

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**n. 032 Laterite 9,5 2013-07-01**

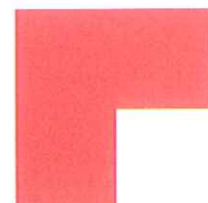
1. Codice di identificazione unico del prodotto: **032 - Laterite cm 9,5**
2. Identificazione del prodotto: **Pannello Laterite**
3. Uso previsto del prodotto: **elementi per muratura in calcestruzzo vibrocompresso**
4. Fabbricante: **PREF.EDI.L. SpA - 01015 Sutri (VT), S.P.A. Cassia Km 46,500**  
**www.prefedil.it**
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
7. Organismo notificato: Certiquality srl - n. 0546 CPD n. 16732
8. Organismo di valutazione tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Resistenza a compressione:</b>	(Categoria I) N/mm <sup>2</sup> 4,0/4,5 - perpendicolare alla faccia	<b>EN 771-3</b>
<b>Stabilità dimensionale:</b>	Spostamento dovuto all'umidità 0.6 mm/m	
<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclasse A1	
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	<b>DA NON LASCIARE ESPOSTO</b>	
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:</b>	μ 5/10	
<b>Isolamento acustico per via aerea diretto:</b>		
<b>Massa volumica lorda</b>	900(D1)kg/m <sup>3</sup>	
<b>Configurazione</b>	Come da disegno	
<b>Conducibilità termica equivalente</b>	0,289 W/m·K (λ <sub>10,secco</sub> )	
<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>	<b>DA NON LASCIARE ESPOSTO</b>	
<b>Sostanze pericolose:</b>	Nessuna	

10. Le prestazioni del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al p.to 9. Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Sutri, 01/07/2013

Giovanni Di Mattia  
Legale Rappresentante



13

**PREF.EDI.L. SpA**

**01015 Sutri (VT), S.P.A. Cassia Km 46,500**

Elemento per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I

**Dich. Prest. n. 032 Laterite 9,5 01/07/13**

**EN 771-3**

0546-CPD-16732

<b>Resistenza a compressione:</b>	(Categoria I) N/mm <sup>2</sup>	4,0/4,5
	perpendicolare alla faccia	
<b>Stabilità dimensionale:</b>	Spostamento dovuto all'umidità 0,6 mm/m	
<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclasse A1	
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	<b>DA NON LASCIARE ESPOSTO</b>	
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:</b>	$\mu$ 5/10	
<b>Isolamento acustico per via aerea diretto:</b>		
<b>Massa volumica lorda</b>	900(D1)kg/m <sup>3</sup>	
<b>Configurazione</b>	Come da disegno	
<b>Conducibilità termica equivalente</b>	0,289 W/m·K ( $\lambda_{10,secco}$ )	
<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>	<b>DA NON LASCIARE ESPOSTO</b>	
<b>Sostanze pericolose:</b>	Nessuna	