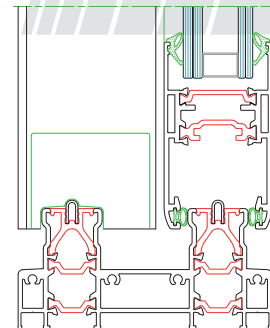
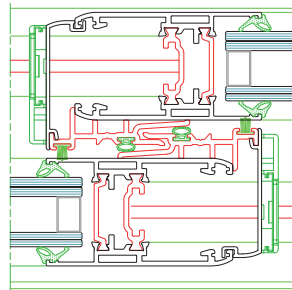
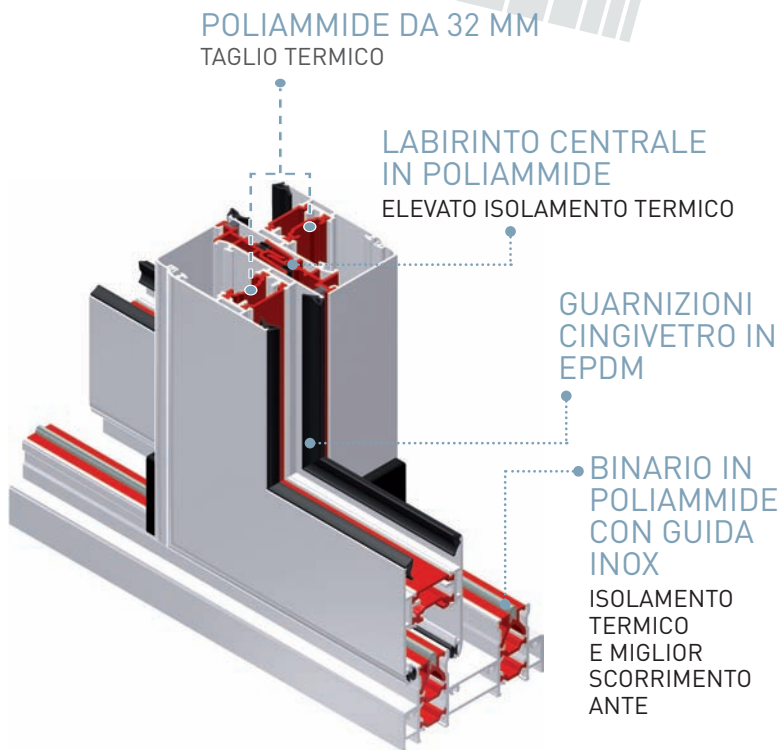


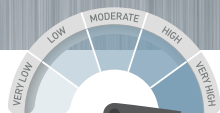
110 HT LIFT&SLIDE



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

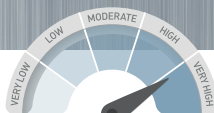
Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria:



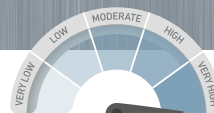
classe 4

Tenuta all'acqua:



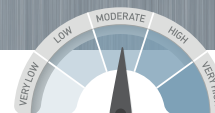
classe E1050

Resistenza al carico del vento:



classe C5

Potere fonoisolante:

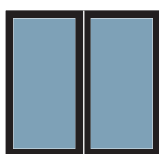


40 dB

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

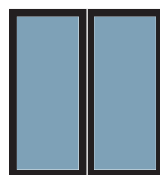


nodo laterale
U-Frame = 2,9 W/m²K

nodo centrale
U-Frame = 3,3 W/m²K

Finestra a 2 ante
(2200x1600 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² 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/m²K

nodo centrale
U-Frame = 3,3 W/m²K

Portafinestra a 2 ante
(2200x2300 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² 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

