



Uffici  
Via Giardini, 474/M  
41124 Modena  
Tel. 059 2916411  
Fax 059 344232  
info@ediltec.com

Stabilimento  
Z.I. C.da Stampalone  
64036 Cellino Attanasio (TE)  
Tel. 0861 668008  
Fax 0861 669256  
www.ediltec.com



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 1099-CPR-2013 07 01

(1/2)

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

**POLIISO CV**

**Pannelli di Polyisocianurato (PIR) – Schiuma polyiso espansa tra due supporti di cartonfeltro rinforzato**

2. Uso previsto del prodotto:

**Isolanti termici per edilizia**

3. Nome e Indirizzo del Fabbricante:

**EDILTEC S.R.L.  
VIA GIARDINI, 474/M  
41124 – MODENA (MO)  
Tel. 059 29 16 411 – Fax. 059 34 42 32**

4. Sistema di Valutazione e verifica della costanza delle prestazione:

**Sistema 3**

5. Organismo notificato:

**ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria (RN) – ITALIA, NB 0407  
CEIS S.L., carretera Villaviciosa de Odón a Móstoles Km 1.5 – 28935 Móstoles  
(Madrid) - SPAGNA, NB 1722**

**Laboratori di prova notificati (NB 0407 - NB 1722) che hanno realizzato le prove di tipo (ITT) per gruppi di prodotti secondo caratteristica.**

❖ La prestazione del prodotto indicato di cui al punto 1 è conforme alle prestazione dichiarate nell'Anesso

❖ Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3

Modena, 18 aprile 2014

Il responsabile di stabilimento

*Lucrezia Bianchi*



Uffici  
Via Giardini, 474/M  
41124 Modena  
Tel. 059 2916411  
Fax 059 344232  
info@ediltec.com

Stabilimento  
Z.I. C.da Stampalone  
64036 Cellino Attanasio (TE)  
Tel. 0861 668008  
Fax 0861 669256  
www.ediltec.com



## ANNESSO DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 1099-CPR-2013 07 01

(2/2)

### Prestazione dichiarata

Caratteristica Essenziale	Prestazione			Specifica Tecnica Armonizzata
<b>Tolleranza Spessore</b>	<b>Dichiarata Classe T2:</b> Sp. < 50mm: ±2mm Sp. 50-60mm: ±3mm Sp > 60mm: -3/+5mm			EN 823:2013 EN 13165:2013
<b>Conducibilità termica (<math>\lambda_D</math>) e Resistenza termica (<math>R_D</math>)</b>	<b>Sp.</b> (mm)	<b><math>\lambda_D</math>:</b> W/mK	<b><math>R_D</math>:</b> m <sup>2</sup> K/W	EN 12667:2001 EN 12939:2000 EN 13165:2013
	30	0,028	1,05	
	40	0,028	1,40	
	50	0,028	1,75	
	60	0,028	2,10	
	80	0,026	3,05	
100	0,026	3,80		
<b>Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%</b>	<b>Dichiarato livello: CS(10/Y)130</b> ≥ 130 kPa			EN 826:2013 EN 13165:2013
<b>Stabilità dimensionale a 70 °C, 90% U.R.</b>	<b>Dichiarata Classe: DS(70,90)3</b> A 70°C e 90% U.R.: Cambiamento lunghezza-larghezza: ≤2% Cambiamento spessore: ≤6%			EN 1604:2013 EN 13165:2013
<b>Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)</b>	<b>Dichiarato livello: WL(T)2</b> Assorbimento ≤2% vol.			EN 12087:2013 EN 13165:2013
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Euroclasse F</b>			EN 13501-1:2007