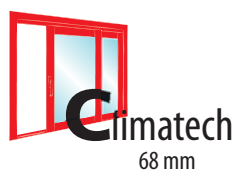


# Tabella riassuntiva dei risultati prestazionali certificati



Climatech 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A *	8A	6A	6A
Vento	B3 *	C2	C2	C2
Urto	5	4	2	2
Abbattimento acustico (dB)	43/41 - 41/39 ***	43/40 - 41/39 ***	43/39	43/39
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,7	1,7	1,8



Climatech 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A *	8A	6A	6A
Vento	B3 *	C2	C2	C2
Urto	5	4	2	2
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,7	1,7	1,8



Climatech 78/80-92 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A	9A	6A	6A
Vento	C2	C2	C2	C2
Urto	3	3	2	2
Abbattimento acustico (dB)	41/40 ***	41/40 ***	-	-
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,3/1,3	1,4/1,4	1,4/1,3	1,5/1,5



Climatech 78/80-92 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A	9A	6A	6A
Vento	C2	C2	C2	C2
Urto	3	3	2	2
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,3/1,3	1,4/1,4	1,4/1,3	1,5/1,5



Climatech Easy 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A	9A	6A	6A
Vento	C1	C1	C1	C1
Urto	2	2	2	2
Abbattimento acustico (dB)	-	-	43/38	43/38
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,7	1,7	1,8



Climatech Easy 78/80-92 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A	9A	6A	6A
Vento	C1	C1	C1	C1
Urto	2	2	2	2
Abbattimento acustico (dB)	41/39 ***	41/39 ***	-	-
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,3	1,4/1,4	1,4/1,3	1,5/1,5



Climatech Legno Alluminio 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A	9A	5A	5A
Vento	C1	C1	C2	C2
Urto	2	2	1	1
Abbattimento acustico (dB)	43/39 ***	43/39 ***	-	-
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,4	1,6	1,4	1,6



Climatech Legno Alluminio 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	9A	9A	6A	6A
Vento	C1	C1	B3	B3
Urto	2	2	1	1
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,4	1,6	1,4	1,6



Climatech HS Zero	Schema A	Schema E
Aria	4	4
Acqua	9A	9A
Vento	C1	C1
Urto	1	1
Abbattimento acustico (dB)	40	40
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,3	1,4



Climatech HS Zero	Schema A	Schema E
Aria	4	4
Acqua	9A	9A
Vento	C1	C1
Urto	1	1
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,3	1,5

# Tabella riassuntiva dei risultati prestazionali certificati



**Intermedio**

Intermedio 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	6A - 7A *	7A	4A	4A
Vento	B2 - 4A *	B2	C2	C2
Urto	5	5	1	1
Abbattimento acustico (dB)	43/40 - 41/38 ***	43/39 - 41/38 ***	43/39	43/39
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,8	1,7	1,9



**Intermedio Uni-V**

Intermedio 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	6A - 7A *	7A	4A	4A
Vento	B2 - 4A *	B2	C2	C2
Urto	5	5	1	1
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,8	1,7	1,9



**Intermedio Easy**

Intermedio Easy 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	4A	4A	4A	4A
Vento	C2	C2	C2	C2
Urto	1	1	1	1
Abbattimento acustico (dB)	43/37 - 38	43/37 - 38	43/38	43/38
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,8	1,7	1,8



**Base 68 mm**

Base 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	4A	4A	2A	2A
Vento	C1 - C2 *	C2	C1	C1
Urto	3 - 5 *	3	2	2
Abbattimento acustico (dB)	43/41 - 41/39 ***	43/40 - 41/39 ***	43/38	43/38
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,8	1,7	1,8



**Base 68 mm Uni-V**

Base 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	4A	4A	2A	2A
Vento	C1 - C2 *	C2	C1	C1
Urto	3 - 5 *	3	2	2
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,6	1,8	1,7	1,8



**Base 78/80-92 mm**

Base 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	2A	2A	2A	2A
Vento	C1	C1	C1	C1
Urto	2	2	2	2
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,3/1,3	1,4/1,4	1,4/1,4	1,6/1,5



**Base 78/80-92 mm Uni-V**

Base 68 mm	Schema A	Schema E	Schema B	Schema F
Aria	4	4	4	4
Acqua	3A	3A	3A	3A
Vento	C2	C2	C2	C2
Urto	2	2	2	2
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,3/1,3	1,5/1,5	1,4/1,4	1,6/1,6



**AS a scomparsa**

AS a scomparsa 68 mm su controt.	Schema A	Schema E
Aria	4	4
Acqua	7A **	7A **
Vento	C1	C1
Urto	2	2
Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	1,5	1,6

\* Classi variabili a seconda della zoccolatura e delle sezioni dei montanti (consultare foglio di calcolo estendibilità delle prove).

\*\* Classi all'acqua variabili da 4A a 7A a seconda del modello di controtelaio.

\*\*\* Il valore dell'Abbattimento acustico (dB) varia a seconda del vetro utilizzato.

Es. 43/41 significa vetro da 43dB, prestazione del serramento 41dB misurati in laboratorio.

- La **Trasmittanza termica (W/m<sup>2</sup>K)** è calcolata con serramento 2500x2725 in legno tenero e vetri 1,4 W/m<sup>2</sup>K su serramenti spessore 68 mm e 1,1 W/m<sup>2</sup>K su serramenti spessore 78/80-92 mm e legno-alluminio.