

**Versione
Scorrevole**

ALZANTE AS 200

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Tipo di tenuta aria/acqua:	Con guarnizione o in alternativa con spazzolino ad alta tenuta (tripla spazzola).
Inserimento del vetro :	Con fermavetro a scatto.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 22
Dimensioni principali	Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili fino a mm. 38.
Telaio fisso :	mm. 149
Telaio mobile:	mm. 94 x 66
Sovrapposizione anta su telaio :	mm. 8.5
Alloggiamento accessori:	ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.
Giunzione angolare:	con squadrette

Impiego:

Profilati per finestre e porte scorrevoli che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante.

Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta in abbinamento con serie WX 710.

Particolare attenzione va rivolta alla realizzazioni di porte esposte ad intensa radiazione solare.

Una grande differenza di temperatura ,tra il telaio interno e quello esterno del serramento,provoca la distorsione della porta e problemi di chiusura della stessa; tale fenomeno viene chiamato effetto bi-lamina. Per ovviare a questa problematica consigliamo tassativamente di non realizzare **ante superiori a 2500 mm. di altezza** in presenza di tale circostanza.

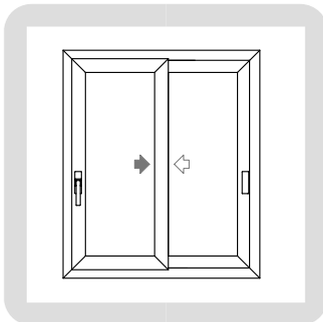




PRESTAZIONI

Al fine di garantire il massimo delle prestazioni in funzionalità e durata il sistema **SW 150** è stato sottoposto ai collaudi prestazionali prescritti dalle vigenti Normative europee ottenendo i seguenti risultati :

Agenti Atmosferici



Tipologia :

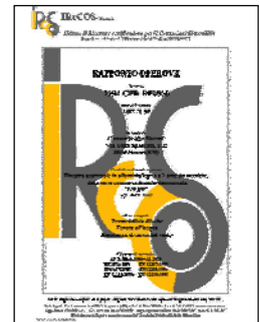
Dimensione finestra :

Test Aria :

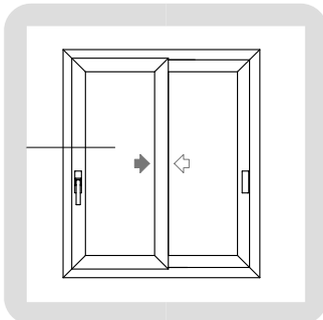
Test Acqua :

Test Resistenza al vento :

Rapporto di Prova
1994 - CPD - 0866
1994 - CPD - 0890



Termica



Nodo lat. interno **SW15.13 + SW15.21** **Uf = 1.90** W/m²K

Nodo lat. esterno **SW15.15 + SW15.21** **Uf = 2.09** W/m²K

Nodo centrale **SW15.21 + 301+302+21** **Uf = 3.03** W/m²K

Nodo sup./inf. interno **SW15.11 + SW15.21** **Uf = 1.87** W/m²K

Nodo sup./inf. esterno **SW15.11 + SW15.21** **Uf = 2.79** W/m²K

Dimensione finestre normalizzate

Tipologia	UF medio	UG	Psi	UW
Finestra a 2 ante (1230 x 1480)	2,29 W/m ² k	1,0 W/m ² k	0,05 W/mk	1,70 W/m ² k
Porta-finestra a 2 ante (1480 x 2180)	2,30 W/m ² k	1,0 W/m ² k	0,05 W/mk	1,57 W/m ² k