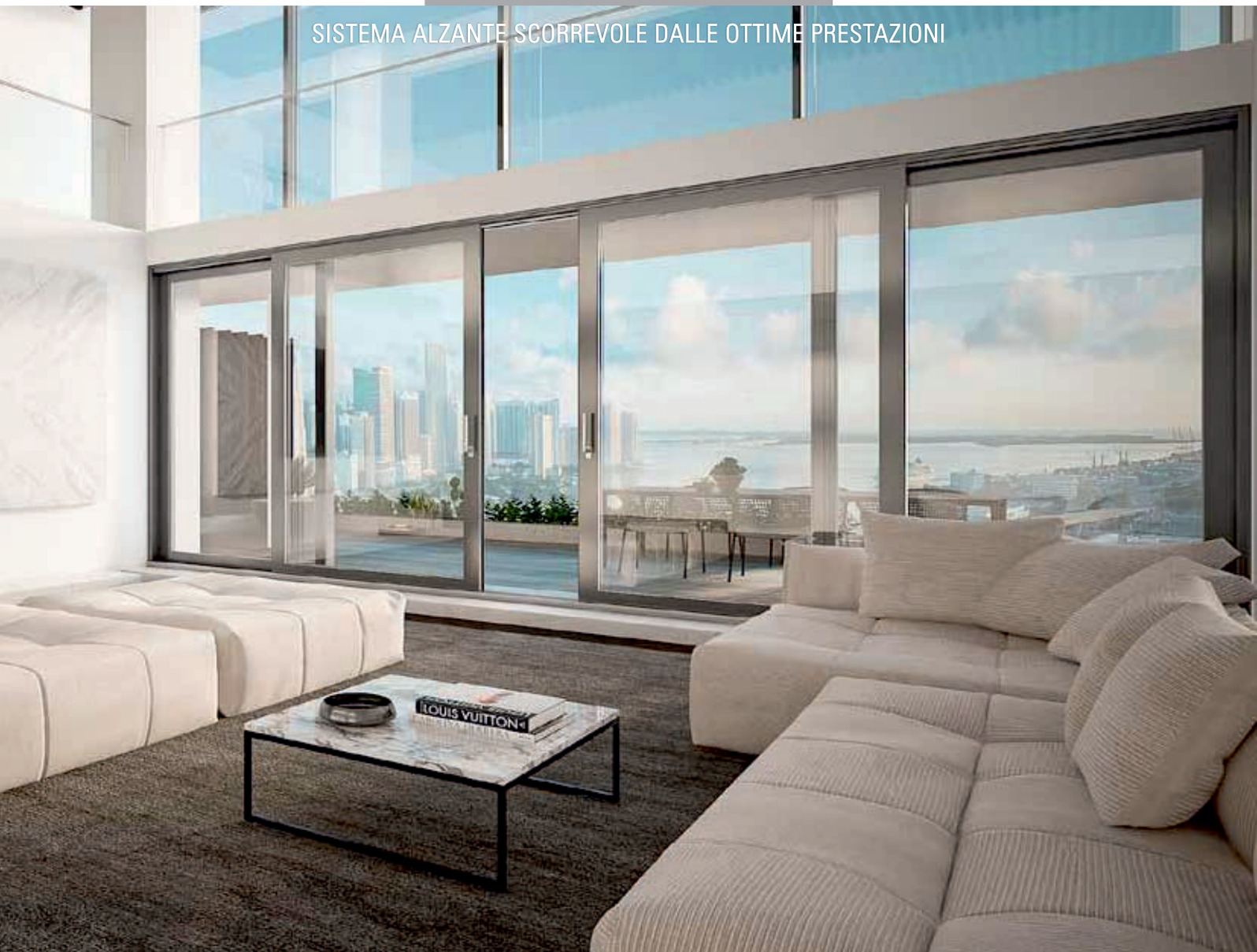


ALL.CO HT 160 S

SISTEMA ALZANTE SCORREVOLE DALLE OTTIME PRESTAZIONI



PARTNER



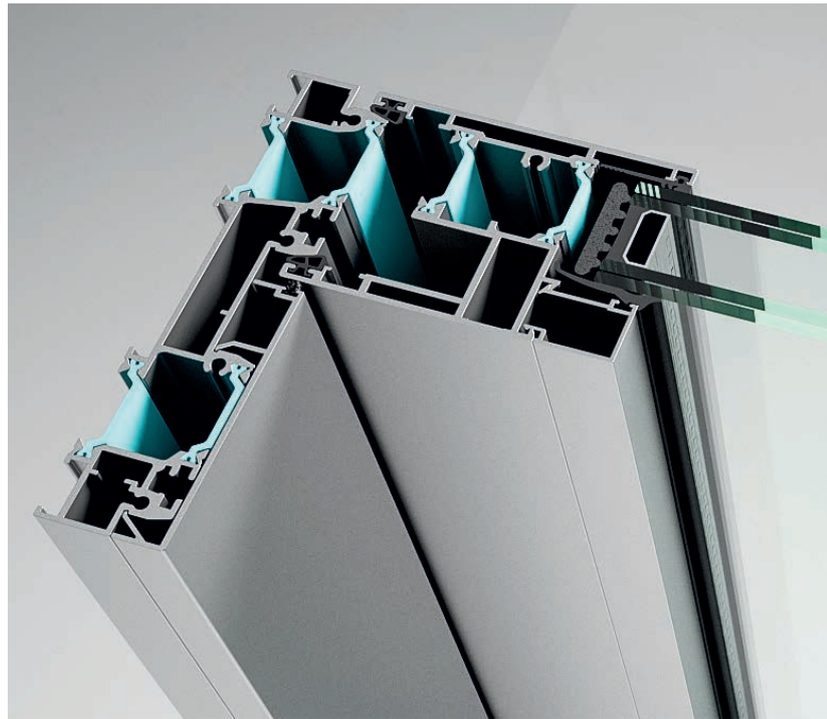


ALL.CO HT 160 S

Sistema per serramenti alzanti scorrevoli a taglio termico

ALL.CO HT 160 S è la soluzione ideale per gli ampi spazi dell'architettura contemporanea.

Un taglio termico elegante, robusto e altamente personalizzabile pensato per porte e finestre di grandi dimensioni ad apertura scorrevole ed alzante - scorrevole capace di sostenere vetrazioni o pannellature importanti (fino a 400kg per anta) assicurando sempre un elevato comfort termo-acustico e riducendo al minimo gli ingombri grazie alla soglia ultra ribassata opzionale.



Dati tecnici del sistema ALL.CO HT 160 S

Profondità Telaio	160 mm
Profondità anta	70 mm
Taglio termico	30/32 mm
Vetrazione massima	54 mm
Camera accessori	comune in commercio
Portata massima ante apribili	300-400 kg
UF nominale	2.7 W/m² K

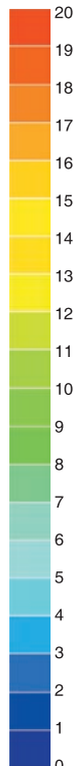
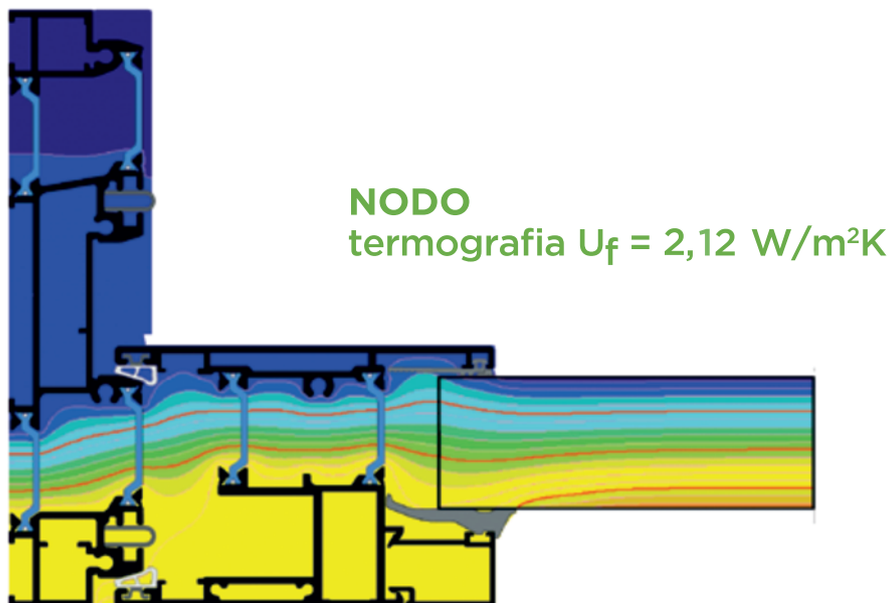
PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	CLASSE E900- E 1050
Resistenza al vento	CLASSE C4

VANTAGGI DEL SISTEMA

Possibilità di grandi specchiature
 Facilità di montaggio
 Ottima tenuta agli agenti atmosferici
 Ridotti sforzi di manovra
 Alto isolamento termico - acustico
 Ridotti tempi di esecuzione e posa in opera
 Soglia ultra-ribassata migliorativa rispetto ai limiti di legge
 Ottimizzazione dei profili per riduzione degli sfridi
 Design elegante semplice e lineare

ALL.CO HT 160 S



TRASMITTANZA TERMICA



TENUTA ALL'ACQUA

pressione aria applicata	0	50	100	150	200	250	300	450	600	750	900
Km / h	0	32,2	45,53	57,77	64,39	72	78,87	96,59	111,54	...	136,6
CLASSE ASSEGNATA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750	E900

valore raggiunto dal serramento testato

ALL.CO HT 160 S

PERMEABILITÀ DELL'ARIA

pressione aria applicata	150	300	600	600
CLASSE ASSEGNATA	1	2	3	4

valore raggiunto dal serramento testato

ALL.CO HT 160 S

RESISTENZA AL VENTO

pressione aria applicata	400	800	1200	1600	2000	2000
con frecce di flessione	A(1/150)		B(1/200)		C(1/300)	
CLASSE ASSEGNATA	1	2	3	4	5	E

valore raggiunto dal serramento testato

ALL.CO HT 160 S

