

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. ROC-A13-CPR-16-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13**
2. Usi previsti: **Pannello isolante termo-acustico accoppiato con lastra di cartongesso per isolamento interno di pareti**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP):  
**- 3 per la reazione al fuoco**  
**- 4 per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 13950:2005**  
Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**
7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Fattore di resistenza al vapore acqueo - $\mu$	<b>10-1</b>
Resistenza a flessione – F	<b>Conforme</b>
Resistenza termica - TR	<b>Vedi sotto</b>

Resistenza all'urto - $\rightarrow$ I:	<b>Consultare documentazione del fabbricante</b>
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - $\alpha$	

Resistenza termica m <sup>2</sup> K/W	<b>0,63</b>	<b>0,92</b>	<b>1,20</b>	<b>1,49</b>	<b>1,77</b>	<b>2,35</b>	<b>2,92</b>	<b>3,49</b>
Spessore isolante mm	20	30	40	50	60	80	100	120

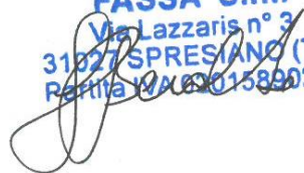
8. Non applicabile

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 fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**  
Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità  
Responsabile Area Prodotti Inorganici

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Riviera W.A. 015899268



Spresiano (TV), 03/10/2016

ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**ROC-A13-CPR-16-10**

**EN 13950:2005**

**GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13**

**Pannello isolante termo-acustico accoppiato con lastra di cartongesso per isolamento interno di pareti/  
Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre pour isolation intérieurs des murs**

<b>Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:</b>	A2,s1-d0
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – <math>\mu</math>:</b>	10-1
<b>Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:</b>	Conforme
<b>Resistenza termica/Résistance thermique – TR:</b>	da 0,63 a 3,49 m <sup>2</sup> K/W <sup>(1)</sup>
<b>Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →I:</b>	Vedere
<b>Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R</b>	documentazione del fabbricante / Voir la documentation
<b>Assorbimento acustico/Absorption acoustique – <math>\alpha</math>:</b>	du fabricant

<sup>(1)</sup> Vedere la DoP/Voir la DoP