



VETRATE SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO - THERMAL BREAK SLIDING GLAZED DOOR

S.150 TT

**La sua luminosità è energia positiva nella tua casa**  
Its brightness is positive energy in your home

Una connessione sinergica e coinvolgente tra ambiente interno ed esterno, design e praticità? Così abbiamo progettato il sistema scorrevole S.150 TT con profili minimali che coniuga perfettamente l'altissima qualità dei materiali, le ampie dimensioni e la scorrevolezza delle sue ante con l'ottimale isolamento termico e acustico per un comfort abitativo ineguagliabile.

A synergistic and engaging connection between the indoors and outdoors, design and practicality? This is how we designed the S.150 TT sliding system with minimal profiles that perfectly combines the high quality of the materials, the large dimensions, and the sliding of its panels with excellent thermal and sound insulation for incomparable living comfort.



#### **Infinita combinazione di configurazioni**

Colore, stile e molto altro, per offrire la massima flessibilità progettuale. Il risultato finale sarà il frutto anche della tua immaginazione e creatività!

#### **An infinite combination of configurations**

Colour, style and much more to offer maximum flexibility in every project. The end result will be the fruit of your imagination and creativity, too!

#### **Accessori di scorrimento in acciaio inox**

Lo scorrimento avviene su carrelli con ruote in acciaio inox che scorrono su un supporto anch'esso in acciaio inox. Questo sistema permette uno scorrimento estremamente leggero anche in caso di vetrate molto ampie.

#### **Stainless steel sliding accessories**

Sliding on trolleys with stainless steel wheels which run on a stainless steel support. This system allows for extremely light sliding, even in the case of very large windows.



#### Taglio termico

I profilati delle ante e del telaio sono a taglio termico con barrette in poliammide per un ottimale isolamento termico ed acustico ed isolante in blocco unico in corrispondenza dei nodi centrali.

#### Thermal break

The panel and frame profiles feature thermal break with polyamide bars for excellent thermal and sound insulation in a single block, in correspondence with the central nodes.



#### Design brevettato

Le forme lineari e ridotte sono caratterizzate dallo stile esclusivo Sunroom. La maniglia, dal design brevettato, è integrata nel profilo laterale che esalta la minimale raffinatezza dell'anta.

#### Patented design

The linear and reduced forms are characterized by the exclusive Sunroom style. The patented design handle is built into the side profile, which highlights the sophisticated minimal panel.

## Caratteristiche Tecniche - Technical Features

Numero binari 2/3

Dimensione nodo centrale 26 mm

Larghezza massima anta 2500 mm

Altezza massima anta 3000 mm

Scorrimento inferiore

Accessori di scorrimento acciaio inox

Certificazione di tenuta all'acqua EN 1027 - EN 12208

Standard - classe 8A

con vasca - classe E 1050

Certificazione di permeabilità all'aria - EN 1026 - EN 12207 classe 4

Certificazione di resistenza al vento EN 12211 - EN 12210 classe B3

Certificazione di abbattimento acustico EN 10140 - 2 EN 717-1 44 Db

Number of tracks 2/3

Dimensions of central node 26 mm

Maximum panel width 2500 mm

Maximum panel height 3000 mm

Sliding bottom

Sliding accessories stainless steel

Water tightness certification EN 1027 - EN 12208

standard - class 8A

with channel - class E 1050

Air permeability certification - EN 1026 - EN 12207 class 4

Wind resistance certification EN 12211 - EN 12210 class B3

Noise reduction certification EN 10140 - 2 EN 717-1 44 Db

**SUNROOM**  
LIVE YOUR DREAM



**Sunroom S.p.A.**

Via Mercadante, 10 - 47841 Cattolica (RN) ITALY

Tel. +39 0541.834011 - [info@sunroom.it](mailto:info@sunroom.it)

[sunroom.it](http://sunroom.it)

