



uni\_one  
TECHNOLOGY

ALZANTI  
SCORREVOLI

LIFT &  
SLIDE

## HS-MAGIS40

DOPPIO VETRO  $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

TRIPLO VETRO  $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$



Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		$U_w= 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vetrocamera		Doppio vetro spessore 32mm
Isolamento termico		$U_w= 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vetrocamera		Tripla vetro spessore 52mm
Isolamento acustico		Rw fino a 38 dB
Ferramenta di sicurezza		Fino a RC2
Permeabilità all'Aria		CLASSE 4
Tenuta all'Acqua		CLASSE 9A
Resistenza al carico del Vento		CLASSE C4/B5
Resistenza per altezze $\geq 2,4\text{mt}$		CLASSE C1/B2
<p>I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (2800x2400mm, <math>\psi_g= 0,04 \text{ W/mK}</math>)</p>		
<p>Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (2800x2400mm)</p>		
<p>Resistenza al carico del vento per altezza <math>\geq 2,4\text{mt}</math> certificata in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (4000x3200mm)</p>		
<p>Isolamento acustico certificato in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (3560x2960mm) doppio vetro con <math>R_w= 44 (-2;-7) \text{ dB}</math></p>		

### HS-MAGIS40 - vetro 32mm LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
1,0	-> 1,3
1,1	-> 1,4
1,2	-> 1,5
1,3	-> 1,6
1,4	-> 1,7
1,5	-> 1,8
1,6	-> 1,8

### HS-MAGIS40 - vetro 52mm LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
0,5	-> 0,85
0,6	-> 0,95
0,7	-> 1,0
0,8	-> 1,1
0,9	-> 1,2
1,0	-> 1,3
1,1	-> 1,4