

RX 700 HP

ALLUMINIO

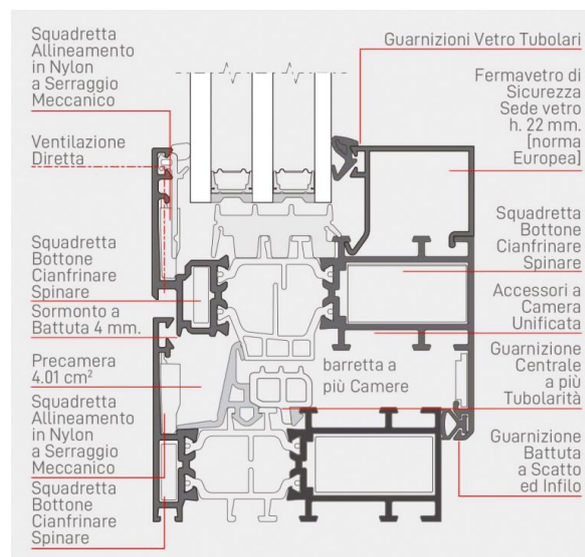
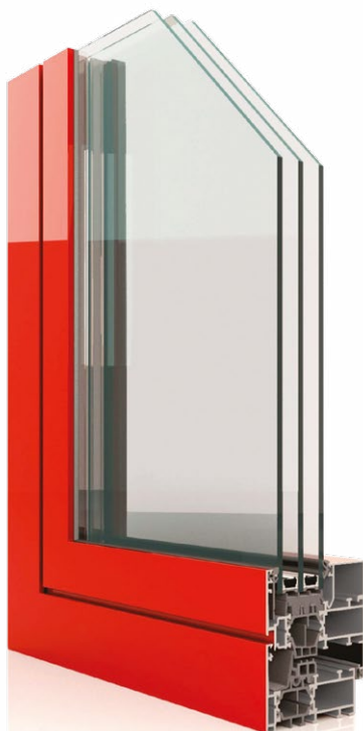
Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno, scorrevole parallelo. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta.

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 Anta	2 Ante
	0,93	1,06
	1,25**	1,35**

*U_g = 0,6 W/m²K | Canalina psi=0,031 W/m²K | Dim 1480 x1535 mm
 **U_g = 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

