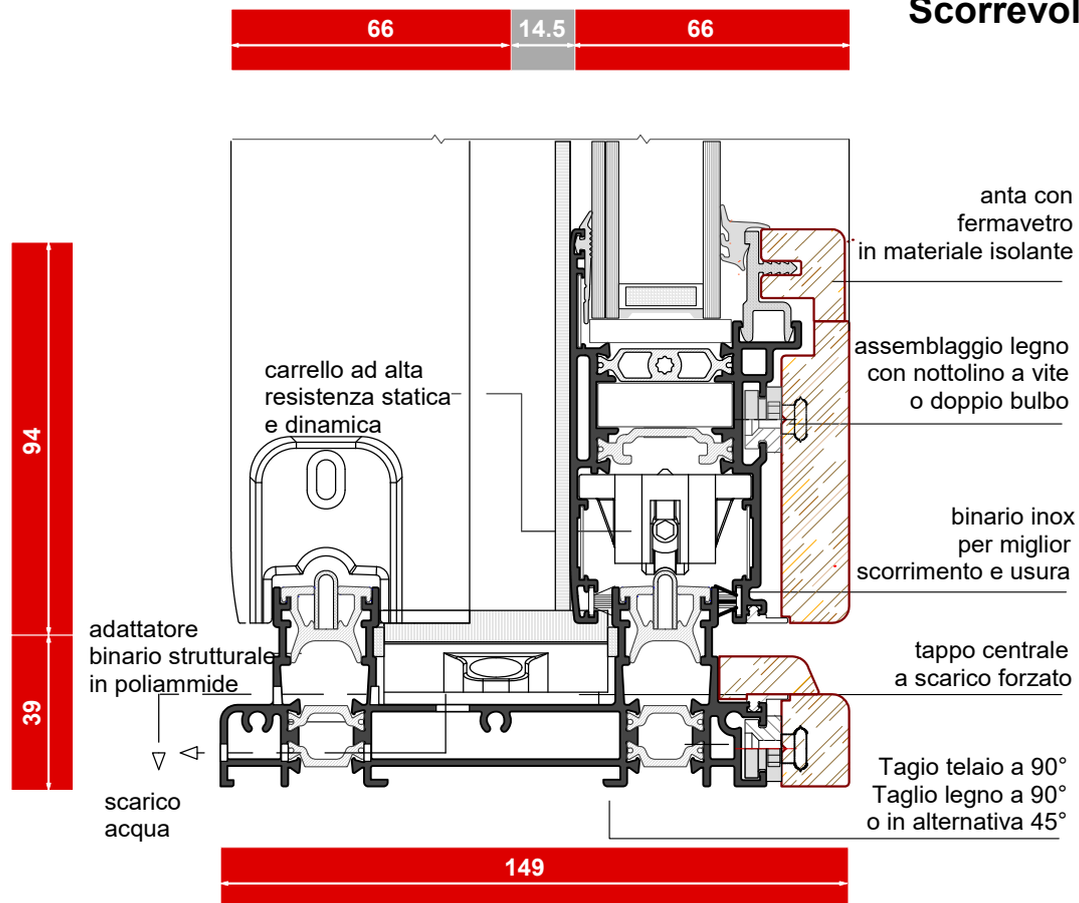




## Versione Scorrevole



**Profilati estrusi lega:**

ENAW 6060 ( EN 573 - 3)

**Stato di fornitura:**

T5 ( EN 752 - 2)

**Tolleranze dimensioni e spessori:**

EN 755 - 9

**Tipo di tenuta aria/acqua:**

Con spazzolino ad alta tenuta (tripla spazzola).

**Inserimento del vetro :**

Con fermavetro a scatto.

**Altezza utile alloggiamento vetro:**

mm. 22  
Spazio vetro mm. 38.

**Dimensioni principali**

**Telaio fisso :**

mm. 149

**Telaio mobile:**

mm. 94 x 66

**Sovrapposizione anta su telaio :**

mm. 8.5

**Alloggiamento accessori:**

ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.

**Giunzione angolare:**

con squadrette

**Impiego:**

Profilati per finestre e porte scorrevoli che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante.

Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta in abbinamento con serie WX 710.

Particolare attenzione va rivolta alla realizzazioni di porte esposte ad intensa radiazione solare.

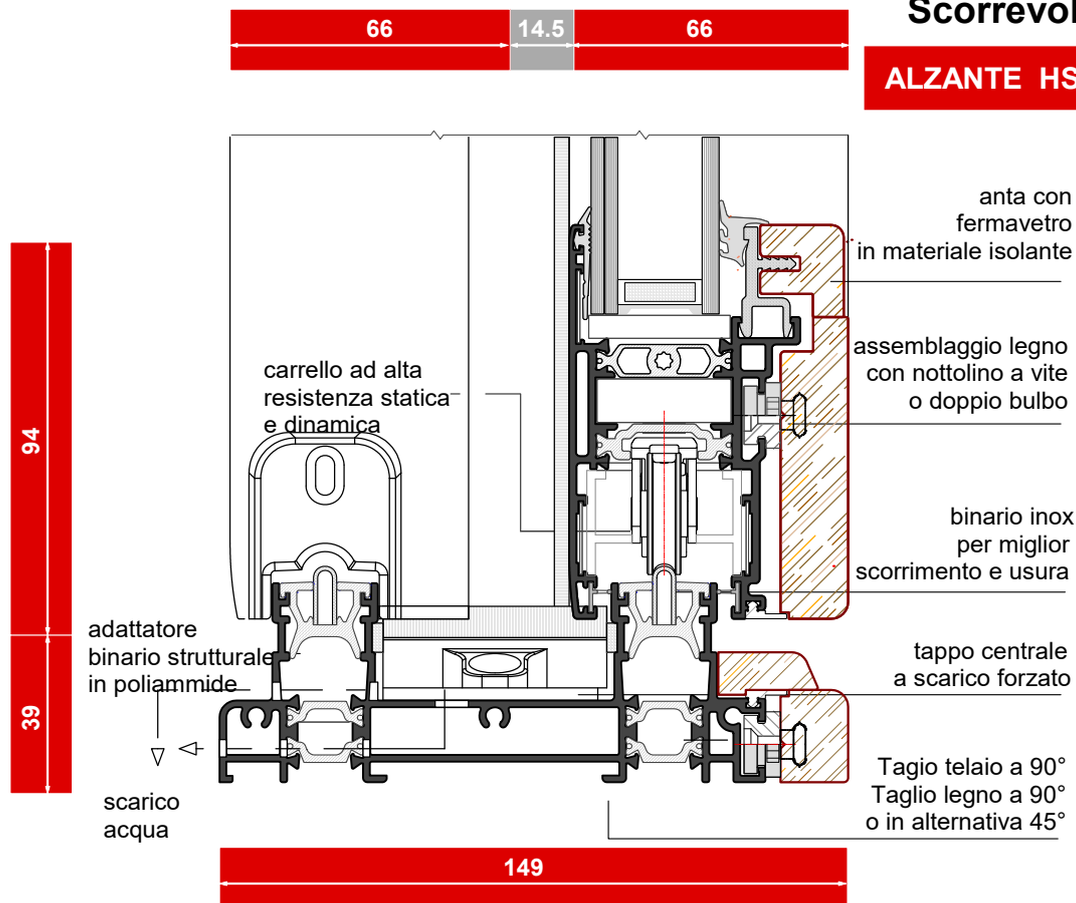
Una grande differenza di temperatura ,tra il telaio interno e quello esterno del serramento,provoca la distorsione della porta e problemi di chiusura della stessa; tale fenomeno viene chiamato effetto bi-lamina. Per ovviare a questa problematica consigliamo tassativamente di non realizzare **ante superiori a 2500 mm. di altezza in presenza di tale circostanza.**





**Versione  
Scorrevole**

**ALZANTE HS**



**Profilati estrusi lega:**

ENAW 6060 ( EN 573 - 3)

**Stato di fornitura:**

T5 ( EN 752 - 2)

**Tolleranze dimensioni e spessori:**

EN 755 - 9

**Tipo di tenuta aria/acqua:**

Con guarnizione o in alternativa con spazzolino ad alta tenuta (tripla spazzola).

**Inserimento del vetro :**

Con fermavetro a scatto.

**Altezza utile alloggiamento vetro:**

mm. 22

**Dimensioni principali**

Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili

**Telaio fisso :**

fino a mm. 38.

**Telaio mobile:**

mm. 149

**Sovrapposizione anta su telaio :**

mm. 94 x 66

**Alloggiamento accessori:**

mm. 8.5

**Giunzione angolare:**

ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.

con squadrette

**Impiego:**

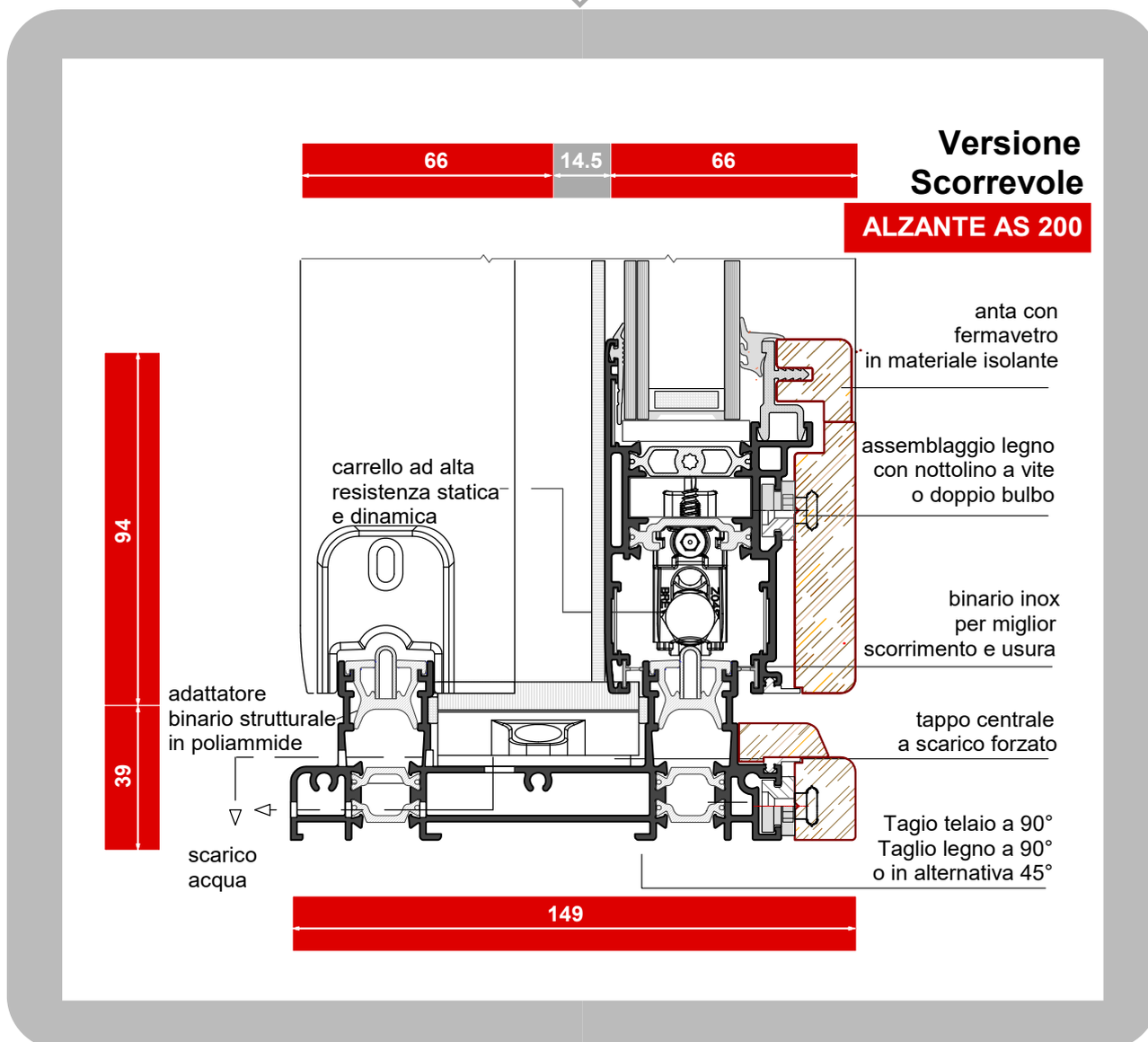
Profilati per finestre e porte scorrevoli che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante.

Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta in abbinamento con serie WX 710.

Particolare attenzione va rivolta alla realizzazioni di porte esposte ad intensa radiazione solare.

Una grande differenza di temperatura ,tra il telaio interno e quello esterno del serramento,provoca la distorsione della porta e problemi di chiusura della stessa; tale fenomeno viene chiamato effetto bi-lamina. Per ovviare a questa problematica consigliamo tassativamente di non realizzare **ante superiori a 2500 mm. di altezza** in presenza di tale circostanza.





**Profilati estrusi lega:**

ENAW 6060 ( EN 573 - 3)

**Stato di fornitura:**

T5 ( EN 752 - 2)

**Tolleranze dimensioni e spessori:**

EN 755 - 9

**Tipo di tenuta aria/acqua:**

Con guarnizione o in alternativa con spazzolino ad alta tenuta (tripla spazzola).

**Inserimento del vetro :**

Con fermavetro a scatto.

**Altezza utile alloggiamento vetro:**

mm. 22

**Dimensioni principali**

Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili

**Telaio fisso :**

fino a mm. 38.

**Telaio mobile:**

mm. 149

**Sovrapposizione anta su telaio :**

mm. 94 x 66

**Alloggiamento accessori:**

mm. 8.5

**Giunzione angolare:**

ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.

con squadrette

**Impiego:**

Profilati per finestre e porte scorrevoli che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante.

Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta in abbinamento con serie WX 710.

Particolare attenzione va rivolta alla realizzazioni di porte esposte ad intensa radiazione solare.

Una grande differenza di temperatura ,tra il telaio interno e quello esterno del serramento,provoca la distorsione della porta e problemi di chiusura della stessa; tale fenomeno viene chiamato effetto bi-lamina. Per ovviare a questa problematica consigliamo tassativamente di non realizzare **ante superiori a 2500 mm. di altezza** in presenza di tale circostanza.

