



ALZANTI
SCORREVOLI

uni_one
HS-MAGIS40 KIT UNIFORM

MONO CAMERA

DOPPIA CAMERA

Uw = 1,3 W/m²K

Uw = 0,85 W/m²K

renovo
finestre innovative

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

Isolamento termico	Uw= 1,3 W/m ² K	Uw= 0,85 W/m ² K
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 >= 2,4 mt	CLASSE C1/B2

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo le norme:
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 - L x H (2800 x 2400mm, $\psi_g = 0,04$ W/mK)

Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole
Schema A - L x H (2800 x 2400mm)

Resistenza al carico del vento per altezza >= 2,4mt certificata in riferimento ad un alzante scorrevole
Schema A - L x H (4000 x 3200mm)

Isolamento acustico certificato in riferimento ad un alzante scorrevole
Schema A - L x H (3560 x 2960mm) doppio vetro con Rw = 44 (-2; -7) dB

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

Ug W/m ² K	Uw W/m ² 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)**

Ug W/m ² K	Uw W/m ² 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

