

Sistema economico a taglio freddo.  
Questa gamma, consente la costruzione di ogni tipologia di infisso, porte interne o esterne, porte di garage e rimesse, sportelli di vario genere, a battente.  
Una struttura flessibile, versatile ad un costo contenuto, per ogni esigenza di carattere prestazionale.

## EXPORT45



### Caratteristiche tecniche

- Profilati alluminio estrusi:  
Lega 6060 ( UNI 9006/1 )  
Tolleranze dimensionali: UNI 3879  
Dimensioni principali:  
Telai fissi spessore: 45 mm  
Telai apribili spessore: 52 mm  
Campo di vetratura: da 2 a 36 mm  
Intercapedine tra telai fissi ed apribili dimensionata su camera standard (camera europea)  
Ancoraggio vetri e/o pannelli  
1) Fermavetri tradizionali a scatto, tagliati a 90°.  
2) Fermavetri arrotondati a scatto, tagliati a 90°.

### Certificazioni

- Realizzate presso ITC-CNR di Milano ottenendo i seguenti risultati:  
Permeabilità all'aria: classe 4.  
Tenuta all'acqua: classe E900.  
Resistenza al vento: classe C5.  
Trasmittanza termica nodo telaio anta:  $U_f=6,57 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



Sistema per la realizzazione di infissi con taglio termico. Ottima per la realizzazione di finestre e porte finestre da interni, a battente con specchiature fisse, con sopra luce fissi o apribili. Offre la possibilità di aperture tipo Wasistas, infisso anta-ribalta di serie adattabile ad ogni esigenza e, grazie alla sua personalità, si conforma ad ogni stile di abitazione e tipo di arredamento.

PS70



#### Caratteristiche tecniche

- Profilati alluminio estrusi:  
Lega 6060 ( UNI 9006/1 )  
Tolleranze dimensionali: UNI 3879  
Dimensioni principali:  
Telai fissi spessore: 70 mm  
Telai apribili spessore: 70 mm  
Campo di vetratura: da 27 a 54 mm  
Taglio termico realizzato con barrette in poliammide inserite in apposite sedi a coda di rondine.  
Ancoraggio vetri e/o pannelli  
1) Fermavetri arrotondati a scatto, tagliati a 45°.  
2) Fermavetri tradizionali a scatto, tagliati a 90°.

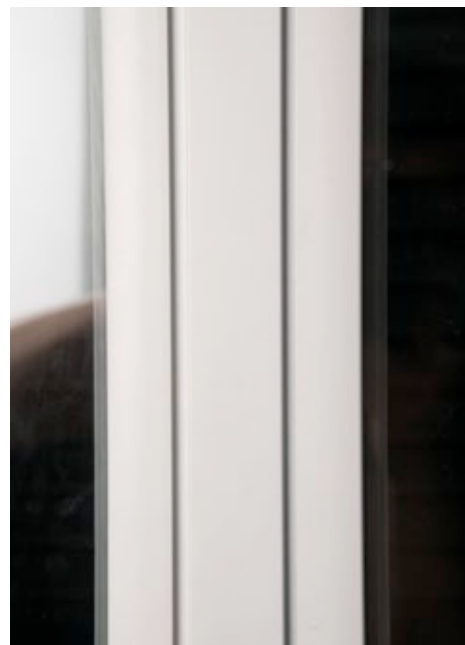
#### Certificazioni

- Realizzate presso ECO Certificazioni Spa ottenendo i seguenti risultati per finestra a due ante:  
Permeabilità all'aria: classe 4.  
Tenuta all'acqua: classe E1200.  
Resistenza al vento: classe C5.  
Trasmittanza termica nodo telaio anta:  
 $U_f=2,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



Questo sistema rispetto al PS70 ha un telaio ed un'anta più snella, essenziale. Con taglio termico, che consente una maggiore superficie vetrata e quindi una maggiore illuminazione. Ottima per la realizzazione di finestre e porte finestre da interni, a battente con specchiature fisse, con sopra luce fissi o apribili. Offre la possibilità di aperture tipo Wasistas, infisso anta-ribalta e cerniere a scomparsa. Linea adattabile ad ogni esigenza, con particolare riguardo a durata e qualità, grazie all'utilizzo esclusivo di ferramenta camera europea.

**HPSLIM**



**Caratteristiche tecniche**

- Profilati alluminio estrusi:  
Lega 6060 ( UNI 9006/1 )
- Tolleranze dimensionali: UNI 3879
- Dimensioni principali:  
Telai fissi spessore: 70 mm  
Telai apribili spessore: 70 mm  
Campo di vetratura: da 27 a 54 mm  
Intercapedine tra telai fissi ed apribili dimensionata su camera standard (camera europea)
- Taglio termico realizzato con barrette in poliammide inserite in apposite sedi a coda di rondine.
- Ancoraggio vetri e/o pannelli
- 1) Fermavetri tradizionali a scatto, tagliati a 90°.
- 2) Fermavetri arrotondati a scatto, tagliati a 90°

**Certificazioni**

- Realizzate presso ECO
- Certificazioni Spa ottenendo i seguenti risultati per finestra a due ante:  
Permeabilità all'aria: classe 4.  
Tenuta all'acqua: classe E1200.  
Resistenza al vento: classe C5.  
Trasmittanza termica nodo telaio anta:  $U_f=2,22 \text{ W/m}^2\text{K}$



classe 4 | tenuta **E1200** | classe **C5**

Simile alla Export ma con taglio termico. Consente la costruzione di ogni tipologia di infisso, porte e finestre con apertura interna ed esterna. Una struttura flessibile, per ogni esigenza di carattere prestazionale.

# HP700



#### Caratteristiche tecniche

- Profilati alluminio estrusi:  
Lega 6060 ( UNI 9006/1 )  
Tolleranze dimensionali: UNI 3879  
Dimensioni principali:  
Telai fissi spessore: 70 mm  
Telai apribili spessore: 70 mm  
Campo di vetratura: da 27 a 54 mm  
Intercapedine tra telai fissi ed apribili dimensionata su camera standard (camera europea)  
Taglio termico realizzato con barrette in poliammide inserite in apposite sedi a coda di rondine.  
Ancoraggio vetri e/o pannelli  
1) Fermavetri tradizionali a scatto, tagliati a 90°.  
2) Fermavetri arrotondati a scatto, tagliati a 90°

#### Certificazioni

- Realizzate presso ECO  
Certificazioni Spa ottenendo i seguenti risultati per finestra a due ante:  
Permeabilità all'aria: classe 4.  
Tenuta all'acqua: classe E1200.  
Resistenza al vento: classe C5.  
Trasmittanza termica nodo telaio anta:  $U_f=2,22$  W/m<sup>2</sup>K



Sistema per la realizzazione di un'ampia gamma di infissi scorrevoli. Taglio freddo e struttura sottile con maniglia incassata, per ridorre gli ingombri, si propone con una vasta gamma di colorazioni e finiture che la rendono adattabile ad ogni esigenza abitativa o professionale. Nelle versioni a due ante, tre ante/tre binari, quattro ante, sei ante/tre binari.

## TRIALLOCO



### Caratteristiche tecniche

Profilati alluminio estrusi:  
Lega 6060 (UNI 9006/1)  
Tolleranze dimensionali:  
UNI 3879  
Dimensioni principali:  
Telai 2 binari spessore: 65 mm  
Telai 3 binari spessore: 111 mm  
Campo di vetratura: da 2 a 20 mm

### Certificazioni

Realizzate presso C.E.B.P.T. di Parigi ottenendo i seguenti risultati:  
Permeabilità all'aria: classe A3.  
Tenuta all'acqua: classe E3.  
Resistenza al vento: classe v2.  
Trasmittanza termica nodo telaio anta:  
 $U_f=7,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

