

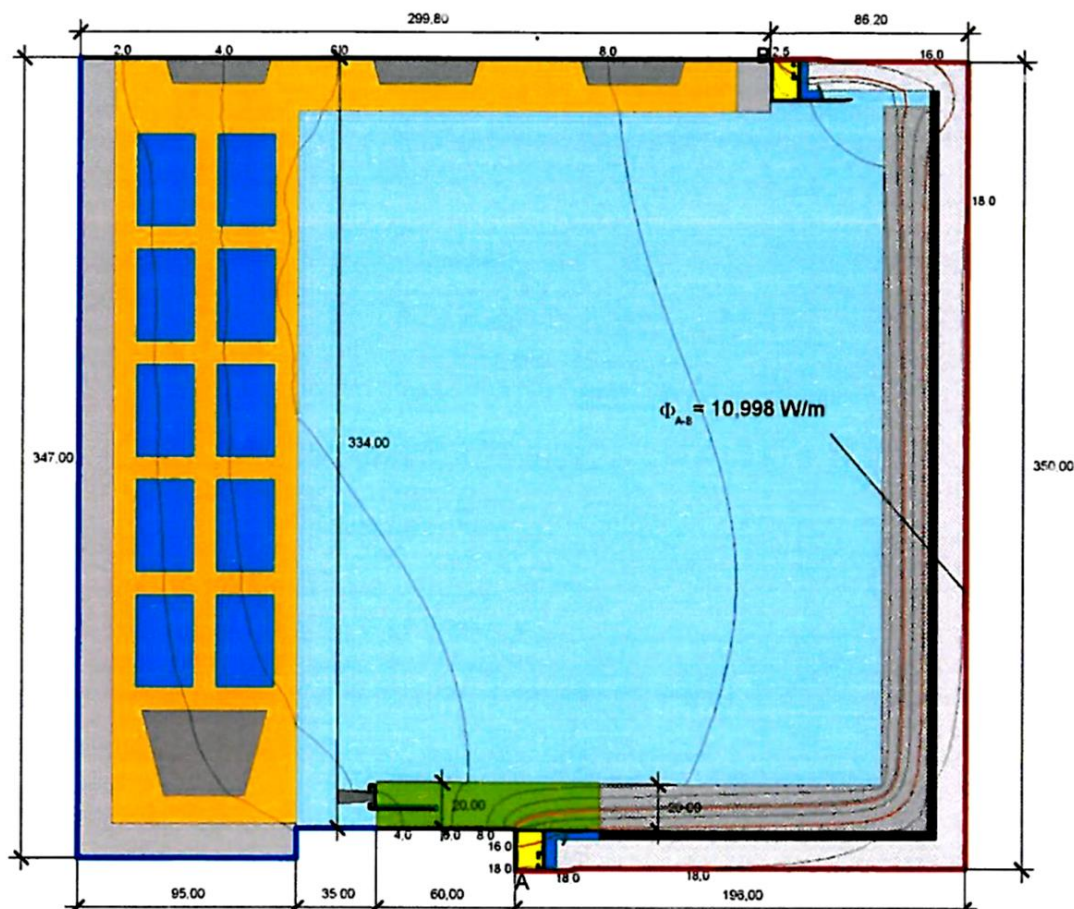
# LABORATORIO SERRAMENTI

## Cassonetti

RAPPORTO DI PROVA R6971KA01 del 20-07-2017

**CASSOMURO MAZZETTA**  
Thermopav 20 mm + Flexoterm 20 mm

**Usb 1,6 W/m<sup>2</sup>K**



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]	Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$t$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Acustop	0,170	Esterno	0,050	0,040	
Airstop Posaclima Renova	0,050	Interno	20,000	0,130	
Barra di contenimento Profilplus	0,170	Simmetria/Sezione componente	0,000		
Cavità leggermente ventilate Eps=0,9					
Cavità non ventilate Eps=0,9					
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300				
Colbertazione Thermopav Posaclima Renova	0,030				
Flexoterm Plus	0,030				
Guarnizione	0,250				
Intonaco	0,900				
Mattone	0,700				
Pannello cartongesso Muropanel	0,200				
Schiuma di poliuretano (PU)	0,050				
Spazzofix Posaclima Renova	0,170				

**Calcolo della trasmittanza termica ( $U_{sb}$ ) del cassonetto**



**PERUGIA**

Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia - Tel. +39 075 5170556-5179254 - Fax +39 075 5178146

E-mail: info@sgmlaboratorio.com - PEC: sgmlaboratorio@pec.it - Web Site: www.sgmlaboratorio.com

**VERONA**

Via Caboto, 25 - 37036 San Martino Buon Albergo - Verona - Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066

E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

