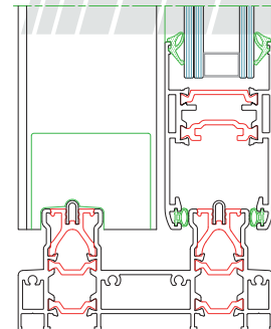
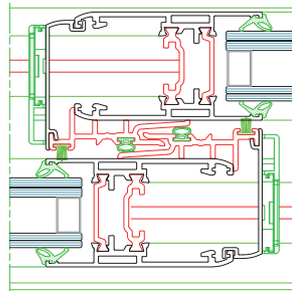
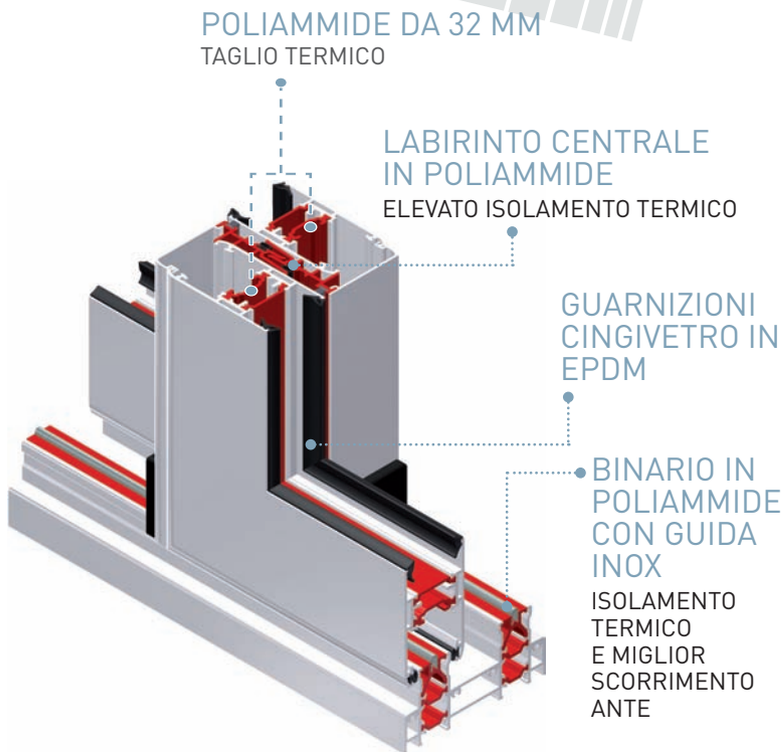


# 110 HT LIFT&SLIDE



<b>Tipologia:</b>	alzante scorrevole
<b>Isolamento termico:</b>	listelli in poliammide da 20 e 32
<b>Telaio fisso:</b>	106 e 110 mm
<b>Telaio apribile:</b>	45 mm
<b>Altezza aletta vetro:</b>	20 mm
<b>Spazio vetro:</b>	40 mm (senza guarnizioni)

## Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria:



classe 4

Tenuta all'acqua:



classe E1050

Resistenza al carico del vento:



classe C5

Potere fonoisolante:

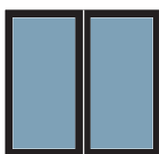


40 dB

## Accessori:

- Inserimento di accessori di movimentazione e di chiusura all'interno della canaletta dedicata;
- assemblaggio telaio con squadrette a scatto, a cianfrinare/incollare;
- assemblaggio ante con squadrette a pulsante e di allineamento.

**Uw 1,31**

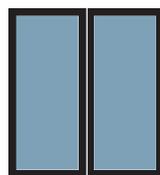


nodo laterale  
U-Frame = 2,9 W/m<sup>2</sup>K

nodo centrale  
U-Frame = 3,3 W/m<sup>2</sup>K

Finestra a 2 ante  
(2200x1600 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)
1,1	0,08	1,82
	0,06	1,77
	0,051	1,75
1	0,08	1,75
	0,051	1,67
	0,036	1,63
0,7	0,08	1,53
	0,051	1,46
	0,031	1,40



nodo laterale  
U-Frame = 2,9 W/m<sup>2</sup>K

nodo centrale  
U-Frame = 3,3 W/m<sup>2</sup>K

Portafinestra a 2 ante  
(2200x2300 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)
1,1	0,08	1,73
	0,06	1,68
	0,051	1,66
1	0,08	1,65
	0,051	1,58
	0,036	1,55
0,7	0,08	1,42
	0,051	1,35
	0,031	1,31

