Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



LABORATORIO SERRAMENTI

Organismo di Prova nº 1676

RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 1 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

DATI DICHIARATI:

PRODUTTORE:

C.S.B. F.IIi STRAUDI S.p.A.

INDIRIZZO:

Via Mayr Nusser 26 - 39100 Bolzano

PRODOTTO:

Sistema di coibentazione integrale del cassonetto

denominato "POSACLIMA RENOVA"

RISULTATI DELLE PROVE:

Data di effettuazione dei calcoli:

01.10.2013

CALCOLO Usb

CALCOLO	Norma di riferimento	Grandezza	Unità di misura	Descrizione	Valore
	Cassonetto tradizionale (ventilato e non coibentato)	4,88			
				Cassonetto tradizionale + cassonetto di rivestimento con coibentazione da <u>5 mm</u> (ventilato)	3,66
Trasmittanza termica	UNI EN ISO	U_sb	J _{sb} W/m ² K	Cassonetto tradizionale + cassonetto da rivestimento con coibentazione da 10 mm (ventilato)	2,99
CASSONETTO	10077-2	Osb		Cassonetto tradizionale + sistema di coibentazione PosaClima Renova con pannello da <u>10 mm</u> (debolmente ventilato)	1,55
				Cassonetto tradizionale + sistema di coibentazione PosaClima Renova con pannello da <u>20 mm</u> (debolmente ventilato)	1,35

ANDAMENTO DELLE ISOTERME:

vedi tavole seguenti

RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA NEI PUNTI CRITICI:

vedi tavole seguenti

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a calcolo e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni dichiarate.

Lo Sperimentatore
Dott. Ing. Alberto Marasca

Il Direttore Dott. Ing. Alberto Bufali

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 - Pag. 2 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Scopo delle prove dichiarato dal produttore:

I tradizionali cassonetti per avvolgibili possono essere considerati come una cavità nella muratura perimetrale che risulta essere ventilata e quindi con una temperatura interna prossima alla temperatura esterna. Dal punto di vista termico presentano alcuni elementi che risultano particolarmente critici, in particolare:

- il celino di chiusura che risulta di spessore molto sottile e non è sigillato.
- le pareti periferiche del cassonetto tradizionale (specie sui fianchi, sul fondo e sulla parte superiore) non hanno coibentazione
- il guidacinghia è un foro passante che mette in contatto diretto l'ambiente interno con quello esterno.

La soluzione più frequente per migliorare l'isolamento del casonetto tradizionale è quella di applicare un controcassonetto (o un cassonetto sostitutivo) con un rivestimento coibente che normalmente è da 5 o 10 mm e riguarda solo la parte del cassonetto che sporge dal muro lasciando la cavità interna non coibentata e ventilata.

Csb F.lli Straudi S.p.A. in collaborazione con Roverplastik S.p.A. ha studiato un nuovo sistema di coibentazione intergrale della cavita del cassonetto denominato PosaClima Renova con lo scopo di raggiungere due obiettivi:

- rendere la cavità semiventilata grazie all'inserimento di uno spazzolino di tenuta nella fessura in cui scorre il telo avvolgibile che riduce il passaggio d'aria
- coibentare integralmente la camera interna del cassonetto applicando una sorta di cappotto termico e riflettente su tutti i lati

Per verificare l'efficienza del sistema si è andati ad effettuare delle simulazioni termiche con l'obiettivo di calcolare:

- la trasmittanza termica U_{sb} del cassonetto
- l'andamento delle isoterme del sistema
- la tempertaura superficiale nei punti critici

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione Settore A (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni Settore A con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 3 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Sono state confrontate le seguenti situazioni:

- 1. il cassonetto tradizionale inserito nella muratura
- 2. il cassonetto tradizionale con l'aggiunta di un ulteriore cassonetto da rivestimento con lo spessore di coibentazione da 5 e 10mm
- 3. il cassonetto tradizionale con il sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova.

Riferimenti normativi

UNI EN ISO 10077-2:2012 – Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti
 Calcolo della trasmittanza termica – Metodo numerico per telai

Modalità di esecuzione dei calcoli

Il calcolo della prestazione termica del cassonetto è stato ottenuto seguendo la UNI EN ISO 10077-2:2012, utilizzando il software agli elementi finiti bidimensionale INFOMIND FLIXO 5.0 PROFESSIONAL, che permette di determinare la trasmittanza termica $U_{\rm sb}$ del cassonetto.

Innanzitutto si è andati a verificare l'andamento delle isoterme in varie situazioni richieste ovvero:

- 1. Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da da 54 mm
- 2. Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm
- 3. Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione di un contro cassonetto in legno truciolare rivestito e coibentazione perimetrale da 5 mm
- 4. Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione di un contro cassonetto in legno truciolare rivestito e coibentazione perimetrale da 10mm
- Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione del sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova con pannello da 10mm

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione Settore A (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni Settore A con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 4 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

6. Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione del sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova con pannello da 20mm

In seguito si è andati a calcolare il valore U_{sb} sulle configurazioni da 2 a 6, in quanto il valore U_{sb} delle configurazioni 1 e 2 è identico, non variando il cassonetto ma solo il serramento.

Tipologia del serramento

I serramenti (nodo superiore finestra) indicati dal produttore e utilizzati nel calcolo delle isoterme hanno le caratteristiche seguenti.

Materiale del telaio: il serramento ipotizzato nel nostro calcolo è di legno tenero.

Vetro: per il serramento da 54mm è stato ipotizzato un vetrocamera non basso emissivo. caratterizzato da una composizione 4-12-4 con canalino distanziatore in alluminio ed un valore U_a pari a 2,9 W/m²K

Per il serramento da 68mm è stato invece ipotizzato un vetrocamera basso emissivo, caratterizzato da una composizione 4-15-4 con canalino distanziatore a bordo caldo ed un valore U_a pari a 1,1 W/m²K

Tipologia del muro

La sezione muraria ipotizzata dal produttore è tipo tradizionale, cioè come veniva costruito un muro fino agli anni 2000, in quanto la sostituzione di finestre e la coibentazione del cassonetto di norma non si fa su case più moderne.

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione Settore A (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni Settore A con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

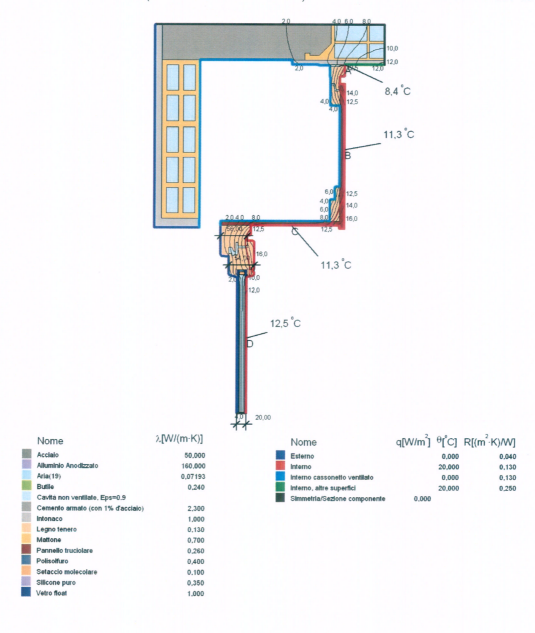
-Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 5 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Calcolo delle isoterme

Sezione: Cassonetto tradizionale (ventilato e non coibentato) in muratura tradizionale con infisso da 54mm



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com
Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830 VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

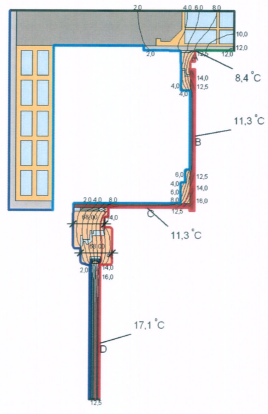
Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 6 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Sezione: Cassonetto tradizionale (ventilato e non coibentato) in muratura tradizionale con infisso da 68 mm





Nome	q[W/m ²]	θ[°C]	R[(m ² ·K)/W]
Esterno		0,000	0,040
Interno		20,000	0,130
Interno cassonetto ventilato		0,000	0,130
Interno, altre superfici		20,000	0,250
Simmetria/Sezione componente	0,000		

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

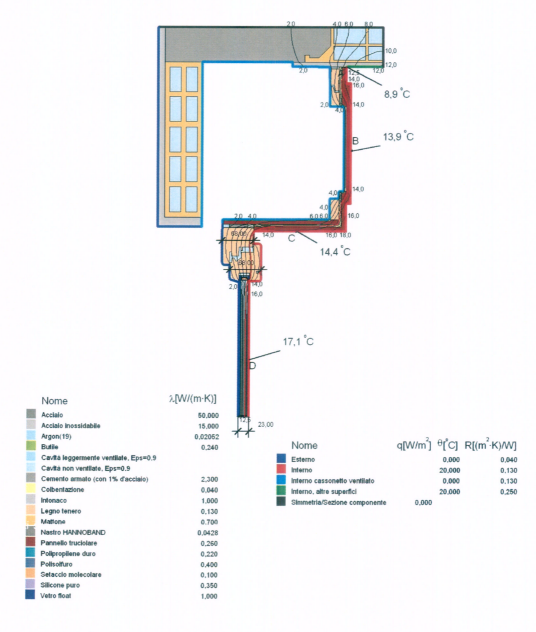
- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 7 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Sezione:

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione di un contro cassonetto in legno truciolare rivestito e coibentazione perimetrale da 5 mm



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830 VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione Settore A (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni Settore A con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

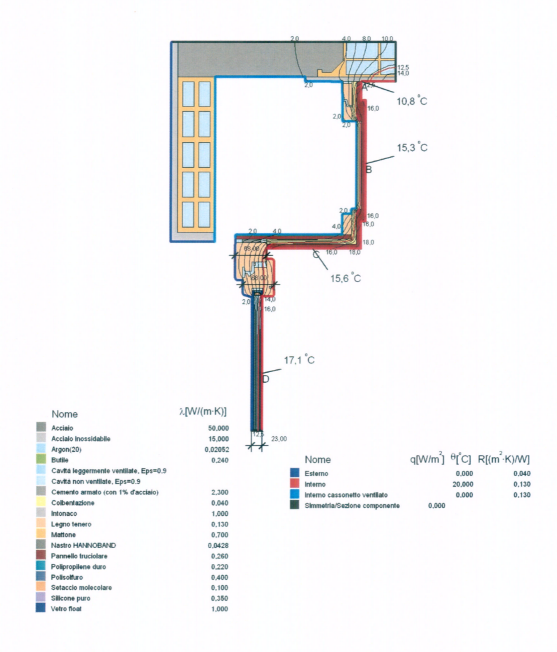
- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 8 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Sezione:

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione di un contro cassonetto in legno truciolare rivestito e coibentazione perimetrale da 10 mm



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 – Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com



Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830 VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

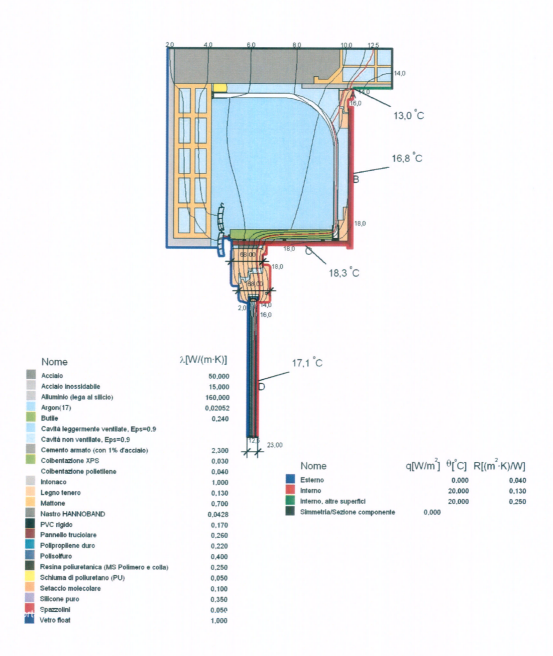
- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 9 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Sezione:

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione del sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova con pannello da 10 mm



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com



Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830 VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori;

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

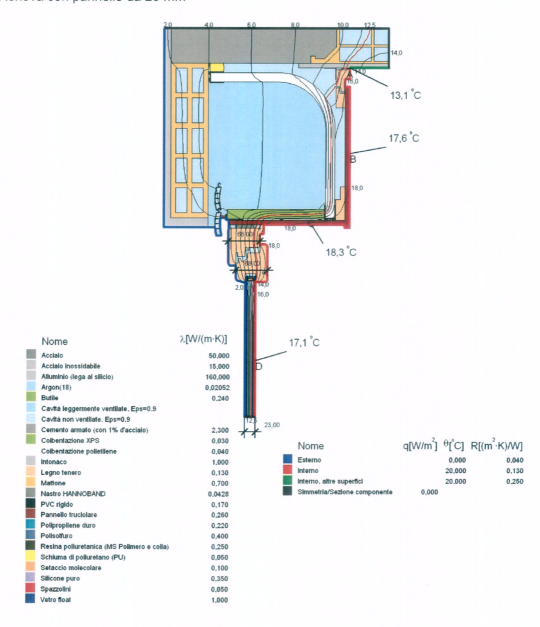
Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 10 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione del sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova con pannello da 20 mm



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 – Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com



Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830 VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione Settore A (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni Settore A con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

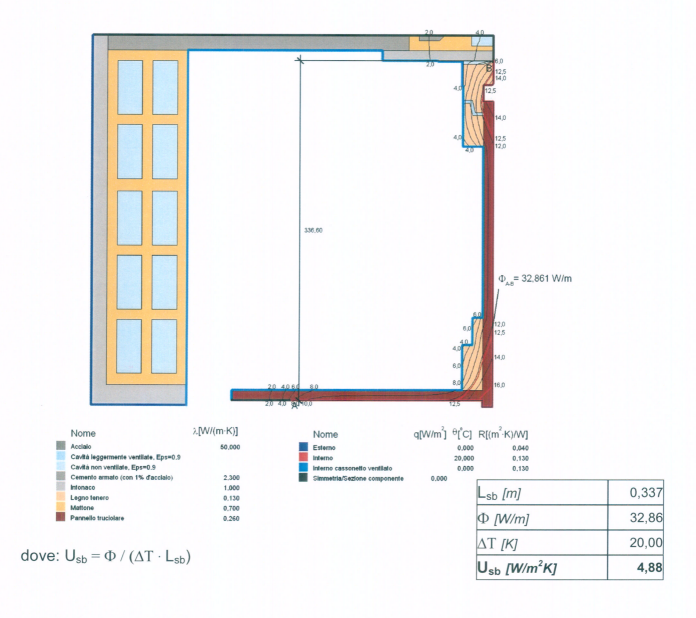
- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 11 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Calcolo della trasmittanza Usb del cassonetto

Sezione: Cassonetto tradizionale (ventilato e non coibentato) in muratura tradizionale



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione Settore A (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni Settore A con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

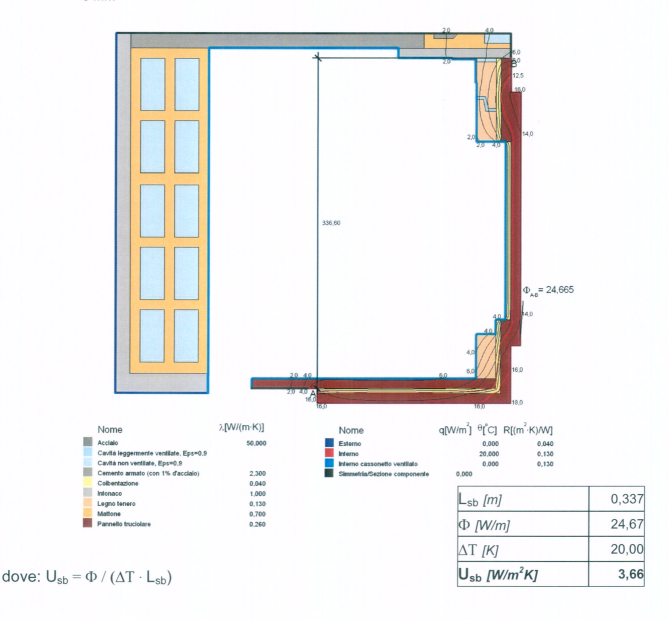
- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 12 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Sezione:

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale e con riqualificazione tramite l'applicazione di un contro cassonetto in legno truciolare rivestito e coibentazione perimetrale da 5 mm



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

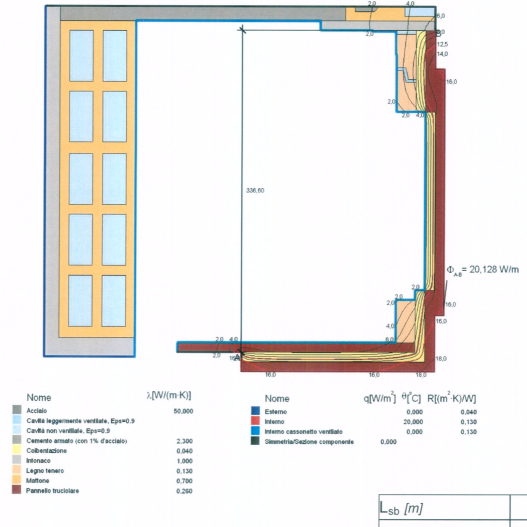
- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 13 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Sezione:

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale e con riqualificazione tramite l'applicazione di un contro cassonetto in legno truciolare rivestito e coibentazione perimetrale da 10 mm



dove: $U_{sb} = \Phi / (\Delta T \cdot L_{sb})$

U _{sb} [W/m²K]	2,99
ΔT <i>[K]</i>	20,00
Φ [W/m]	20,13
L _{Sb} [///]	0,337

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





0 227

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

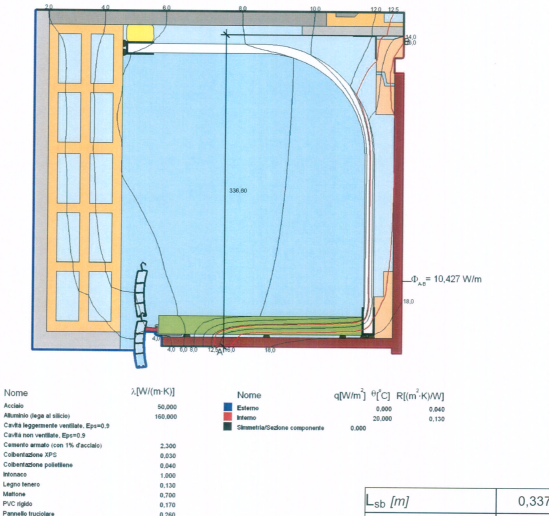
Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 14 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale e con riqualificazione tramite **Sezione:** l'applicazione del sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova con pannello da 10mm



dove: $U_{sb} = \Phi / (\Delta T \cdot L_{sb})$

Spazzolini

Resina poliuretanica (MS Polimero e colla)

Schiuma di poliuretano (PU)

0.250

0.050

U _{sb} [W/m²K]	1,55
ΔT <i>[K]</i>	20,00
Φ [W/m]	10,43

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 – Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830 VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com





Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;

- Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

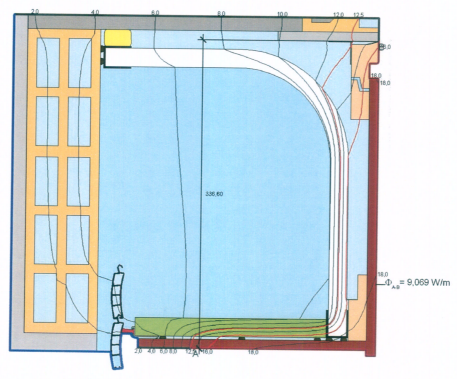
Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



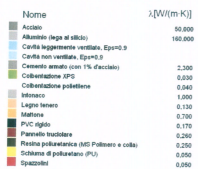
RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 - Pag. 15 di 15 rif. V.A. R/5077 del 01-10-2013

Cassonetto tradizionale inserito in una muratura e con riqualificazione tramite l'applicazione del sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova con pannello da 20mm Sezione:



Nome

Esterno



	q[W/m ²]	θ[°C]	R[(m²·K)/W]
		0.000	0.040
		20,000	0,130
a/Sezione componente	0,000		

U_{sb} [W/m 2 K]	1,35
ΔT <i>[K]</i>	20,00
Φ [W/m]	9,07
L _{sb} [m]	0,337

dove: $U_{sb} = \Phi / (\Delta T \cdot L_{sb})$

Lo Sperimentatore Dott. Ing/Alberto Marasca/

II Direttore Alberto Bufali Dott. Ing.

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146 E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano

Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830

L'AQUILA Via Cardinale Mazzarino, 100 - 67100 (AQ) Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992 E-mail: laquila@sgmlaboratorio.com

DUBAI - EMIRATI ARABI P.O. BOX: 553 UNITED ARAB EMIRATES

Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001

Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona