



**ALZANTI
SCORREVOLI**

uni_one
HS-MAGIS40
KIT UNIFORM

DOPPIO VETRO **Uw=1,3 W/m²K**





TRIPLO VETRO **Uw=0,85 W/m²K**

Materiale	 Legno-Alluminio
-----------	---

Isolamento termico	 Uw= 1,3 W/m²K	 Uw= 0,85 W/m²K
Vetrocamera	 Doppio vetro spessore 32mm	 Triplo vetro spessore 52mm

Isolamento acustico	 Rw 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 al carico del Vento per altezza >=2,4mt	 CLASSE C1/B2

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, $\psi_g = 0,04$ W/mK)
Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (2800x2400mm)
Resistenza al carico del vento per altezza >=2,4mt certificata in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (4000x3200mm)
Isolamento acustico certificato in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (3560x2960mm) doppio vetro con Rw= 44 (-2;-7) dB

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

Ug W/m²K	Uw W/m²K
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)**

Ug W/m²K	Uw W/m²K
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

