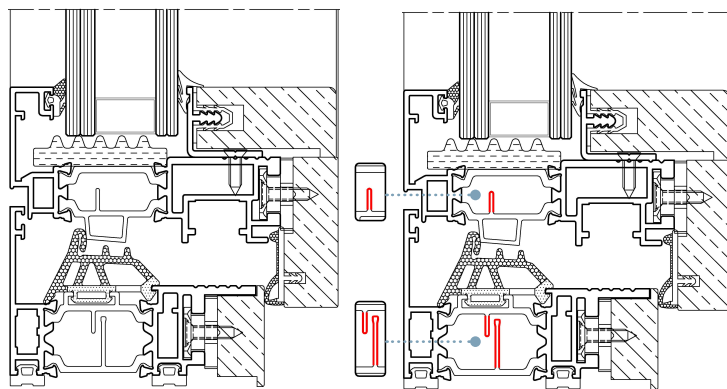
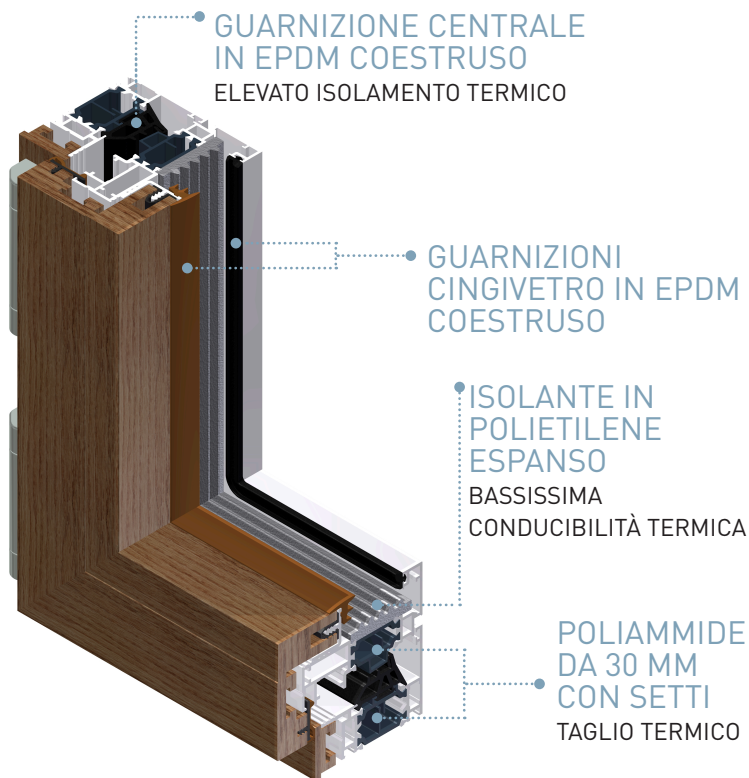


# 65 ATLAS ELEGANCE WOOD - 65 ATLAS ELEGANCE WOOD **EVO**



65 Atlas Elegance wood

65 Atlas Elegance wood **EVO**

<b>Tipologia:</b>	a giunto aperto
<b>Isolamento termico:</b>	listelli in poliammide Low-Lambda da 30 mm con setti rivestibili con <b>E-Foil</b>
<b>Telaio fisso:</b>	70,5 mm
<b>Telaio apribile:</b>	91 mm
<b>Altezza aletta vetro:</b>	22 mm
<b>Sovrapposizione a muro:</b>	22,2 mm
<b>Spazio vetro:</b>	34 - 48 mm

## Certificazioni ITT:



## Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta cava "pista 16".
- Assemblaggio con squadrette a bottone, a spinare/avvitare, cianfrinare, di allineamento (lato interno).
- Assemblaggio con squadrette a cianfrinare/spinare, di allineamento con eccentrico (lato esterno).

	nodo laterale U-Frame = 1,5 W/m <sup>2</sup> K
	<b>nodo laterale evo</b> <b>U-Frame = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b>

	nodo laterale U-Frame = 1,5 W/m <sup>2</sup> K	<b>nodo laterale evo</b> <b>U-Frame = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b>
	nodo centrale U-Frame = 1,5 W/m <sup>2</sup> K	<b>nodo centrale evo</b> <b>U-Frame = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b>

**Uw 0,88 W/mqK**

Certificazione valori U-frame  
n°1994-CPR-RP 2740  
del 29 agosto 2023

## Finestra a 1 anta (1230x1480 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	<b>EVO</b>
1,4	0,05	1,55	<b>1,55</b>
1	0,036	1,21	<b>1,21</b>
0,6	0,031	0,88	<b>0,88</b>

## Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	<b>EVO</b>
1,4	0,05	1,63	<b>1,63</b>
1	0,036	1,30	<b>1,30</b>
0,6	0,031	1,01	<b>1,01</b>

