



**SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 0098U/13**  
**SUMMARY OF THE TEST REPORT No.**

**Luogo, data:** Correggio, 21/11/2013  
*Place, date*

**Committente:** CAVALLERO F.LLI SNC DI CAVALLERO MARCO, DIEGO E C.  
*Client*

**Per conto della Ditta:** c.s.  
*On behalf of the Company*

**Denominazione commerciale del modello / Product trade name:**  
DUO 88

**PROVE ESEGUITE E RISULTATI CONSEGUITI**  
**PERFORMED TESTS AND RESULTS**

**Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per telai (UNI EN ISO 10077-2:2012):**  
*Calculation of thermal transmittance - Numerical method for frames*

Tipologia di vetrata (spessore in mm)	$\lambda$ legno W/(mK)	$U_{f1}$ W/(m <sup>2</sup> K)	$U_{f2}$ W/(m <sup>2</sup> K)	$U_{f3}$ W/(m <sup>2</sup> K)	$U_{f4}$ W/(m <sup>2</sup> K)	$U_{f5}$ W/(m <sup>2</sup> K)
Vetrata doppia (24)	0,11	1,2	1,2	1,3	1,5	1,4
	0,13	1,3	1,3	1,4	1,6	1,5
	0,16	1,5	1,5	1,6	1,8	1,7
	0,18	1,6	1,6	1,7	1,9	1,8

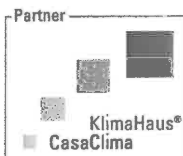
**Calcolo della trasmittanza termica del telaio  $U_{f(LxH)}$  riferito a campioni di misure fisse:**  
*Calculation of frame thermal transmittance related to samples of fixed sizes*

Tipologia di vetrata (spessore in mm)	$\lambda$ legno W/(mK)	$U_{f(1,23x1,48)}$ W/(m <sup>2</sup> K)	$U_{f(1,53x2,68)}$ W/(m <sup>2</sup> K)
Vetrata doppia (24)	0,11	1,2	1,3
	0,13	1,3	1,4
	0,16	1,5	1,6
	0,18	1,6	1,7

Tutti i risultati di prova, con valori determinati con metodo di calcolo, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 0098U/13 del 21/11/2013 emesso da questo Laboratorio.  
*All test results, with calculated values, listed in this test report summary are included in the test report No. 0098U/13 dated 21/11/2013 issued by this Laboratory.*

Il Responsabile Prove / *Test Technician*  
Giovanni Ciampa

Il Direttore Tecnico / *Technical Manager*  
Ing. Antonio D'Albo



Codice Cliente: 201  
Rapporto n° 0098U/13  
Pagina 5 di 5

Rev. 08  
Data: 12/04/2012