



EDILTEC INSULATION S.P.A.

Sede Legale e Stabilimento:

Z.I. C.da Stampalone – 64036 Cellino Attanasio (TE)

Sede Amministrativa:

Strada dell'Alpo 27 – 37136 Verona – Tel. 045 8201406

Ufficio Commerciale:

Via Giardini 474/M – 41124 Modena – Tel. 059 2916411

info@ediltec.com – www.ediltec.com – PEC: ediltecinsulation@legalmail.it



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N° 040011-CPR-2013 IT



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

GIBITEC ES

Pannello isolante termo-acustico accoppiato con lastra di cartongesso

2. Uso previsto del prodotto: **Isolamento interno (termico e/o acustico) delle pareti**

3. Nome e Indirizzo del Fabbricante:

EDILTEC Insulation S.p.A.

Z.I. CONTRADA STAMPALONE – 64036 – CELLINO ATTANASIO (TE)

Tel. 0861 668008 – Fax. 0861 669256

Sistema di Valutazione e verifica della costanza delle prestazioni: **Sistema 3**

4. Organismi notificati:

L.S. FIRE Testing Institute, Via Olgiate, 15 - 22070 Oltrona di San Mamette (CO)-ITALIA, NB 2479

- ❖ La prestazione del prodotto indicato di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 5.
- ❖ Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

pag. 1/2


5. Prestazione dichiarata:
N° 040011-CPR-2013 IT

Caratteristiche Essenziali	Prestazione			Specifica Tecnica Armonizzata
Resistenza termica (R_D)	Spessore [mm]	Spessore cartongesso [mm]	R_D: [m²K/W]	
	20	13	0,65	
	30		1,00	
	40		1,30	
	50		1,55	
	60		1,85	
	80		2,40	
	100		3,00	
Indice di assorbimento acustico	PROPRIETÀ DIPENDENTI DAL SISTEMA ASSEMBLATO, NON DEL PRODOTTO STESSO. VEDERE DOCUMENTAZIONE DEL PRODUTTORE			EN 13950:2014
Indice diretto di isolamento acustico				
Resistenza agli urti				
Resistenza a flessione	PASSA			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	Isolante MU = 80 Cartongesso MU = 10			
Reazione al fuoco	Euroclasse B s1 d0			

Rev. 27/03/2025 Uff. Tecnico

pag. 2/2

Cellino Attanasio (TE), 27 Marzo 2025
Il legale rappresentante:
