

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-IT-wsanthermoevoluzione-01

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

***webersan thermo evoluzione***

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

**2. Usi previsti:**

*Malta per risanamento (R).*

*Malta per isolamento termico (T).*

Intonaco termico deumidificante per il risanamento di murature umide e saline

**3. Fabbricante:**

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Sede legale: via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. 0536-837111 - Fax: 0536-832670

[www.it.weber](http://www.it.weber) - [info@e-weber.it](mailto:info@e-weber.it)

**4. Mandatario:**

*Non applicabile*

**5. Sistemi di VVCP:**

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4

**6a. Norma armonizzata:**

**EN 998-1:2016**

**6b. Documento per la valutazione europea:**

*Non applicabile*

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Soggetta ad attività di direzione  
e coordinamento di Saint-Gobain  
Produits pour la Construction S.A.S.  
Via Ettore Romagnoli, 6  
20146 Milano - Italia  
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155  
sg.ppc@legalmail.it  
Registro Imprese Milano Monza  
Brienza Lodi n. 08312170155  
R.E.A. MI -1212939  
Capitale sociale € 77.305.082.40

[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)  
[www.isover.it](http://www.isover.it)  
[www.it.weber](http://www.it.weber)  
[www.ecophon.it](http://www.ecophon.it)

## 7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
<b>Malta per risanamento (R)</b>		<b>UNI EN 998-1:2016</b>
Reazione al fuoco (Classe):	A1	
Adesione	0,2 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	
Assorbimento d'acqua	≥0,3 kg/m <sup>2</sup> dopo 24 h	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	μ ≤ 12	
Conducibilità termica	0,11 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza	
<b>Malta per isolamento termico (T)</b>		
Reazione al fuoco (Classe):	A1	
Adesione	0,2 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	
Assorbimento d'acqua	W <sub>c1</sub>	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	μ ≤ 12	
Conducibilità termica	T2	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza	

## 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

*Non applicabile*

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da

Canio Celiberti, Operation Director Weber Italia

Fiorano Modenese, 07/01/2020

**Documenti collegati:** Scheda Dati di Sicurezza