

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

**n°DOP-IT-01-008**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
**RT UNIVERSAL BIANCO**

**2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**

numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

**3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**

Adesivo cementizio migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato per piastrelle per interni ed esterni. Tipo C2TE

**4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**

OPERA SRL – Via degli Scavi, 19/21 – 47122 Forlì – Italia

Tel +39-0543-720093

Fax +39-0543-796016

Web: [www.opera-adesivi.it](http://www.opera-adesivi.it)

e-mail: info@opera-adesivi.it

**5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**

Non applicabile

**6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 3

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

**UNI EN 12004:2007+A1:2012**

Istituto Giordano S.p.a., in qualità di laboratorio notificato n. 0407 ha effettuato i test iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato i seguenti rapporti di classificazione:

Adesione iniziale	329809/9604/CPR
Adesione dopo immersione in acqua	329806/9601/CPR
Adesione dopo azione del calore	329807/9602/CPR
Adesione dopo cicli di gelo-disgelo	332893/9901/CPR
Reazione al fuoco	A1

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

Non applicabile

**9. Prestazione dichiarata**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	A1/A1 <sub>fl</sub>	UNI EN 12004:2007+A1:2012
Adesione iniziale	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo azione del calore	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere schede di sicurezza	

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.**

**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

**Firmato a nome e per conto del produttore da**


Raineri Roberto - Direttore Tecnico

Forlì, 01/07/2013



Documenti allegati: Scheda di Sicurezza

**Marcatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 12004:2007+A1:2012**

	<p><b>Opera Srl</b> Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy</p>																
<p>05</p> <p><b>DOP-IT-01-008</b> <b>RT UNIVERSAL BIANCO</b> <b>EN 12004:2007+A1.2012</b></p> <p>Adesivo cementizio migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato per piastrelle per interni ed esterni.</p> <table><tr><td>Reazione al fuoco</td><td>Classe A1/A1 fl</td></tr><tr><td>Forza di adesione:</td><td></td></tr><tr><td>-Adesione a trazione iniziale</td><td><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Durabilità:</td><td></td></tr><tr><td>- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</td><td><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>- Adesione a trazione dopo immersione in acqua</td><td><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>- Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo</td><td><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Rilascio di sostanze pericolose:</td><td>Vedi SDS</td></tr></table>		Reazione al fuoco	Classe A1/A1 fl	Forza di adesione:		-Adesione a trazione iniziale	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Durabilità:		- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	- Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	- Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS
Reazione al fuoco	Classe A1/A1 fl																
Forza di adesione:																	
-Adesione a trazione iniziale	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																
Durabilità:																	
- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																
- Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																
- Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																
Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS																