

CAPITOLATO TECNICO DEL SISTEMA

Profilati estrusi in alluminio lega:	EN AW 6060
Stato di fornitura:	T5
Tolleranze dimensionali e spessori:	EN 12020/2

Tipo di oscuramento

- A lamelle fisse aperte (30°).
- A lamelle fisse cieche.
- A lamelle orientabili.

Tipo di lamelle

- Ovalina 50x10, 65x10, 90x9 (lamelle fisse).
- Orientabile a goccia 66x15.9 e 71x18.3

Dimensioni base

Battenti:	Telai: profondità 38, 45 e 52 mm
	Ante: profondità 45 mm
Stilizzata:	Ante: profondità 45 mm
Classica:	Ante: profondità 45 mm
Genovese:	Ante: profondità 45 mm
GA53:	Ante: profondità 58 e 61 mm
Scorrevole:	Ante: profondità 45 mm

Impiego

È possibile realizzare persiane (finestre o porte) con oscuramento totale (fisso cieco), parziale (fisso aperto) o con meccanismo di apertura e chiusura delle lamelle (orientabile) nelle seguenti tipologie di apertura:

- BATTENTE: finestre e porte a 1, 2 o più ante
- BATTENTE: con inserita apertura alla genovese
- SCORREVOLE: finestre e porte a 1, 2 o più ante
- GA53: per ristrutturazione di finestre e porte a 1, 2 o più ante

Serie Persiana ALEXIA

Collaudi

RAPPORTO DI PROVA

Numero
4231/RP/06

Data del rilascio
16-10-2006

Resistenza al carico del vento: EN 13659:2004
EN 1932:2001
EN 13527:1999
classe **6**

N.B.: La prova è stata effettuata su una persiana a 3 ante con lamelle orientabili da 2100x2400 mm.

 CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Istituto per le Tecnologie della Costruzione	
<h2>RAPPORTO DI PROVA</h2>	
N. 4231/RP/06	
del 2006-10-16	
Richiedente Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. Via A. Fantoni, n°8 24121 Bergamo (BG)	
Prove eseguite Resistenza al carico del vento	Riferimenti normativi EN 13659:2004 EN 1932:2001 EN 13527:1999
Campione sottoposto a prova: Chiusura oscurante: persiana a battente a tre ante con lamelle orientabili, commercialmente denominata "Persiana Alexia" (cfr. descrizione)	
Il Rapporto è composto da n. 21 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.	
	

I certificati di collaudo sono disponibili presso gli Uffici Esedra e Agnelli Metalli. Tale documentazione è necessaria per la Marcatura CE secondo la norma di Prodotto EN 13659:2004.