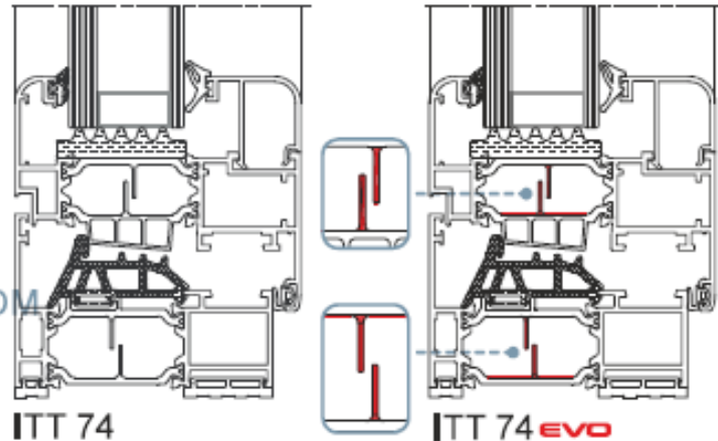
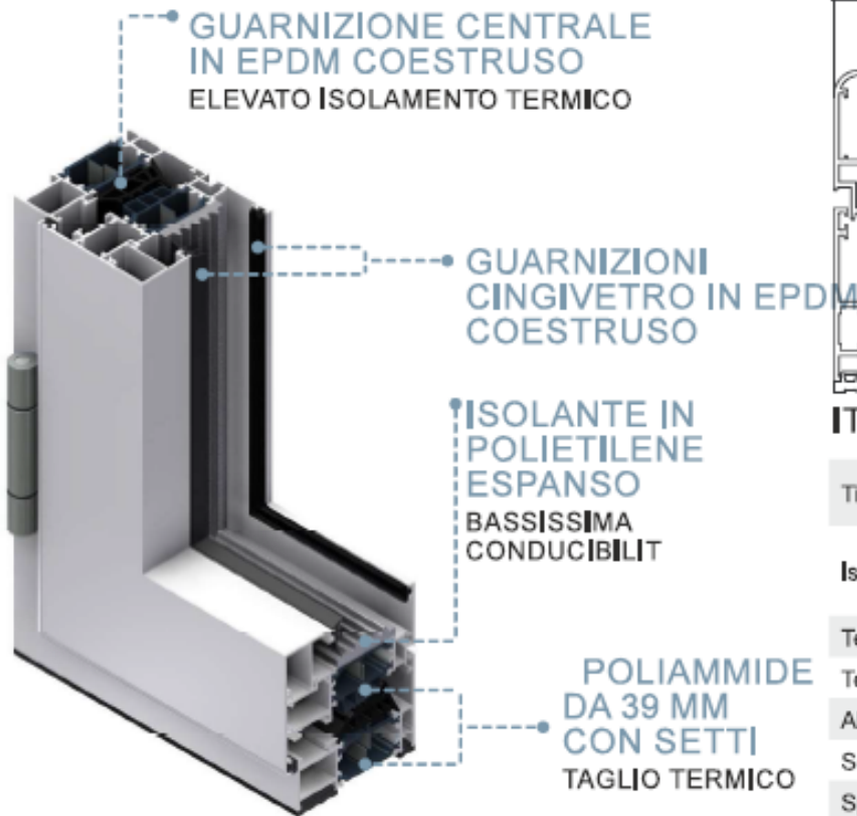




74 I. T. D.



Tipologia:	a giunto aperto/doppia battuta in apertura esterna
Isolamento termico:	listelli in poliammide Low-Lambda da 39 mm con setti rivestibili con
Telaio fisso:	74 mm
Telaio apribile:	82 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	22-40 mm
Spazio vetro:	da 14 a 61 mm



class 4



classe E1200



classe C5



48 dB

Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta camera europea e 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).

Uw 0,83 W/mqK

Certificazione valori U-Frame 1994-CPR-RP1480 del 16 Febbraio 2017

nodo laterale
U-Frame = 1,4 W/m²K

nodo laterale evo
U-Frame = 1,2 W/m²K

nodo laterale
U-Frame = 1,4 W/m²K

nodo centrale
U-Frame = 1,4 W/m²K

nodo laterale evo
U-Frame = 1,2 W/m²K

nodo centrale evo
U-Frame = 1,3 W/m²K

Finestra a 1 anta
(1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	
		Standard	EVO
1,4	0,05	1,53	1,48
1	0,036	1,19	1,14
0,6	0,031	0,88	0,83

Finestra a 2 ante
(1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	
		Standard	EVO
1,4	0,05	1,59	1,53
1	0,036	1,28	1,22
0,6	0,031	1,00	0,94

