



## CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE: **SLIDING 900tt**

**PROFILATI** estrusi lega: 6060 (UNI 9006/1).

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:**  
UNI EN 12020-02

**TAGLIO TERMICO:** realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro.

**APPLICAZIONI VETRO:** con fermavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato.

**CAMERA PER VETRO:** variabile secondo i profilati usati.

**DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:**

Telaio fisso: sez. 75,5 mm/142 mm.

Telaio mobile sezione 40 mm.

Accavallamento telaio/anta 13,5 mm.

**IMPIEGO:** il sistema permette la realizzazione di finestre scorrevoli.

Permeabilità all'aria (UNI 7979) .....classe **A3**  
Tenuta all'acqua (UNI 7979) .....classe **E3**  
Resistenza al vento (UNI 7979).....classe **V3**  
Trasmittanza termica unitaria (DIN 4108 part. 4)....gruppo **2.3**

## TECHNICAL DESCRIPTION

SERIES: **SLIDING 900tt**

**EXTRUDE PROFILES ALLOY:** 6060 (UNI 9006/1)

**DIMENSIONAL TOLERANCES AND THICKNESS:**  
UNI EN 12020-02

**THERMAL CUT:** carried out with two continuous polyamide rods with reinforced fiber glass.

**GLASS APPLICATIONS:** with normal or rounded glass holder with cuts at 45 or 90 degrees.

**GLASS CHAMBER:** variable according to the profiles used.

**BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:**

Fixed frame sec. 75,5 mm/142 mm.

Mobile frame profile 40 mm.

Overlap between frame and wing 13,5 mm.

**USAGE:** the system allows the realization of sliding window.

Airtightness (UNI 7979).....classe **A3**  
Water bearing (UNI 7979).....classe **E3**  
Wind dearing (UNI7979).....classe **V3**  
Thermal trasmittance (DIN 4108 part. 4).....group **2.3**

La certificazione, della serie, è in fase di aggiornamento  
con le nuove normative **UNI EN 12207 - UNI EN 12208 - UNI EN 12210**