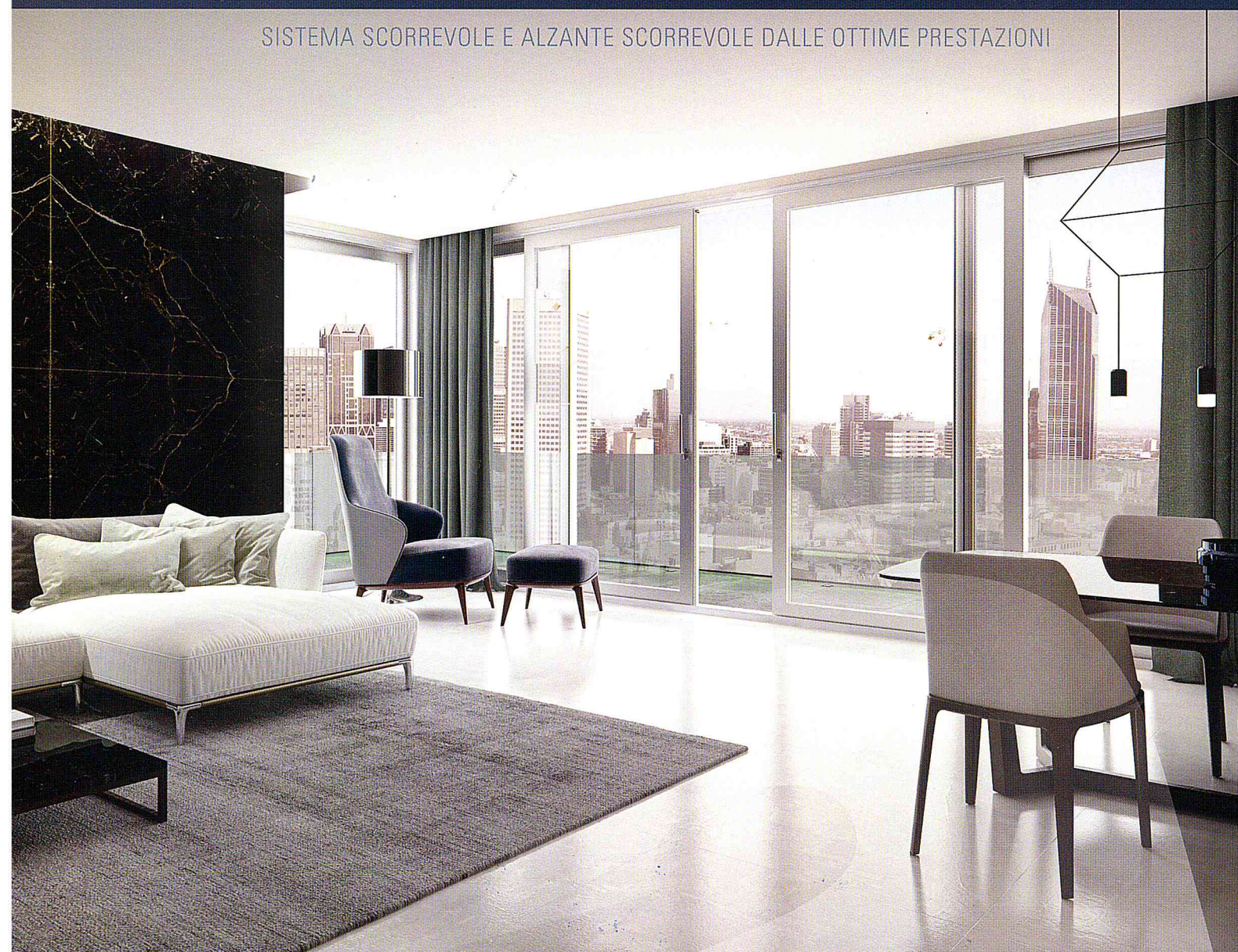


# ALLCO HT 160S

SISTEMA SCORREVOLE E ALZANTE SCORREVOLE DALLE OTTIME PRESTAZIONI



**all.co**

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

# ALLCO HT 160S



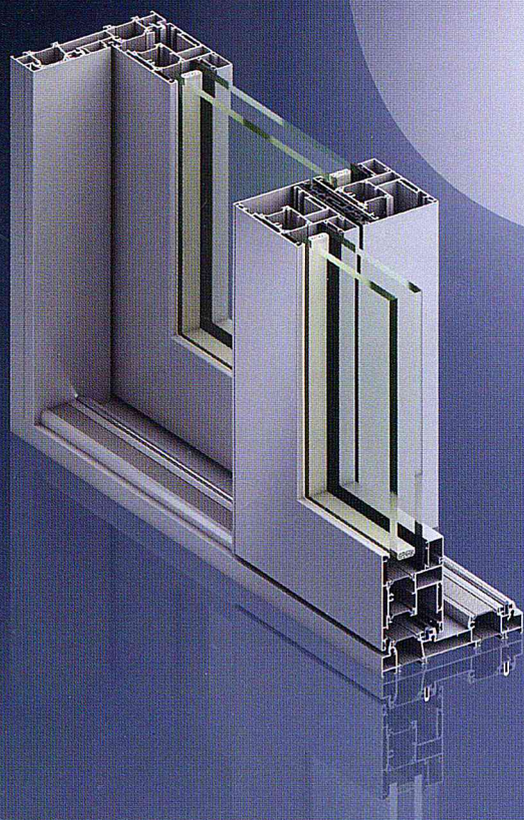


# ALLCO HT 160S

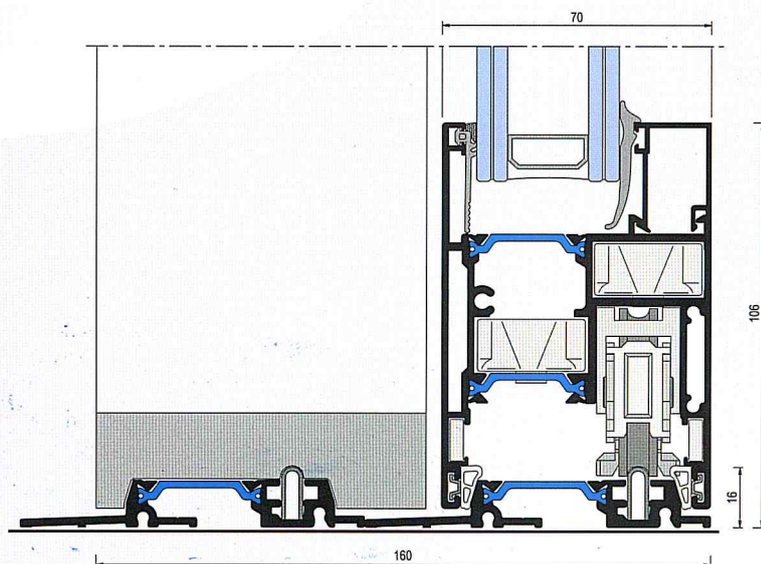
SISTEMA SCORREVOLE E ALZANTE  
SCORREVOLE DALLE OTTIME PRESTAZIONI

## VANTAGGI DEL SISTEMA

POSSIBILITA' DI GRANDI SPECCHIATURE  
FACILITA' 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 SFORZI  
DESIGN ELEGANTE SEMPLICE E LINEARE



Grandi serramenti, senza compromessi. Prestazioni e maneggevolezza trovano un perfetto accordo in ALLCO HT160S, soluzione ideale per gli ampi spazi dell'architettura contemporanea. Un taglio termico elegante, robusto, 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 400 kg per anta) assicurando sempre un elevato comfort termo-acustico e riducendo al minimo gli ingombri grazie alla soglia ultra ribassata opzionale. ALLCO HT160S adotta accessori standard per la movimentazione delle ante. È facile e rapido da montare, quindi, offre ai progettisti la massima libertà di espressione creativa.

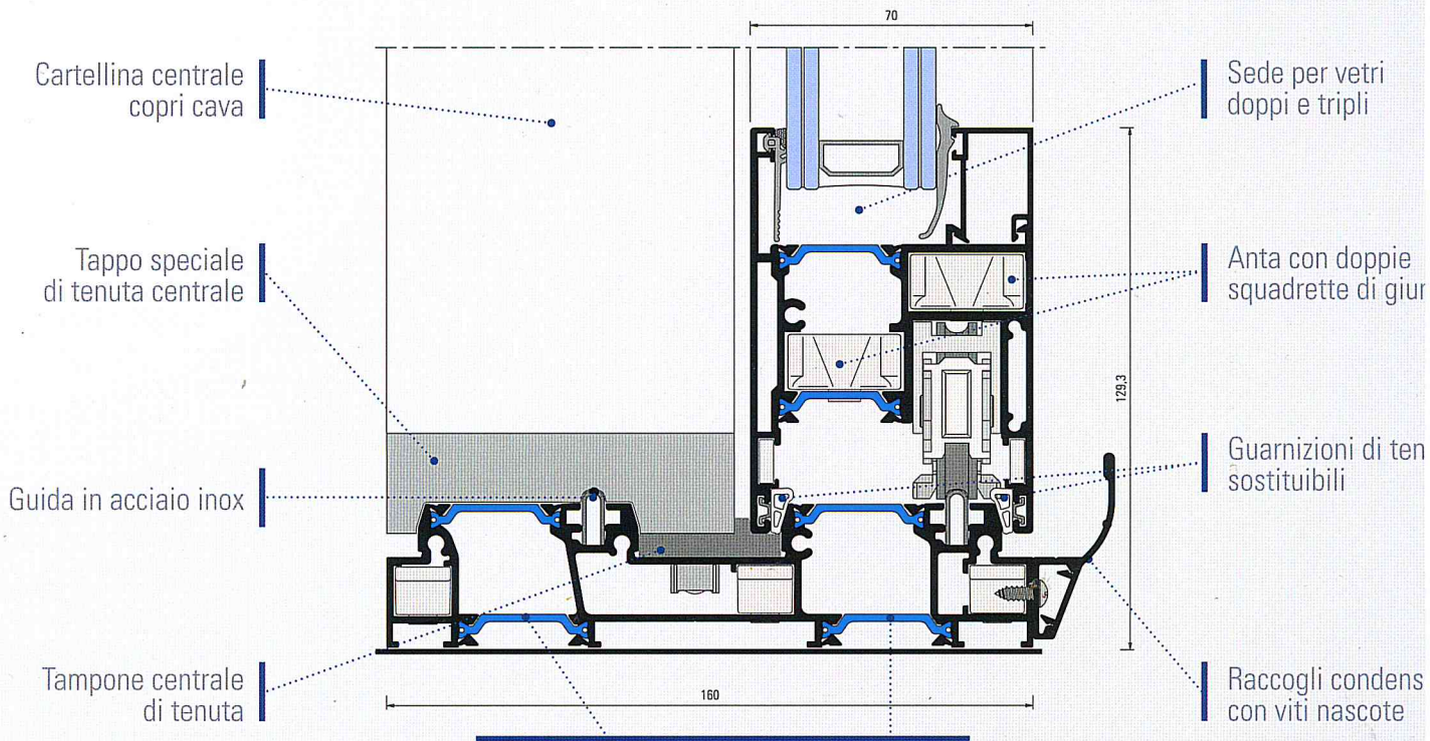


### Dati tecnici del sistema ALLCO HT160S

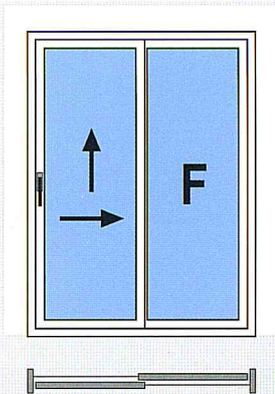
Profondità telaio: **160 mm**  
Profondità anta: **70 mm**  
Taglio Termico: **30-32 mm**  
Vetrazione massima: **54 mm**  
Camera accessori: **comune in commercio**  
Portata massima ante apribili: **300-400 kg**  
Uf nominale: **2.7 W/m<sup>2</sup>K**

### Prestazioni

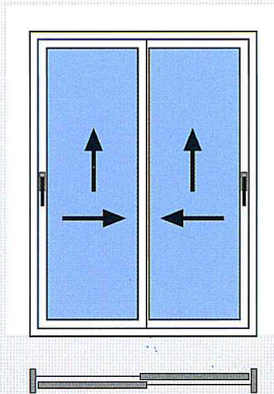
Permeabilità all'aria:  
**Classe 4**  
Tenuta all'acqua:  
**Classe E750 - E1050**  
Resistenza alla spinta del vento:  
**Classe B4**



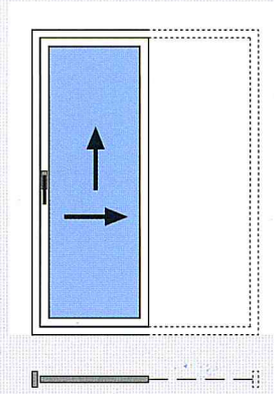
Binario con doppio ponte termico da 32 mm



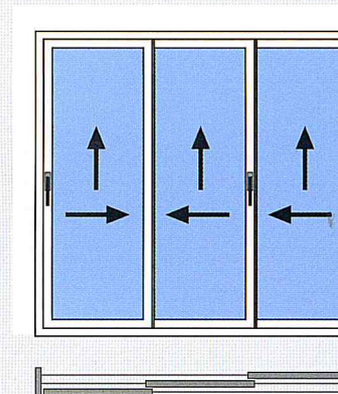
Finestre e porte scorrevoli  
2 ante alza e scorri (1 mob + 1 fix)  
(taglio a 45°)



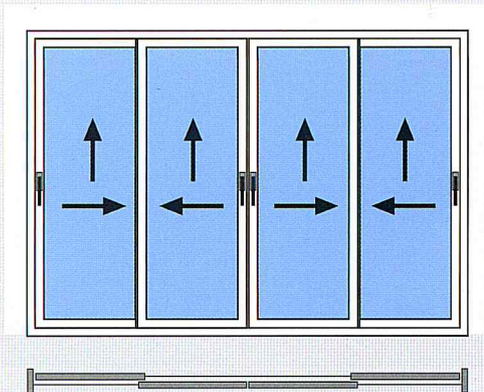
Finestre e porte scorrevoli 2 ante  
alza e scorri (taglio a 45°)



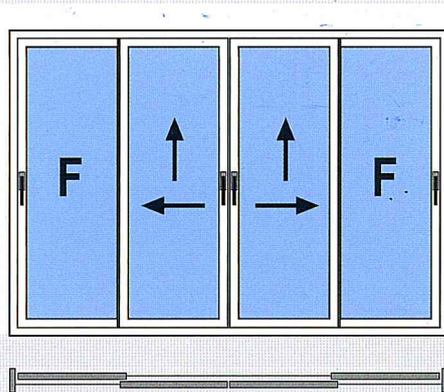
Finestre e porte scorrevoli 1 ante alza  
e scorri a scomparsa (taglio a 45°)



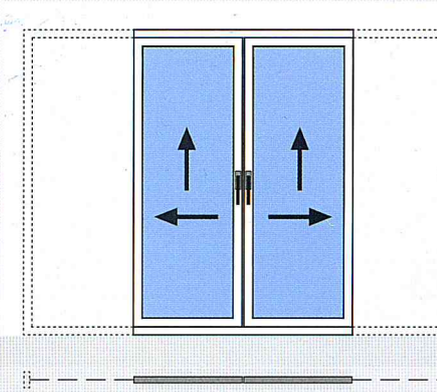
Finestre e porte scorrevoli 3 ante  
alza e scorri (taglio a 45°)



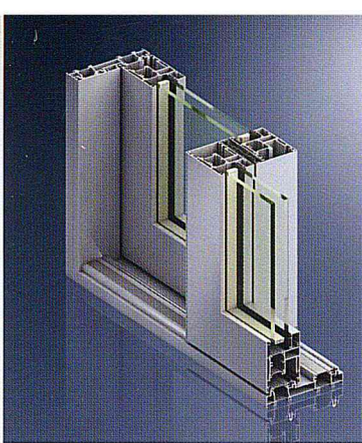
Finestre e porte scorrevoli 4 ante alza e scorri  
(taglio a 45°)



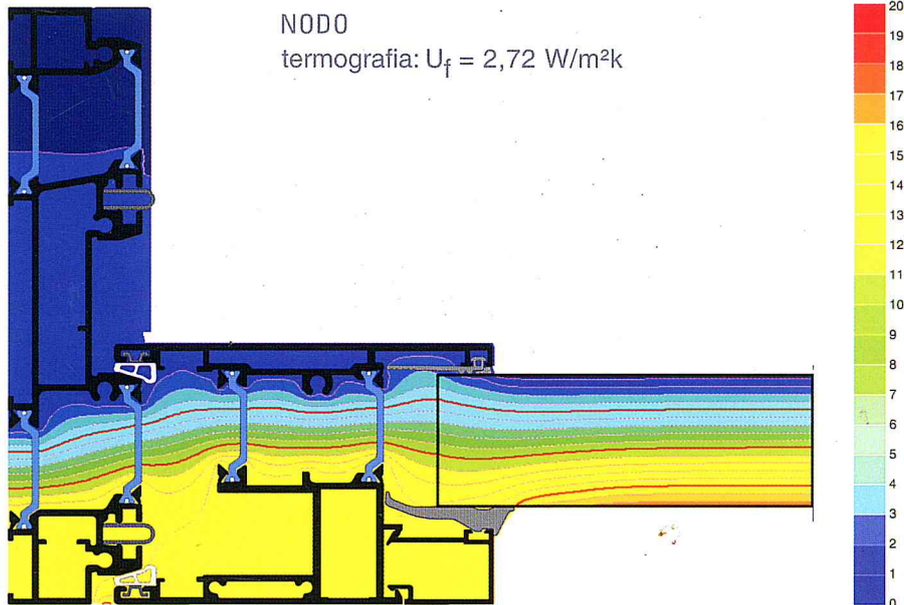
Finestre e porte scorrevoli 4 ante alza e scorri  
(2 mob + 2 fix) (taglio a 45°)



Finestre e porte scorrevoli 2 ante alza e scorri  
a scomparsa (taglio a 45°)



TRASMITTANZA  
TERMICA



TENUTA  
ALL'ACQUA

Press. aria applicata	(0Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)	<b>(750Pa)</b>	(900Pa)
Km/h	0	32.2	45.53	55.77	64.39	72	78.87	96.59	111.54	----	136
Classe assegnata	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	<b>E750</b>	E9C

Valore raggiunto dal serramento testato  
**ALL.CO HT160S: E750**

PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA

Press. aria applicata	(150Pa)	(300Pa)	(600Pa)	<b>(600Pa)</b>
Classe assegnata	1	2	3	<b>4</b>

Valore raggiunto dal serramento testato  
**ALL.CO HT160S: 4**

RESISTENZA  
AL VENTO

Press. aria applicata	(400Pa)	(800Pa)	(1200Pa)	<b>(1600Pa)</b>	(2000Pa)	(>2000Pa)
Con freccia di flessione	A (1/150)		<b>B (1/200)</b>		C (1/300)	
Classe assegnata	1	2	3	<b>4</b>	5	Exxx

Valore raggiunto dal serramento testato  
**ALL.CO HT160S: B4**

**All.co S.p.A.** Via Antonio Meucci, 15  
Zona ind.le - 56121 Ospedaletto PISA  
Tel. +39 050 9561 - Fax +39 050 982727  
[www.allco.it](http://www.allco.it) [info@allco.it](mailto:info@allco.it)



**all.co**