

# RX 700 HP

ALLUMINIO

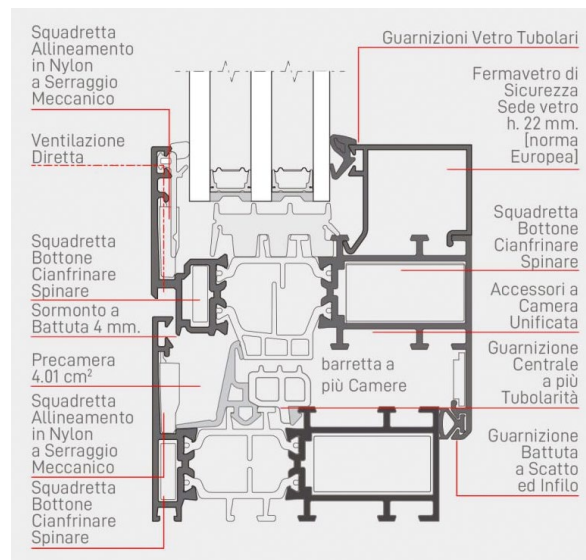
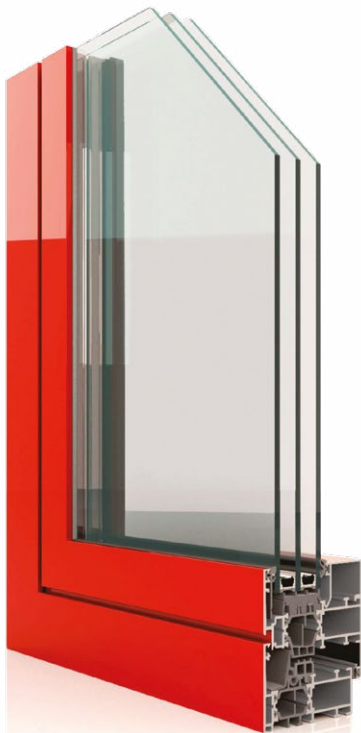
Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno, scorrevole parallelo. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta.

Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili sia all'interno che all'esterno, con sopraluci fissi o apribili e vetrine.

Tenuta all'ARIA [Classe]	4
Tenuta all'ACQUA	E1500
Resistenza al VENTO	C5
Resistenza EFFRAZIONE	RC2
Prestazioni ACUSTICHE [dB]	42
Trasmittanza TERMICA [W/m²K]	1,93 <sup>1</sup> 1,06 <sup>2</sup> 1,25 <sup>**</sup> 1,35 <sup>**</sup>

<sup>1</sup>U<sub>g</sub> = 0,6 W/m²K | Canalina psi=0,031 W/m²K | Dim 1480 x1535 mm  
<sup>2</sup>U<sub>g</sub> = 1,0 W/m²K | Canalina psi=0,036 W/m²K | Dim 1480 x1535 mm

**BATTENTE  
CON TAGLIO  
TERMICO**



CARATTERISTICHE

**Profilati estrusi lega:**  
ENAW 6060 (EN 573-3)

**Stato di fornitura:**  
T5 (EN 752-2)

**Tolleranze dimensioni e spessori:**  
EN 755-9

**Taglio termico:**  
realizzato con bacchette  
in poliammide da 28 mm

**Tipo di tenuta aria/acqua:**  
> **finestre:** guarnizione centrale  
(giunto aperto)  
> **porte:** guarnizione centrale  
(giunto aperto)

**Inserimento del vetro:**  
con fermavetro a scatto  
sia rettangolare che arrotondato,  
con fermavetro a clips

**Altezza utile  
alloggiamento vetro:**  
22 mm - inserimento volumi  
di vetro/pannelli con spessori  
variabili tra 10 e 50 mm

## DIMENSIONI PRINCIPALI

**Telaio fisso:** 70 mm

**Telaio mobile:** 78 mm  
(complanare)

**Fuga perimetrale interna ed  
esterna:** 5 mm

**Alloggiamento accessori:**  
a Camera Unificata spazio 14 mm

**Giunzione angolare:**  
con squadrette a bottone, spinare  
o cianfrinare



TECNO SERRAMENTI



www.tecnoserramentiweb.it

# RX 700 HP

ALLUMINIO

