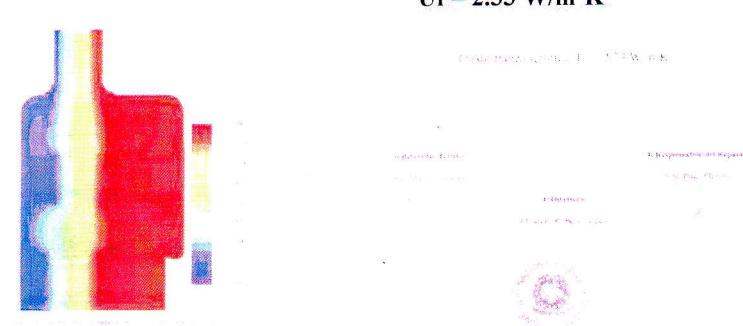


## Certificazioni serie PLANET 62 TT

Il sistema Planet 62 TT è stato sottoposto alle prove indicate in tabella per le diverse tipologie di serramenti.

PROVE	TIPOLOGIE SERRAMENTI			
	Finestra 2 ante ribalta	Porta finestra 2 ante ribalta	Bilico orizzontale e verticale	Scorrevole parallelo
Misure del serramento	H = 1.650 mm L = 1.350 mm	H = 2.400 mm L = 1.500 mm	H = 2.000 mm L = 2.000 mm	H = 2.400 mm L = 1.500 mm
Numero certificato	0970-CPD-RP0240	1994-CPD-RP0164	1994-CPD-RP0167	1994-CPD-RP0166
Valore prova permeabilità all'aria	classe 4	classe 4	classe 4	classe 4
Valore prova tenuta all'acqua	classe E1050	classe E750	classe E900	classe E1500
Valore prova resistenza al vento	classe C5	classe B4	classe C4	classe B4
Valore prova acustica	Con vetrocamera 88.2A/15/44.2A da 50 dB Abbiamo ottenuto <b>dB = 45 dB</b>  Con vetrocamera 44.2A/15/44.2A da 44 dB Abbiamo ottenuto <b>dB = 44 dB</b>			
Valore prova trasmittanza termica	<b>Uf = 2.33 W/m<sup>2</sup>K</b> 			

PLANET 62 TT	UF	UG	UW
Finestra 2 ante (1230 x 1480)	NODO ALTE PRESTAZIONI 2,24 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0,051	1,6 W/m <sup>2</sup> K
		0,6 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0,045	1,3 W/m <sup>2</sup> K
Finestra 1 ante (1230 x 1480)	NODO ALTE PRESTAZIONI 2,24 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0,051	1,4 W/m <sup>2</sup> K
		0,6 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0,045	1,1 W/m <sup>2</sup> K