



SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 0096U/13
SUMMARY OF THE TEST REPORT No.

Luogo, data: Correggio, 19/11/2013
Place, date

Committente: CAVALLERO F.LLI SNC DI CAVALLERO MARCO, DIEGO E C.
Client
LOCALITA' GIARDINO, 29 - MELAZZO (AL)

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

Denominazione commerciale del modello / Product trade name:
CLIMA80

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)	λ legno W/(mK)	U_{f1} W/(m ² K)	U_{f2} W/(m ² K)	U_{f3} W/(m ² K)	U_{f4} W/(m ² K)	U_{f5} W/(m ² K)
Vetrata tripla (36)	0,11	1,1	1,2	1,1	1,3	1,2
	0,13	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3
	0,16	1,4	1,5	1,4	1,6	1,5
	0,18	1,5	1,7	1,5	1,7	1,6

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)	λ legno W/(mK)	U_f (1,23x1,48) W/(m ² K)	U_f (1,53x2,68) W/(m ² K)
Vetrata tripla (36)	0,11	1,1	1,1
	0,13	1,2	1,3
	0,16	1,4	1,4
	0,18	1,5	1,5

Tutti i risultati di prova, con valori determinati con metodo di calcolo, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 0096U/13 del 19/11/2013 emesso da questo Laboratorio.
All test results, with calculated values, listed in this test report summary are included in the test report No. 0096U/13 dated 19/11/2013 issued by this Laboratory.

Il Responsabile Prove / *Test Technician*
Dott. Stefano Amighetti

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

