

## LABORATORIO SERRAMENTI

### Organismo di Prova n° 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.lli STRAUDI S.p.A.

**INDIRIZZO:** Via Mayr Nusser 26 - 39100 Bolzano

**PRODOTTO:** Sistema di coibentazione integrale del cassonetto denominato "POSAKLIMA RENOVA"

#### RISULTATI DELLE PROVE:

**Data di effettuazione dei calcoli:** 01.10.2013

#### CALCOLO $U_{sb}$

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

**ANDAMENTO DELLE ISOTERME:**

vedi tavole seguenti

**RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA NEI PUNTI CRITICI:**

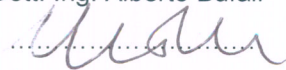
vedi tavole seguenti

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

**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



**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

## **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 cassonetto 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 integrale della cavità 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 temperatura 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

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



**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

## **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  $U_{sb}$  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
5. 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

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



**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

## **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  $U_g$  pari a 2,9 W/m<sup>2</sup>K

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  $U_g$  pari a 1,1 W/m<sup>2</sup>K

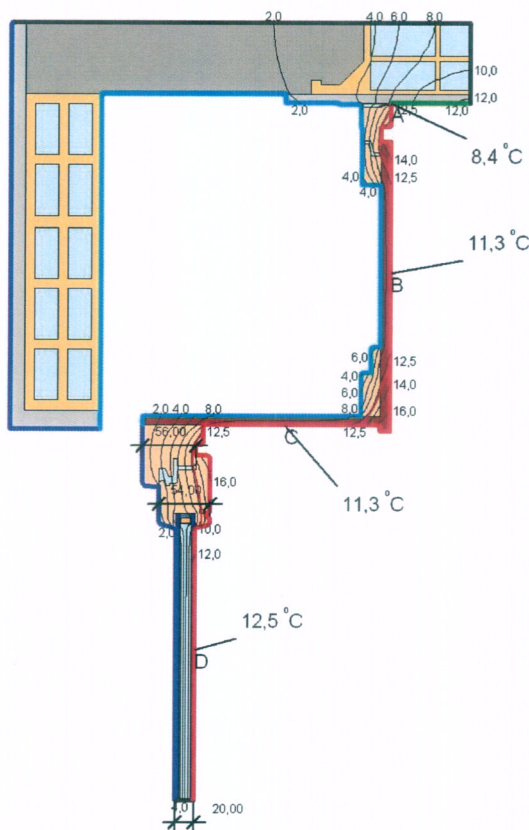
### **Tipologia del muro**

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.

**RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 5 di 15**  
**ref. 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



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]	Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Acciaio	50,000	Esterno	0,000	0,040	
Alluminio Anodizzato	160,000	Interno	20,000	0,130	
Aria(19)	0,07193	Interno cassonetto ventilato	0,000	0,130	
Bullite	0,240	Interno, altre superfici	20,000	0,250	
Cavità non ventilata, Eps=0.9		Simmetria/Sezione componente	0,000		
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300				
Intonaco	1,000				
Legno tenero	0,130				
Mattone	0,700				
Pannello truciolare	0,260				
Polisolfuro	0,400				
Setaccio molecolare	0,100				
Silicone puro	0,350				
Vetro float	1,000				

**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

E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

**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



**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

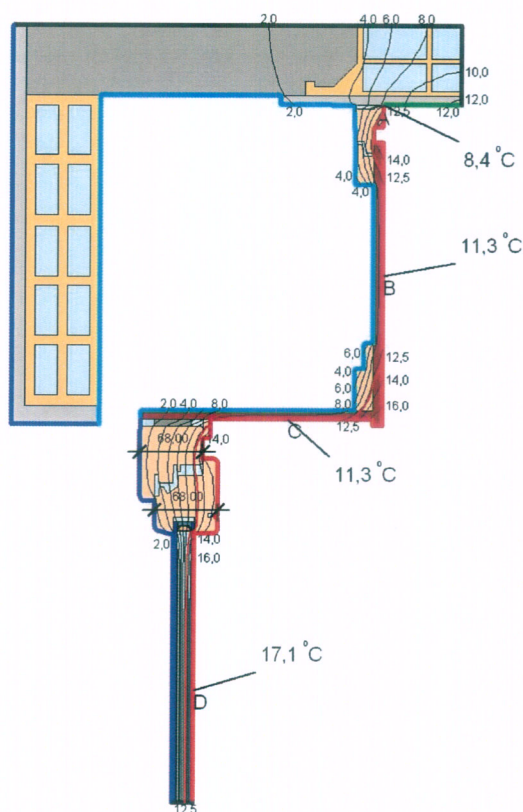
**DUBAI – EMIRATI ARABI**

P.O. BOX: 553

UNITED ARAB EMIRATES

**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	$\lambda$ [W/(m·K)]	Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Acciaio	50.000	Esterno	0.000		0.040
Acciaio inossidabile	15.000	Interno	20.000		0.130
Argon(15)	0.02052	Interno cassonetto ventilato	0.000		0.130
Buttite	0.240	Interno, altre superfici	20.000		0.250
Cavità leggermente ventilate, Eps=0.9		Simmetria/Sezione componente	0.000		
Cavità non ventilate, Eps=0.9					
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2.300				
Intonaco	1.000				
Legno tenero	0.130				
Mattone	0.700				
Nastro HANNOBAND	0.0428				
Pannello truciolare	0.260				
Polipropilene duro	0.220				
Poliisolfuro	0.400				
Setaccio molecolare	0.100				
Silicone puro	0.350				
Vetro float	1.000				

**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  
E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

**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



**MILANO**  
Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano  
Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830

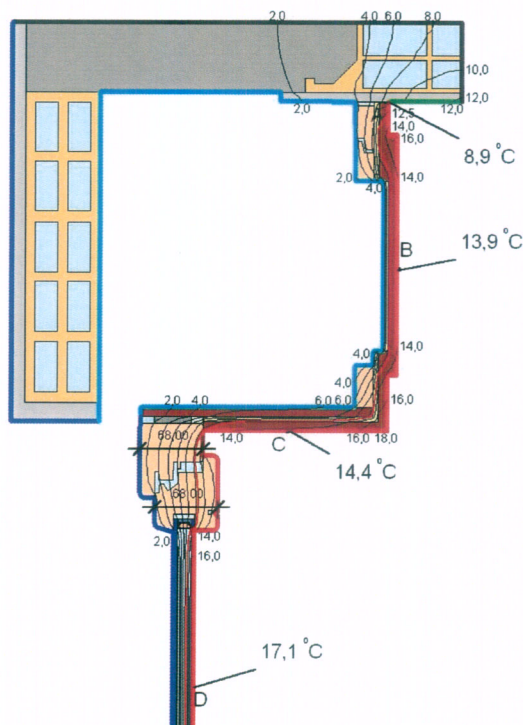
**L'AQUILA** Via Cardinale Mazzarino, 100 - 67100 (AQ)  
Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992  
E-mail: laquila@sgmlaboratorio.com

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

**RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 7 di 15**  
**ref. 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



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]
Acciaio	50,000
Acciaio inossidabile	15,000
Argon (19)	0,02052
Butile	0,240
Cavità leggermente ventilate. Eps=0.9	
Cavità non ventilate. Eps=0.9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Coibentazione	0,040
Intonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattona	0,700
Nastro HANNOBAND	0,0428
Pannello truciolare	0,260
Polipropilene duro	0,220
Polisolfuro	0,400
Setaccio molecolare	0,100
Silicone puro	0,350
Vetro float	1,000

Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·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

E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

**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



**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

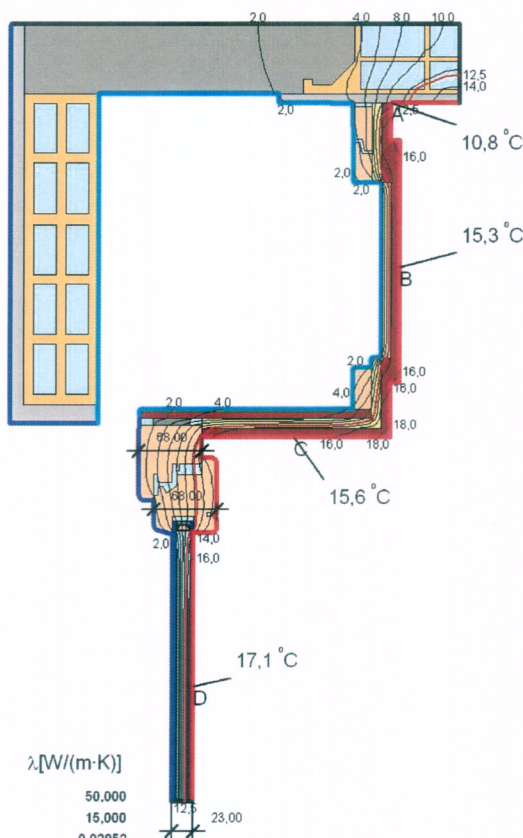
**DUBAI – EMIRATI ARABI**

P.O. BOX: 553

UNITED ARAB EMIRATES

**RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 8 di 15**  
**ref. 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



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]
Acciaio	50,000
Acciaio inossidabile	15,000
Argon(20)	0,02052
Butile	0,240
Cavità leggermente ventilate. Eps=0.9	
Cavità non ventilate. Eps=0.9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Coibentazione	0,040
Intonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattone	0,700
Nastro HANNOBAND	0,0428
Pannello truciolare	0,260
Polipropilene duro	0,220
Polisolfuro	0,400
Setaccio molecolare	0,100
Silicone puro	0,350
Vetro float	1,000

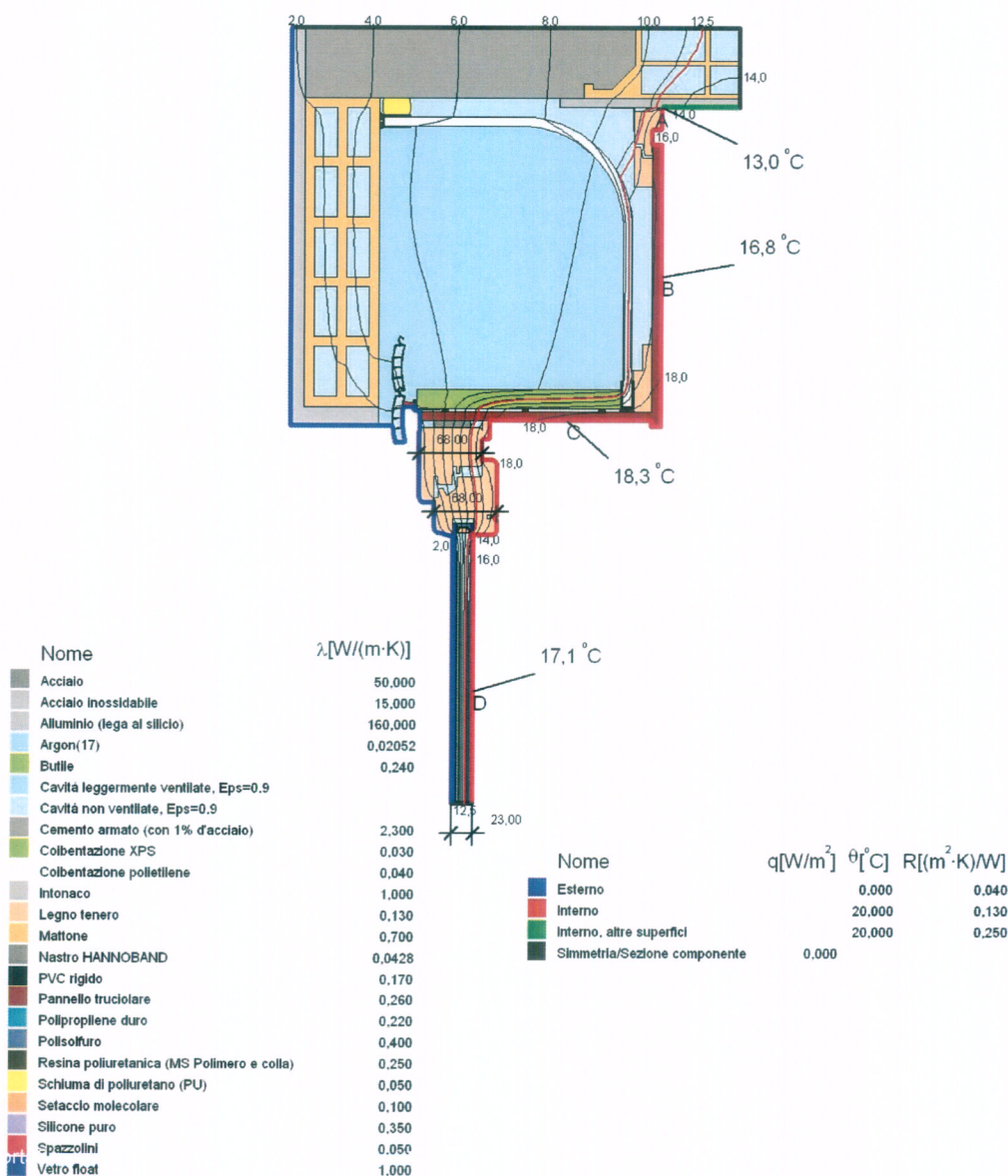
Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Esterno	0,000	0,040	
Interno	20,000	0,130	
Interno cassonetto ventilato	0,000	0,130	
Simmetria/Sezione componente	0,000		



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

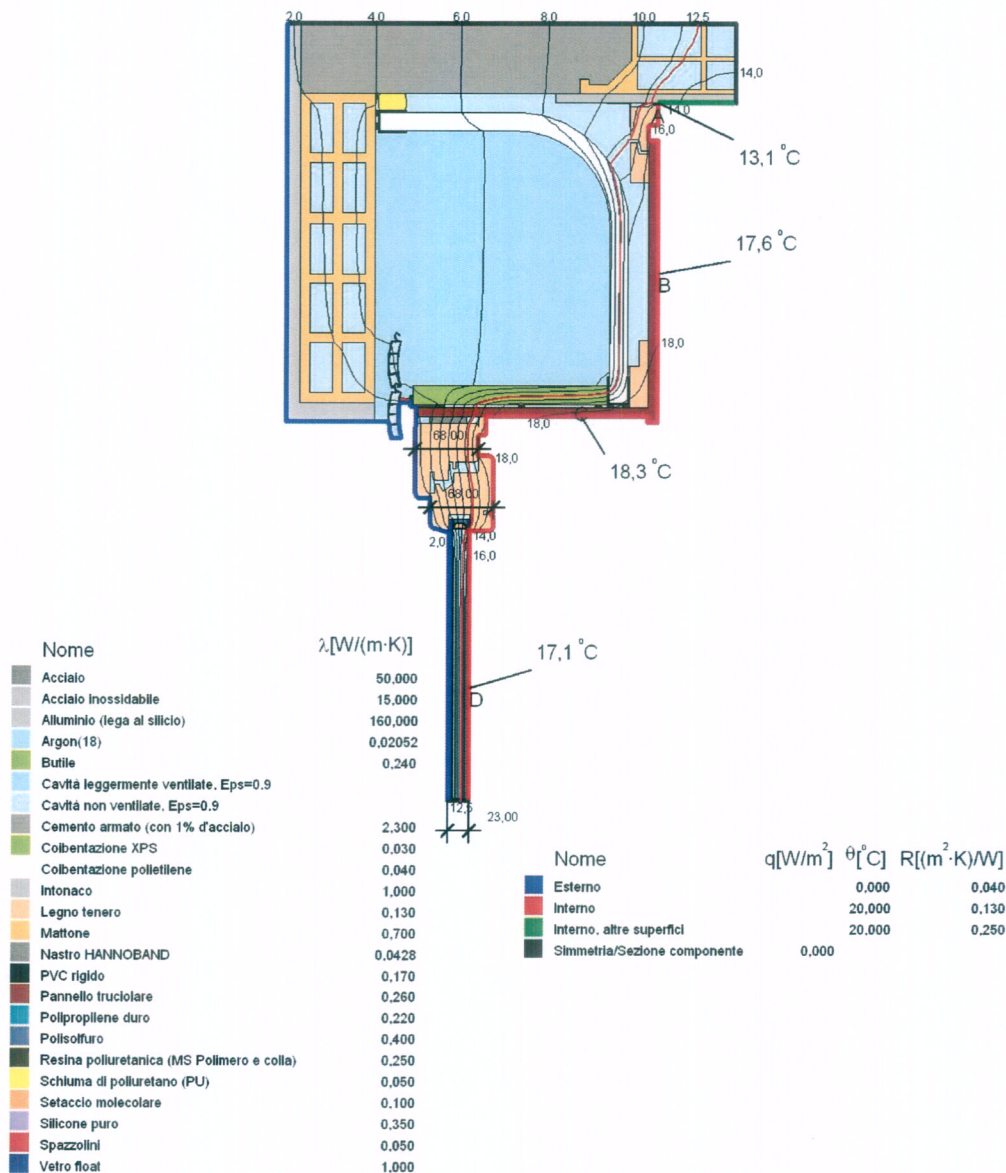
**Sezione:**

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



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

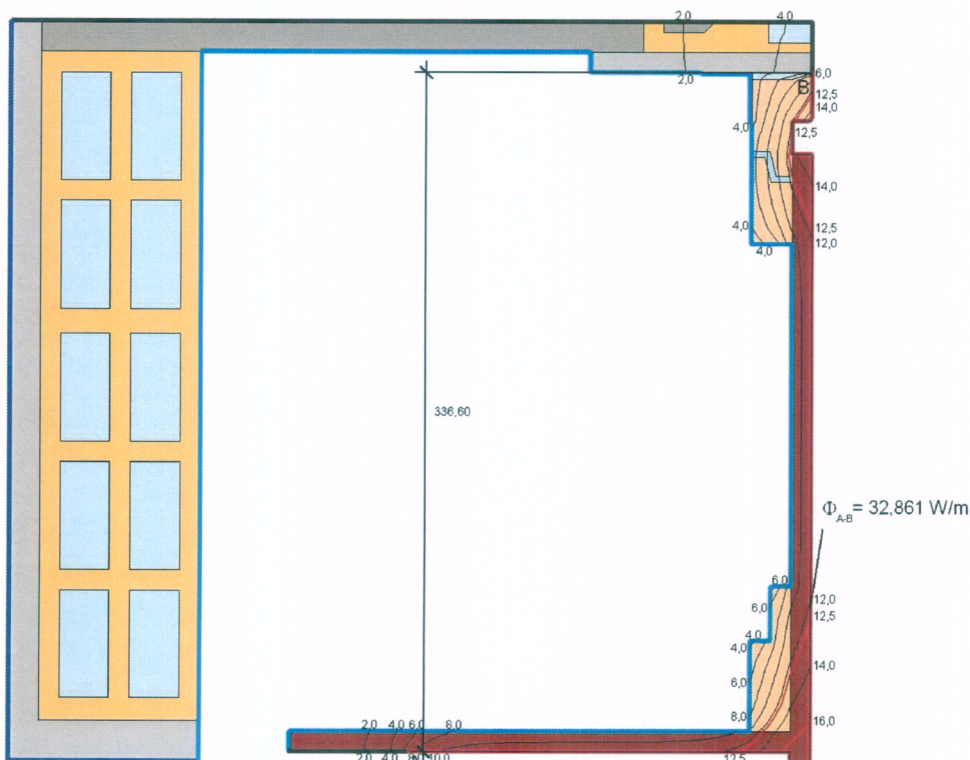
**Sezione:** Cassonetto tradizionale inserito in una muratura tradizionale con un serramento il legno da 68 mm e con riqualificazione tramite l'applicazione del sistema di coibentazione integrale PosaClima Renova con pannello da 20 mm



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

**Calcolo della trasmittanza  $U_{sb}$  del cassonetto**

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



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]
Acciaio	50,000
Cavità leggermente ventilata, Eps=0.9	
Cavità non ventilata, Eps=0.9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Intonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattoncino	0,700
Pannello truciolare	0,260

Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Esterno	0,000		0,040
Interno	20,000		0,130
Interno cassonetto ventilato	0,000		0,130
Simmetria/Sezione componente	0,000		

$L_{sb}$ [m]	0,337
$\Phi$ [W/m]	32,86
$\Delta T$ [K]	20,00
$U_{sb}$ [W/m <sup>2</sup> K]	4,88

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

**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

**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



**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

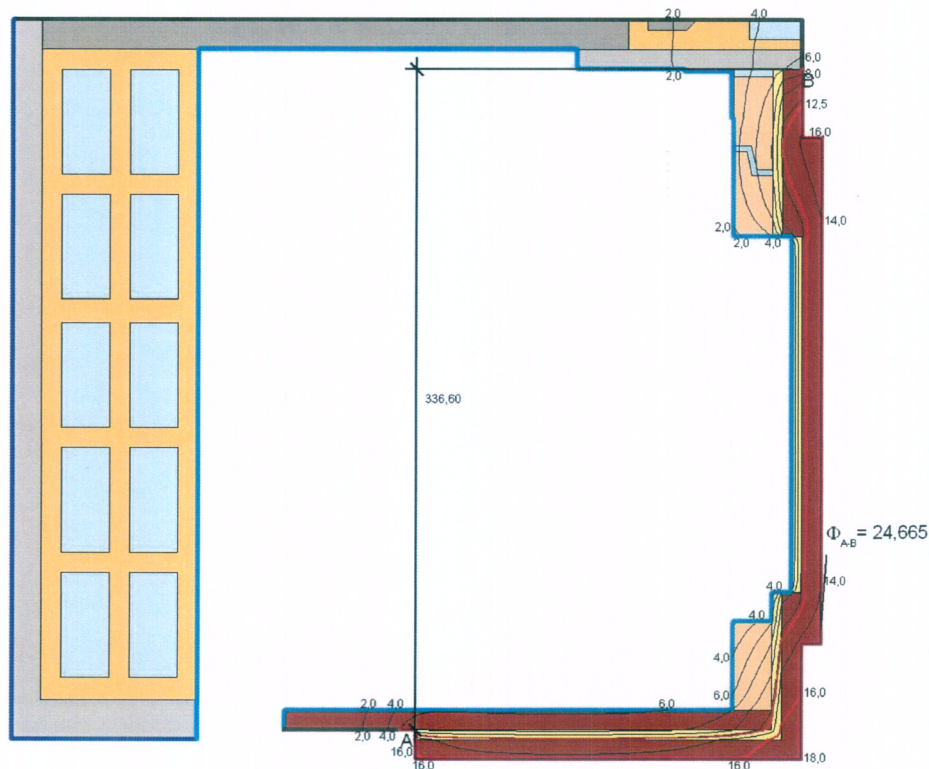
**DUBAI – EMIRATI ARABI**

P.O. BOX: 553

UNITED ARAB EMIRATES

**RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 12 di 15**  
**ref. 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



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]
Acciaio	50,000
Cavità leggermente ventilate, Eps=0.9	
Cavità non ventilate, Eps=0.9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Coibentazione	0,040
Intonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattone	0,700
Pannello truciolare	0,260

Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Esterno	0,000	0,040	
Interno	20,000	0,130	
Interno cassonetto ventilato	0,000	0,130	
Simmetria/Sezione componente	0,000		

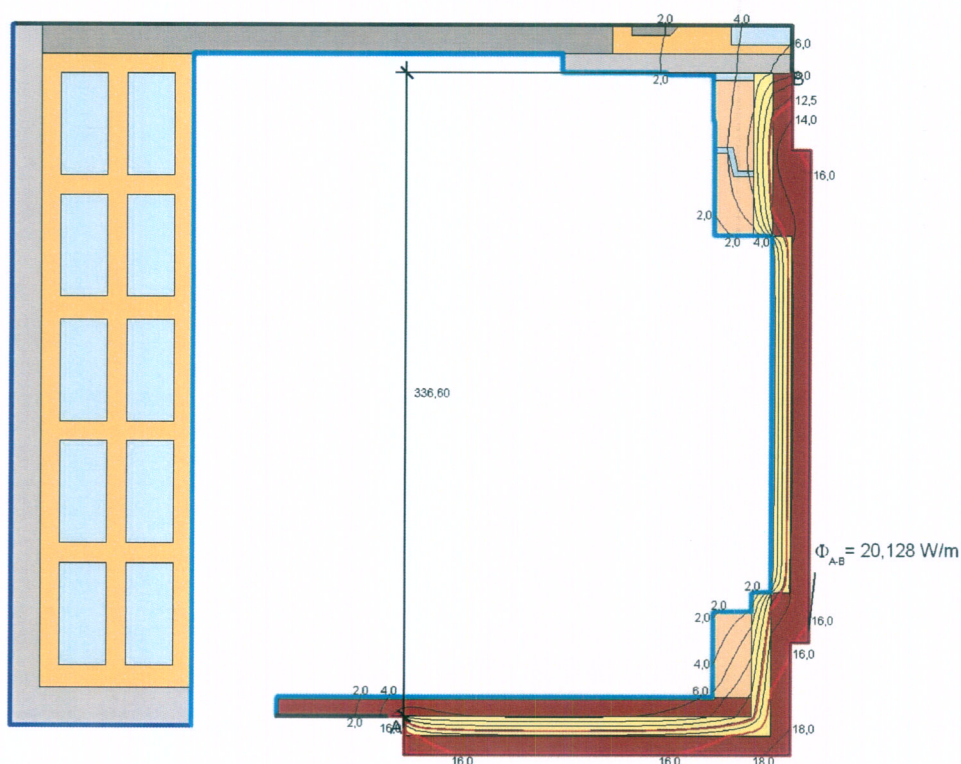
$L_{sb}$ [m]	0,337
$\Phi$ [W/m]	24,67
$\Delta T$ [K]	20,00
$U_{sb}$ [W/m <sup>2</sup> K]	3,66

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

**RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 13 di 15**  
**ref. 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



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]
Acciaio	50,000
Cavità leggermente ventilate, Eps=0.9	
Cavità non ventilate, Eps=0.9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Coibentazione	0,040
Intonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattoni	0,700
Pannello truciolare	0,250

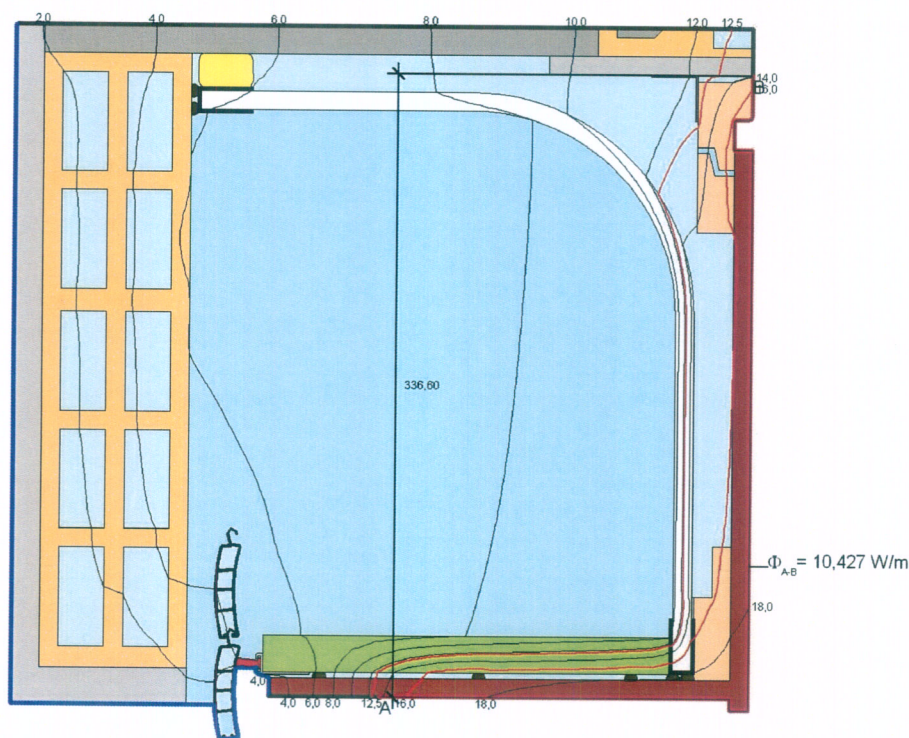
Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Esterno	0,000	0,040	
Interno	20,000	0,130	
Interno cassonetto ventilato	0,000	0,130	
Simmetria/Sezione componente	0,000		

$L_{sb}$ [m]	0,337
$\Phi$ [W/m]	20,13
$\Delta T$ [K]	20,00
$U_{sb}$ [W/m <sup>2</sup> K]	2,99

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

**RAPPORTO DI PROVA R5077KA01 del 01-10-2013 – Pag. 14 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 del sistema di coibentazione integrale Posaclima Renova con pannello da 10mm



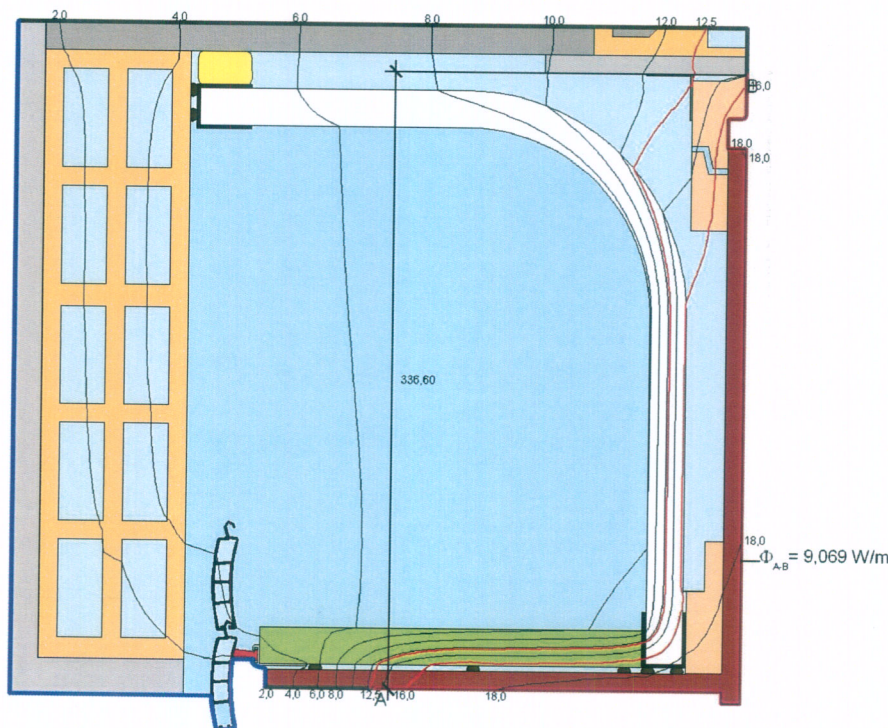
Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]	Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Acciaio	50,000	Esterno	0,000		0,040
Alluminio (lega al silicio)	160,000	Interno	20,000		0,130
Cavità leggermente ventilate, Eps=0,9		Simmetria/Sezione componente	0,000		
Cavità non ventilate, Eps=0,9					
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300				
Coibentazione XPS	0,030				
Coibentazione poliellene	0,040				
Intonaco	1,000				
Legno tenero	0,130				
Mattoni	0,700				
PVC rigido	0,170				
Pannello truciolare	0,260				
Resina poliuretanic (MS Polimero e colla)	0,250				
Schiuma di poliuretano (PU)	0,050				
Spazzolini	0,050				

$L_{sb}$ [m]	0,337
$\Phi$ [W/m]	10,43
$\Delta T$ [K]	20,00
$U_{sb}$ [W/m <sup>2</sup> K]	1,55

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

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

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




Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]
Acciaio	50,000
Alluminio (lega al silicio)	160,000
Cavità leggermente ventilate, Eps=0,9	
Cavità non ventilate, Eps=0,9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Coibentazione XPS	0,030
Coibentazione polietilene	0,040
Infonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattoni	0,700
PVC rigido	0,170
Pannello truciolare	0,260
Resina poliuretanicca (MS Polimero e colla)	0,250
Schiuma di poliuretano (PU)	0,050
Spazzolini	0,050

Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Esterno	0,000	0,040	
Interno	20,000	0,130	
Simmetria/Sezione componente	0,000		

$L_{sb}$ [m]	0,337
$\Phi$ [W/m]	9,07
$\Delta T$ [K]	20,00
$U_{sb}$ [W/m <sup>2</sup> K]	1,35

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

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

**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



**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