



LABORATORIO TECNOLOGICO
LEGNOLEGNO

LegnoLegno s.c.
Via Pio La Torre, 11
42015 Correggio (RE) Italy
Tel. +039 0522 733011
Fax +039 0522732836
C.F. P.IVA e N.ISCRIZ. REG.IMPRESSE REGGIO E. 01244480354

Testing Laboratory
Notified Body number 1709
n. albo artigiani 900037
n. albo coop.ve A106083
REA 170723

RAPPORTO DI PROVA

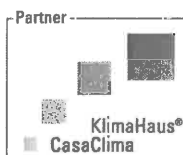
TEST REPORT

Luogo, data: Correggio, 27/02/2014
Place, date

Rapporto di prova n° 0026U/14
Test report No.

Committente: TECNO PROFILI DI SAURO LUIGI
Client VIA VECCHIA SCORCIOSA - FOSSACESIA (CH)

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



Codice Cliente: 2116
Rapporto n° 0026U/14
Pagina 1 di 4

Rev. 03
Data: 12/04/2012



LABORATORIO TECNOLOGICO
LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.c.
Via Pio La Torre, 11
42015 Correggio (RE) Italy
Tel. +039 0522 733011
Fax +039 0522732836
C.F. P.IVA e N.ISCRIZ. REG.IMPRESSE REGGIO E. 01244480354

Testing Laboratory
Notified Body number 1709
n. albo artigiani 900037
n. albo coop.ve A106083
REA 170723

PROVE ESEGUITE:

Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per telai (UNI EN ISO 10077-2:2012).

DATA EFFETTUAZIONE PROVE: 27/02/2014

PARAMETRI DI CALCOLO:

Temperatura aria interna: 20 °C

Temperatura aria esterna: 0 °C

Differenza di temperatura tra interno ed esterno: 20 °C

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

CASSONETTO MOD. ORO TIPO COMPLETO O COPRIRULLO IN MULTISTRATO SENZA COIBENTAZIONE

La descrizione dettagliata dei nodi del prodotto, i disegni costruttivi e le schede tecniche complete, forniti dal committente, sono allegati al presente rapporto di prova.

VALIDITA' DEI RISULTATI DEL METODO DI CALCOLO

I risultati riportati non sono validi se non nelle condizioni con cui i calcoli sono stati effettuati.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al prodotto oggetto della verifica.

Nel caso di superfici in metallo, per le emissività delle superfici a contatto con cavità di aria, il laboratorio di prova utilizza i valori specificati nella tabella A.4 della UNI EN ISO 10077-2 secondo le istruzioni del committente.

Il presente rapporto deve essere riprodotto obbligatoriamente per intero; le eventuali riproduzioni parziali debbono essere autorizzate per iscritto dal laboratorio prove.

Per la determinazione del valore U_{sb} secondo la norma UNI EN ISO 10077-2 si possono utilizzare i valori delle conduttività termiche (λ) dei singoli materiali indicati nella tabella A.1 della norma UNI EN ISO 10077-2, nella norma UNI EN ISO 10456 o valori provenienti da prove sperimentali.

DISPOSITIVO DEL METODO DI CALCOLO

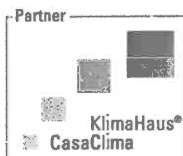
Il dispositivo di prova consiste in un software di calcolo relativo alla determinazione del valore energetico di specifici nodi relativi ai cassonetti, disegnati dal committente e comprensivi dei materiali indicati in sezione, con le relative dimensioni e conducibilità, secondo le specifiche della presente norma.

MODALITA' DI GESTIONE DEI DATI

Tutte le informazioni relative al calcolo vengono gestite in modo anonimo all'interno dei locali del Laboratorio, secondo quanto previsto da Procedure Operative interne.

ELENCO APPARECCHIATURE DI MISURA UTILIZZATE

Personal Computer e Software specifico di calcolo "FLIXO".



Codice Cliente: 2116
Rapporto n° 0026U/14
Pagina 2 di 4

Rev. 03
Data: 12/04/2012



CALCOLO DEL VALORE U_{sb} SECONDO UNI EN ISO 10077-2:2012

$$U_{sb} = (L_{sb}^{2D} - U_p \cdot b_p) / b_{sb}$$

U_{sb} è la trasmittanza termica del cassonetto considerato espressa in $W/(m^2K)$

L_{sb}^{2D} è il coefficiente lineico di accoppiamento termico

U_p è la trasmittanza termica della parte centrale del pannello espressa in $W/(m^2K)$

b_{sb} è la larghezza della sezione del cassonetto espressa in m

b_p è la larghezza visibile del pannello espressa in m

RISULTATO DI PROVA:

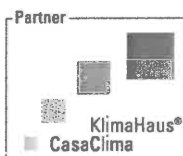
TRASMITTANZA TERMICA DELLA SEZIONE DEL CASSONETTO**: $U_{sb} = 0,74 W/(m^2K)$

VALORI DI EMISSIVITA' DI SUPERFICI METALLICHE SECONDO UNI EN ISO 10077-2:2012

Tabella A.4

Descrizione superficie cavità	Emissività
Superfici in alluminio non trattate	0,1
Superfici in alluminio leggermente ossidate (fino a 5 micrometri)	0,3
Superfici metalliche (in genere, incluse galvanizzate)	0,3
Anodizzate, colorate o trattate con ricoprimenti a polvere	0,9

**Nota: il valore di trasmittanza termica del cassonetto è espresso per unità di superficie, quindi per valutare il suo contributo alla dispersione termica dell'involucro edilizio, tale valore andrà moltiplicato per la superficie del prodotto realmente a contatto con il clima interno.



Codice Cliente: 2116
Rapporto n° 0026U/14
Pagina 3 di 4

Rev. 03
Data: 12/04/2012



LABORATORIO TECNOLOGICO
LEGNOLEGNO

LegnoLegno s.c.
Via Pio La Torre, 11
42015 Correggio (RE) Italy
Tel. +039 0522 733011
Fax +039 0522732836
C.F. P.IVA e N.ISCRIZ. REG.IMPRESSE REGGIO E. 01244480354

Testing Laboratory
Notified Body number 1709
n. albo artigiani 900037
n. albo coop.ve A106083
REA 170723

SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 0026U/14
SUMMARY OF THE TEST REPORT No.

Luogo, data: Correggio, 27/02/2014
Place, date

Committente: TECNO PROFILI DI SAURO LUIGI
Client VIA VECCHIA SCORCIOSA - FOSSACESIA (CH)

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

Denominazione commerciale del modello / Product trade name:
CASSONETTO MOD. ORO TIPO COMPLETO O COPRIRULLO IN MULTISTRATO SENZA
COIBENTAZIONE

PROVE ESEGUITE E RISULTATI CONSEGUITI
PERFORMED TESTS AND RESULTS

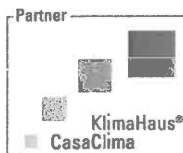
Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per telai (UNI EN ISO 10077-2:2012):
Calculation of thermal transmittance - Numerical method for frames

TRASMITTANZA TERMICA DELLA SEZIONE DEL CASSONETTO**: $U_{sb} = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Tutti i risultati di prova, con valori determinati con metodo di calcolo, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 0026U/14 del 27/02/2014 emesso da questo Laboratorio.
All test results, with calculated values, listed in this test report summary are included in the test report No. 0026U/14 dated 27/02/2014 issued by this Laboratory.

Il Responsabile Prove / *Test Technician*
Giovanni Ciampa

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

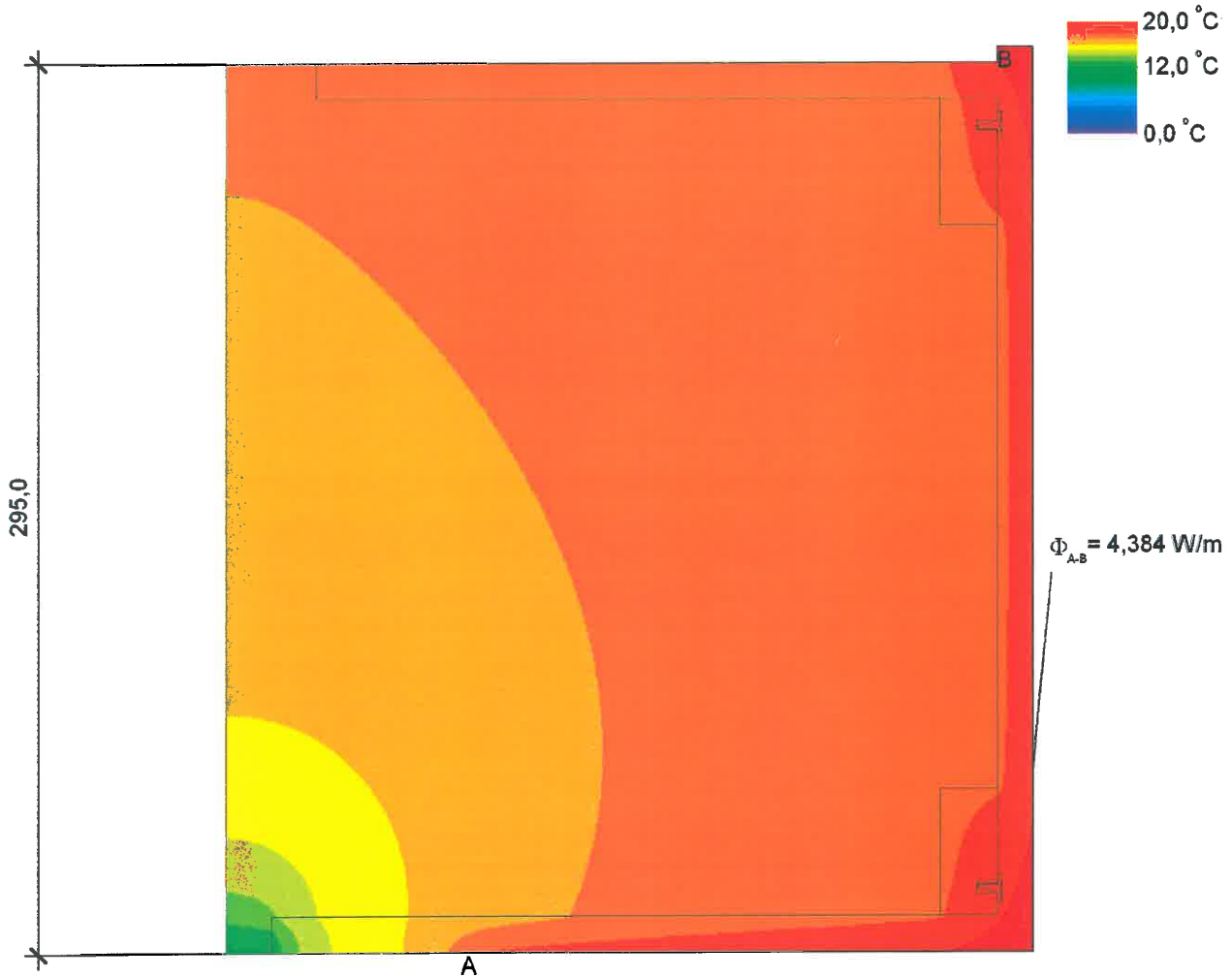


Codice Cliente: 2116
Rapporto n° 0026U/14
Pagina 4 di 4

Rev. 03
Data: 12/04/2012

Codice prova	Data di effettuazione calcolo
0026U/14	27/02/2014

U_{sb}



Valore U_{sb} = 0,74 W/m²K



DESCRIZIONE TECNICA DEL SERRAMENTO

Denominazione sociale della ditta Produttrice:

TECNOPROFILI DI SAURO LUIGI
VIA VECCHIA SCORCIOSA
FOSSACESIA (CH)

Denominazione commerciale del modello:

CASSONETTO MOD. ORO TIPO COMPLETO O COPRIRULLO IN MULTISTRATO
SENZA COIBENTAZIONE

Dimensioni del Cassonetto (L x H):

MM 241 X 300

Caratteristiche del materiale:

MULTISTRATO PIOPPO / MDF



Nodo1
Scala 1:2

