

# ALZANTE SCORREVOLE HST S9000



SPAZIO E LUCE  
**SENZA INTERRUZIONI**



L'alzante scorrevole HST S9000 rappresenta l'equilibrio perfetto tra design moderno, efficienza energetica e funzionalità. Progettato per soddisfare le esigenze dell'architettura contemporanea, offre soluzioni innovative che valorizzano ogni ambiente e una connessione armoniosa tra gli spazi interni ed esterni. La struttura consente una maggiore percentuale di superficie vetrata, di oltre il 50% rispetto alle soluzioni tradizionali, migliorando l'estetica complessiva, l'ingresso della luce naturale e il benessere abitativo.

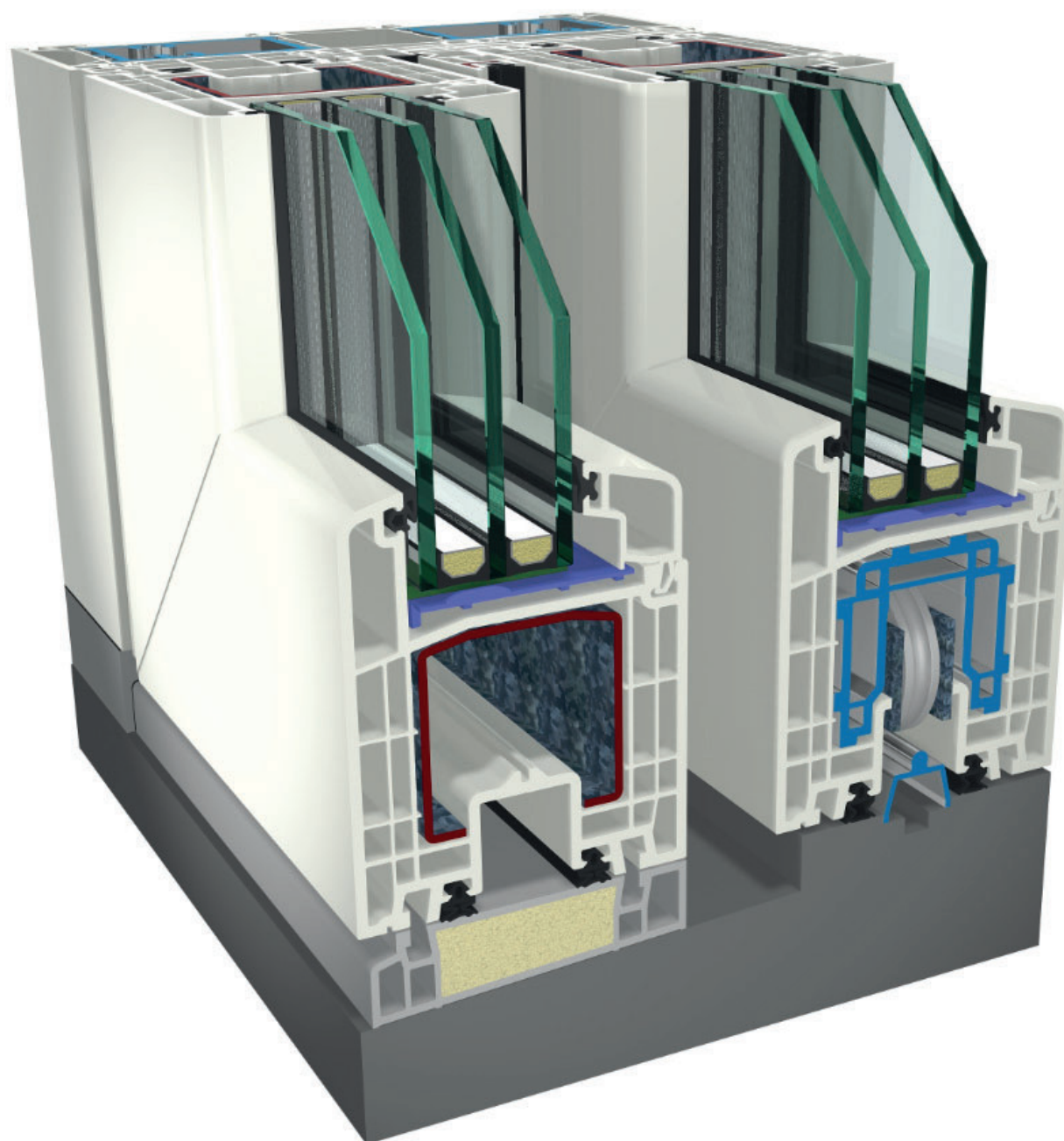
Già dalla configurazione standard HST S9000 raggiunge un valore  $U_f$  di  $1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  garantendo un ottimo isolamento termico. E' possibile utilizzare vetri tripli fino a 56 mm di spessore migliorando ulteriormente le prestazioni energetiche e acustiche del sistema.



# ALZANTE SCORREVOLE HST S9000

Scheda Tecnica

- + Prestazionale
- + Orientamento al design
- + Valori di isolamento termico al top
- + Versatile



# ALZANTE SCORREVOLE HST S9000

## Scheda Tecnica

Descrizione	Risultato	Nota
<b>Criteri</b>		
Sistema	S 9000	
Applicazione	Nuova costruzione / ristrutturazione	
Alloggiamento ferramenta	Alloggiamento scanalatura per ferramenta HST standard	
	<b>Telaio fisso</b>	<b>Anta</b>
Cod. art.	6360	6362
Altezza profilo inversione battuta -	-	26 mm
Numero di camere	5	5
Altezza del profilo	65 mm	100 mm
Profondità di montaggio del profilo	190 mm	82,5 mm
Larghezza profili totale	179 mm/ 109 mm (Design)	
Spessore del vetro max.	56 mm	
<b>Isolamento termico</b>		
Valore $U_w$	0,76 (W/m <sup>2</sup> K) *	* *I valori $U_w$ vengono calcolati sulla base delle dimensioni di elementi standard largh. 3,00 m x alt 2,50 m, ( $U_g= 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K), vetroPsi 0,030) con distanziatore termico Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK
Valore $U_f$	1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	
<b>Valori di potenza verificati</b>		
Verifica tenuta alla pioggia battente	Permeabilità all'aria secondo DIN EN 12208 fino alla Classe 7A	
Verifica permeabilità all'aria	Permeabilità all'aria secondo DIN EN 12207 fino alla Classe 4	
Verifica resistenza al carico del vento	Permeabilità all'aria secondo DIN EN 12210 fino alla Classe C1/B2	
Verifica resistenza agli urti	-	
<b>Isolamento acustico</b>	da 33 dB a 42 dB	Testato con diverse combinazioni di telaio/battente/vetro.
<b>Protezione antieffrazione</b>		
Classe di resistenza	RC 2 / RC 2 N	Testato con diverse combinazioni di telaio/battente/vetro.
Valori di potenza verificati	12-002166-PR14	PB-A06-0203-de-01

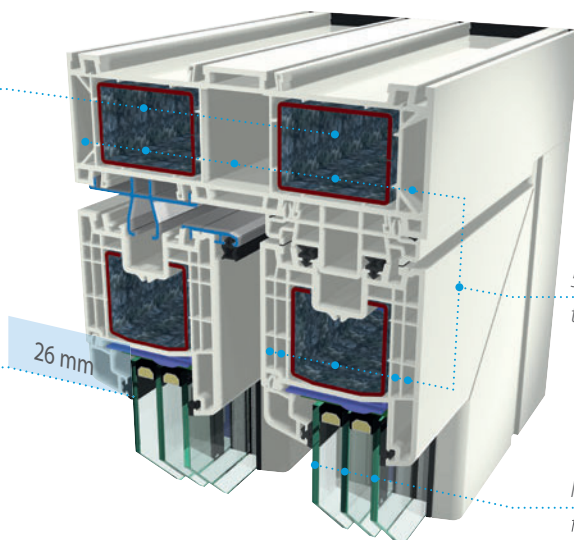
# ALZANTE SCORREVOLE HST S9000

## Scheda Tecnica



*Due rinforzi in materiali differenti, inseriti in camere separate, garantiscono un reale taglio termico dei rinforzi e contribuiscono in modo significativo al raggiungimento degli ottimi valori di isolamento termico.*

*Un maggiore sormonto del vetro tramite spalletta da 26 mm contribuisce ad un migliore isolamento termico.*



*5 camere in anta e telaio per un migliore isolamento termico ed acustico*

*Idoneo per l'inserimento di triplo vetro funzionale fino ad un massimo di 52 mm di spessore (STV® 54 mm).*

# Colori disponibili a magazzino



**Bianco Massa**



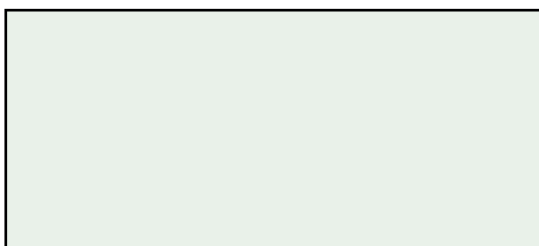
**Noce**



**Golden Oak**



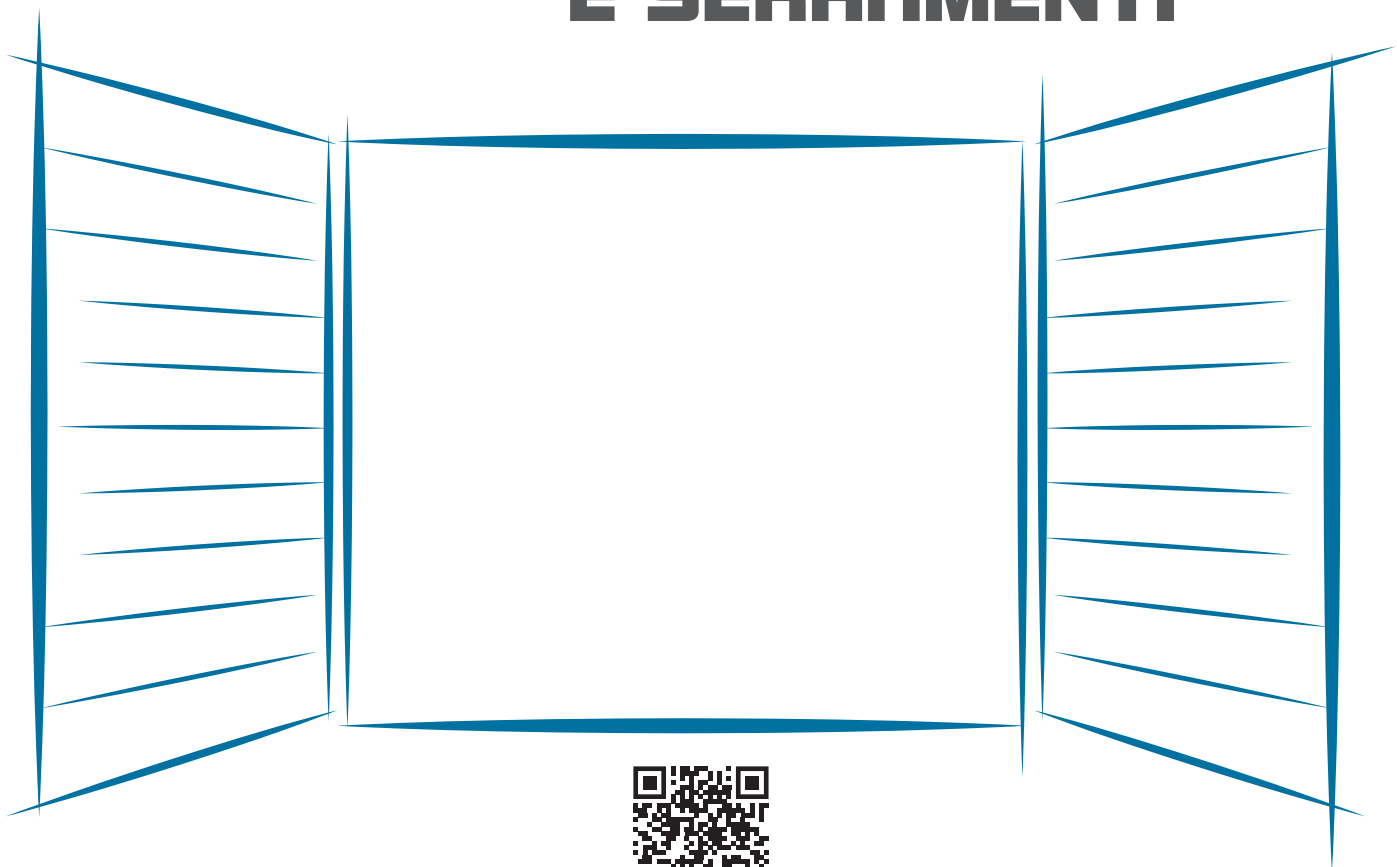
**Rovere Sbiancato**



**Bianco Frassino**



**SISTEMI OSCURANTI  
E SERRAMENTI**



*Persiane per passione*

**MIA MIA**  
**PERSIANE SERRAMENTI**

[www.gruppomiasrl.it](http://www.gruppomiasrl.it)

Mia S.r.l.

Viale Giacomo Brodolini, 11 - Zona Industriale - 84091 Battipaglia (SA)  
segreteria@gruppomiasrl.it Tel. 0828 1841242

