



## CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE: **SLIDING 900**

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

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:**

UNI EN 12020-02

**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. 90 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**

## TECHNICAL DESCRIPTION

SERIES: **SLIDING 900**

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

**DIMENSIONAL TOLERANCES AND THICKNESS:**

UNI EN 12020-02

**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. 90 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****

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