

# NC-S 150 STH Rodos

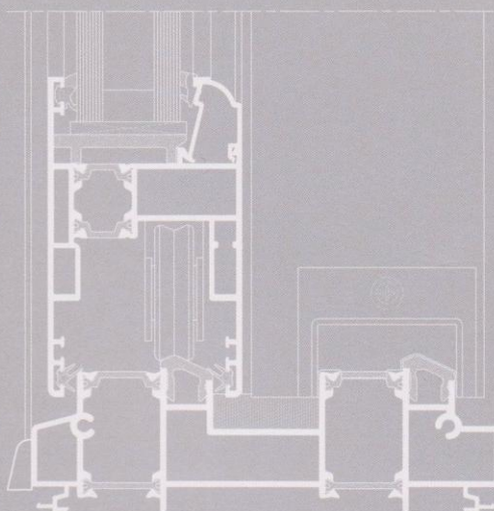
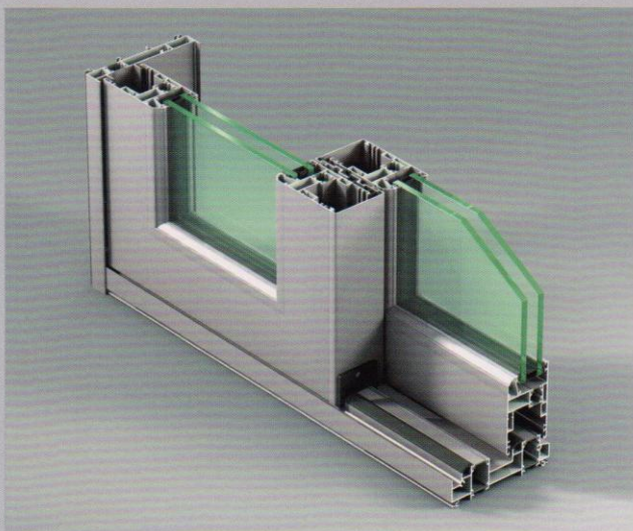


## Un serramento al Top.

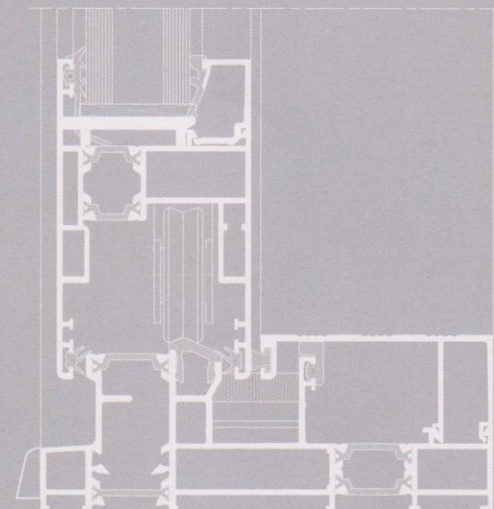
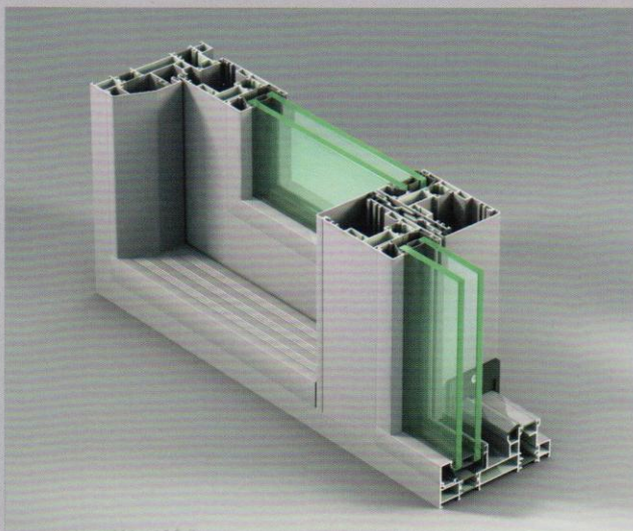
La serie NC-S 150 STH Rodos ha le migliori tecnologie e caratteristiche di qualità presenti oggi sul mercato. E' possibile realizzare grandi specchiature con altezza dell'anta fino a 2,50 m e con un peso per anta fino a 300 kg, con movimentazione manuale o motorizzata.

## Soluzioni per grandi specchiature

### Soluzione tradizionale

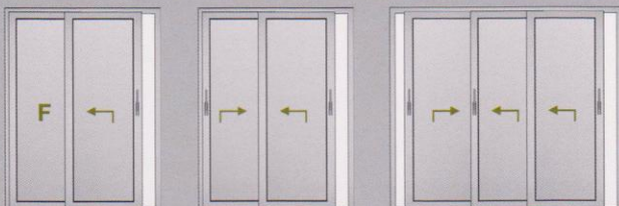


### Soluzione ad un binario



- Dimensione della base:** 145-150 mm
- Tipo di tenuta aria-acqua:** mediante guarnizioni in EPDM o a spazzola
- Spessore dei vetri:** massimo 42 mm
- Portata max per anta:** 300 kg (soluzione con alzante)

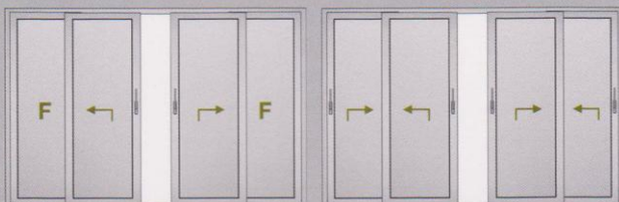
## Tipologie di apertura



1 anta + fisso

2 ante

3 ante su 3 binari



2 ante + 2 fissi

4 ante su 2 binari

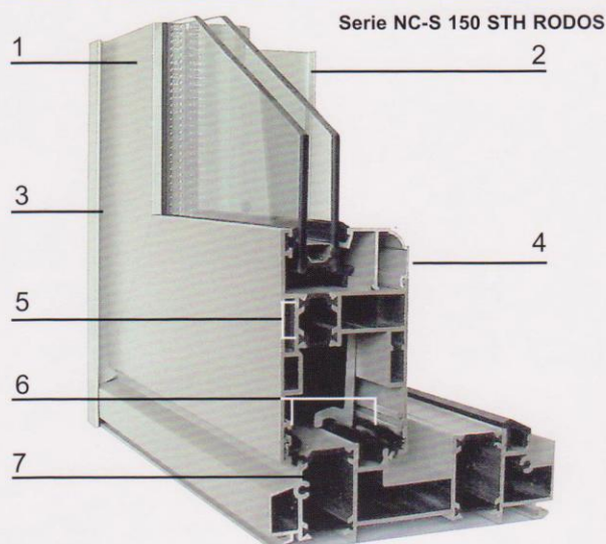
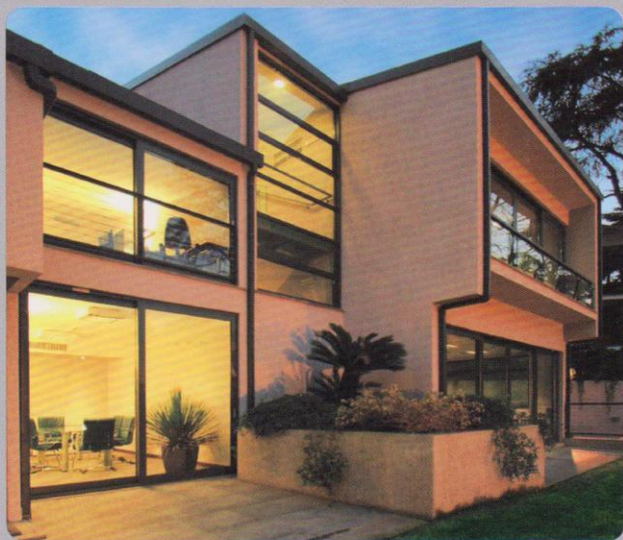
## Il massimo delle prestazioni

- Permeabilità all'aria:  
**EN 1026 - EN 12207 Classe 4**  
 Il serramento, sottoposto ad una prova di pressione e depressione, ha ottenuto la classe massima prevista dalla normativa.
- Tenuta all'acqua:  
**EN 1027 EN 12208 E1050**  
 Il simbolo E indica "eccezionale", cioè il risultato ottenuto supera ampiamente la classe massima prevista dalla normativa.

Massimo previsto dalla norma..... 600Pa  
 Valore raggiunto..... 1050Pa

- Resistenza al carico del vento:  
**EN 12210 EN 12211 Classe A5**  
 Il serramento è stato sottoposto ad una pressione di 2000 Pa senza presentare deformazioni superiori a 1/150 della sua dimensione.

\*La prova è stata realizzata su un serramento Scorrevole Alzante a 2 ante di dimensioni 4000 mm in larghezza e 2500 mm in altezza.



- 1 - Anta vetrata: doppio vetro e guarnizione EPDM (possibilità d'utilizzo di vetri antisfondamento di elevato spessore)
- 2 - Telaio fisso
- 3 - Finiture resistenti agli agenti atmosferici
- 4 - Fermavetro
- 5 - Astine Termiche
- 6 - Guarnizione di tenuta
- 7 - Binari di scorrimento in materiale autolubrificante e resistenti all'usura

## Sistema alzante - scorrevole

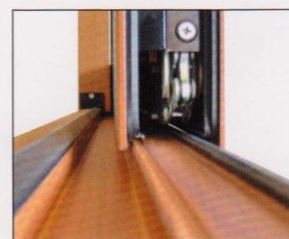
Questo sistema è ideale per maneggiare ante di grandi dimensioni e peso, permettendo una facile e perfetta scorrevolezza.

Attraverso un semplice giro della maniglia, una ferramenta di adeguata precisione e robustezza alza l'anta, permettendo lo scorrimento in un modo sicuro, leggero e silenzioso.

Il sistema non interferisce sull'estetica del serramento ed ha la possibilità di sopportare carichi fino a 300 kg.



Posizione di riposo



Posizione di movimento