





LAB N° 0021 L

Laboratorio autorizzato ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 26 marzo 1985

# **RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 390158/4189FR**

Cliente

# **ETEX BUILDING PERFORMANCE S.p.A.**

Via Giacomo Leopardi, 2 - 20123 MILANO (MI) - Italia

Oggetto\*

elemento non portante verticale denominato "Parete D125/M75/2+2 PREGYPLAC PLUS BA13 - LV"



Attività

# classificazione di resistenza al fuoco secondo la norma UNI EN 13501-2:2016

Risultati

EI 90 (NOVANTA)

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 21 dicembre 2021

L'Amministratore Delegato

#### Commessa:

90550

#### Provenienza dell'oggetto:

ampionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

2021/3068/A del 30 novembre 2021

#### Data dell'attività:

6 dicembre 2021

### Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 7 - Via Giovanni Verga, 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice Pagina
Introduzione 2
Dettagli dell'oggetto 2
Rapporto di prova e risultati di prova a supporto del presente rapporto di classificazione 6
Classificazione e campo di applicazione diretta 7
Regole per la modifica delle costruzioni di supporto 8
Limitazioni 8

Il presente documento è composto da n. 8 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

### Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Geol. Franco Berardi

Direttore del Laboratorio di Resistenza al Fuoco:

Dott. Ing. Stefano Vasini

Compilatore: Paolo Bonito Revisore: Dott. Geol. Franco Berardi

Pagina 1 di 8







### **Introduzione**

Il presente documento definisce la classificazione di resistenza al fuoco assegnata all'elemento non portante verticale denominato "Parete D125/M75/2+2 PREGYPLAC PLUS BA13 - LV" in conformità alle procedure indicate nella norma UNI EN 13501-2:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione".

### **Dettagli dell'oggetto**

### Tipo di funzione

L'elemento non portante verticale denominato "Parete D125/M75/2+2 PREGYPLAC PLUS BA13 - LV" è un muro non portante.

Ha la funzione di resistere al fuoco con riferimento alle caratteristiche prestazionali indicate nel paragrafo 5 "Caratteristiche prestazionali di resistenza al fuoco" della norma UNI EN 13501-2:2016.

### Descrizione\*

L'elemento non portante verticale denominato "Parete D125/M75/2+2 PREGYPLAC PLUS BA13 - LV" è costituito da un muro non portante avente le caratteristiche dimensionali riportate nella tabella seguente.

Larghezza nominale	3000 mm
Altezza nominale	3000 mm
Spessore nominale	125 mm

L'oggetto, in particolare, è composto da:

- struttura metallica portante, profondità nominale 75 mm, realizzata con profili "Siniat" serie "PregyMetal" conformi alla norma UNI EN 14195:2015 "Componenti di intelaiature metalliche per sistemi a pannelli di gesso Definizioni, requisiti e metodi di prova" e composta da:
  - n. 2 guide orizzontali, una a pavimento e una a soffitto, realizzate con profilo in lamiera d'acciaio zincato tipo "DX51D+Z" sagomato a forma di " denominato "PregyMetal U75/40", lunghezza nominale 3000 mm, sezione nominale 75 mm × 40 mm e spessore nominale 0,6 mm, e fissate al telaio di prova, previa interposizione di nastro monoadesivo in polietilene, sezione nominale 70 mm × 4 mm, mediante tasselli metallici ad espansione, diametro nominale 9 mm e lunghezza nominale 45 mm, posti ad interasse nominale di 500 mm;
  - montanti realizzati con profilo in lamiera d'acciaio zincato tipo "DX51D+Z" sagomato a forma di "□" denominato "PregyMetal C75/50", lunghezza nominale 3000 mm, sezione nominale 50 mm × 74 mm × 47 mm e spessore nominale 0,6 mm, posti ad interasse nominale di 600 mm ed inseriti alle estremità nelle guide orizzontali sopra descritte;
    - il montante laterale posto sul lato vincolato dell'oggetto è stato fissato al telaio di prova, previa interposizione di nastro monoadesivo in polietilene, sezione nominale 70 mm × 4 mm, mediante tasselli metallici ad espansione, diametro nominale 9 mm e lunghezza nominale 45 mm, posti ad interasse nominale di 750 mm;
- pannellatura di tamponamento, spessore nominale 25 mm, applicata su ambo le facce della struttura metallica portante sopra descritta e composta da n. 2 strati di lastre "Siniat" a bordi longitudinali assottigliati in gesso

<sup>(\*)</sup> secondo la descrizione di dettaglio fornita dal cliente, la cui accuratezza è stata verificata tramite un'ispezione eseguita da personale di questo Istituto sull'oggetto pervenuto; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.







LAB N° 0021 L

rivestito di tipo "A" secondo la norma UNI EN 520:2009 "Lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova" e con classe di reazione al fuoco "A2-s1, d0" denominate "PregyPlac Plus BA13", dimensioni nominali 3000 mm × 1200 mm, spessore nominale 12,5 mm e peso nominale 8,5 kg/m², composte da nucleo in gesso rinforzato con fibra di vetro e da rivestimento esterno in carta, poste a giunti sfalsati e fissate ai profili della struttura metallica portante tramite viti autofilettanti in acciaio fosfatato "Siniat" tipo "SNT", diametro nominale 3,5 mm e lunghezza nominale 25 mm per quelle del primo strato, dove sono poste ad interasse nominale di 500 mm, e 35 mm per quelle del secondo strato, dove sono poste ad interasse nominale di 250 mm;

sulla faccia in vista i giunti tra le lastre sono stati sigillati con banda in carta microforata e stucco a base di gesso della gamma "Siniat", mentre le teste delle viti di fissaggio delle lastre e i bordi perimetrali della pannellatura di tamponamento sono stati sigillati con il solo stucco a base di gesso della gamma "Siniat".

 coibentazione interna posta in posizione centrale all'interno dell'intercapedine tra le due pannellature di tamponamento e realizzata con uno strato di materassini in lana di vetro, spessore nominale 40 mm e densità nominale 11 kg/m³.

### **LEGENDA**

Simbolo	Descrizione	
1	Struttura metallica portante - guida orizzontale: profilo "Siniat" serie "PregyMetal" in lamie d'acciaio zincato tipo "DX51D+Z" sagomato a forma di " denominato "PregyMetal U75/40 lunghezza nominale 3000 mm, sezione nominale 75 mm × 40 mm e spessore nominale 0,6 mm	
2	Struttura metallica portante - montante: profilo "Siniat" serie "PregyMetal" in lamiera d'acciaio zincato tipo "DX51D+Z" sagomato a forma di " $\square$ " denominato "PregyMetal C75/50", lunghezza nominale 3000 mm, sezione nominale 50 mm × 74 mm × 47 mm e spessore nominale 0,6 mm	
3	Sistema di fissaggio della struttura metallica portante al telaio di prova: tassello metallico ad espansione, diametro nominale 9 mm e lunghezza nominale 45 mm	
4	Nastro monoadesivo in polietilene, sezione nominale 70 mm × 4 mm	
5	Pannellatura di tamponamento: lastra "Siniat" a bordi longitudinali assottigliati in gesso rivestito di tipo "A" secondo la norma UNI EN 520:2009 e con classe di reazione al fuoco "A2-s1, d0" denominata "PregyPlac Plus BA13", dimensioni nominali 3000 mm × 1200 mm, spessore nominale 12,5 mm e peso nominale 8,5 kg/m², composta da nucleo in gesso rinforzato con fibra di vetro e da rivestimento esterno in carta	
6	Pannellatura di tamponamento - sistema di fissaggio del primo strato di lastre alla struttura metalli- ca portante: vite autofilettante in acciaio fosfatato "Siniat" tipo "SNT", diametro nominale 3,5 mm e lunghezza nominale 25 mm	
7	Pannellatura di tamponamento - sistema di fissaggio del secondo strato di lastre alla struttura metallica portante: vite autofilettante in acciaio fosfatato "Siniat" tipo "SNT", diametro nominale 3,5 mm e lunghezza nominale 35 mm	
8	Pannellatura di tamponamento - sigillatura dei giunti tra le lastre: banda in carta microforata e stucco a base di gesso della gamma "Siniat"	
9	Pannellatura di tamponamento - sigillatura delle teste delle viti di fissaggio delle lastre e dei bordi perimetrali: stucco a base di gesso della gamma "Siniat"	
10	Coibentazione interna: materassino in lana di vetro, spessore nominale 40 mm e densità nominale 11,5 kg/m³	
11	Telaio di prova: cornice perimetrale indeformabile in cemento armato, densità nominale 2300 kg/m³	

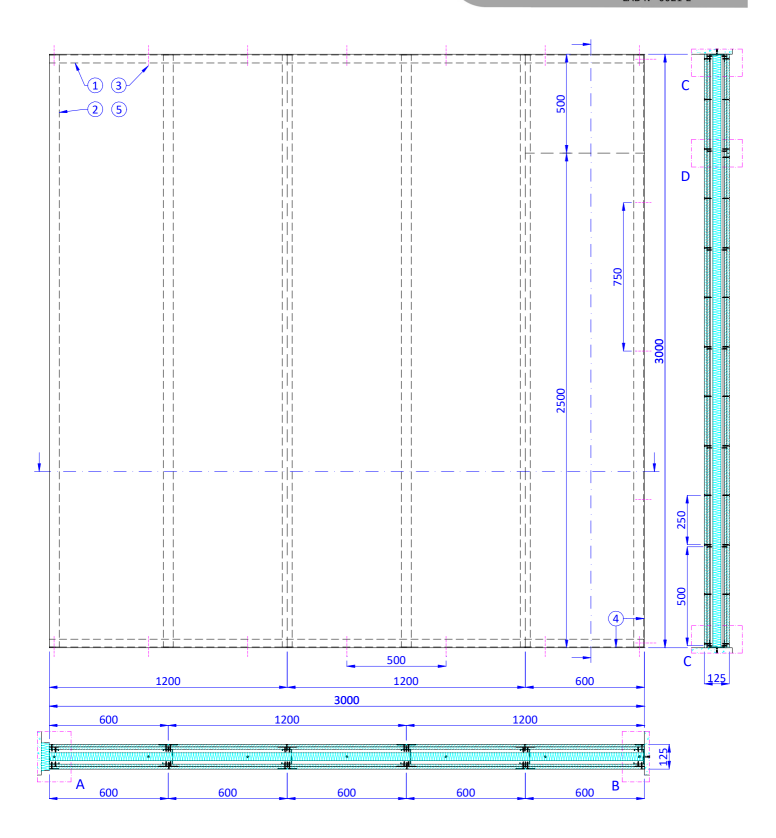


# **DISEGNO SCHEMATICO DELL'OGGETTO**





LAB N° 0021 L



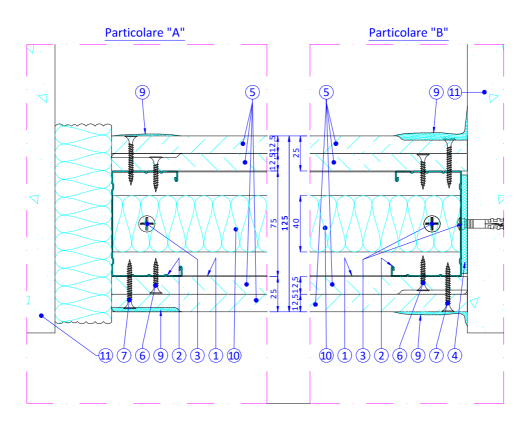


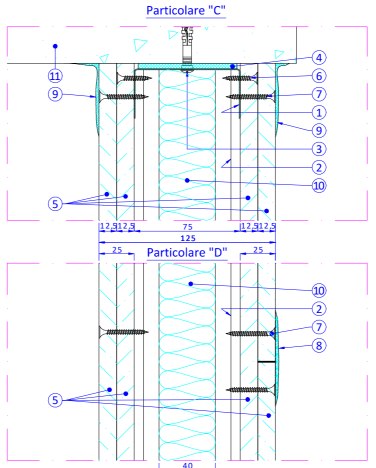
# PARTICOLARI DELLE SEZIONI DELL'OGGETTO





LAB N° 0021 L











# Rapporto di prova e risultati di prova a supporto del presente rapporto di classificazione

Il presente rapporto di classificazione è supportato dal seguente rapporto di prova.

Laboratorio di prova	Istituto Giordano S.p.A.	
Indirizzo del laboratorio	Via Giovanni Verga, 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia	
Codice di autorizzazione	RN01FR07B1	
Cliente	ETEX BUILDING PERFORMANCE S.p.A Via Giacomo Leopardi, 2 - 20123 MILANO (MI) - Ita-	
Rapporto di prova	n. 390158/4189FR del 21 dicembre 2021	
Data di prova	6 dicembre 2021	

# Condizione di esposizione

Curva temperatura/tempo	standard (le condizioni di riscaldamento e l'ambiente del forno rispondono a quanto indicato nella norma UNI EN 1363-1:2020 "Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali", paragrafi 5.1.1 "Curva di riscaldamento", 5.1.2 "Tolleranze" e 5.2.1 "Generalità")	
Direzione di esposizione	esposta al fuoco una delle due facce* (prova del 6 dicembre 2021)	
Numero di superfici esposte	9 1	
Condizioni di supporto	nessuna costruzione di supporto	

<sup>(\*)</sup> l'oggetto è simmetrico.

# Risultati di prova

# Integrità "E"

Prova del 6 dicembre 2021 con esposta al fuoco una delle due fac		
Accensione del tampone di cotone nessuna accensione		
Presenza di fiamma persistente	nessuna presenza	
Passaggio dello spessimetro da 6 mm di diametro	nessun passaggio	
Passaggio dello spessimetro da 25 mm di diametro	nessun passaggio	

# Isolamento termico "I"

	Prova del 6 dicembre 2021 con esposta al fuoco una delle due facce	
Incremento della temperatura media sul lato non esposto maggiore di 140 °C	> 94 min	
Incremento della temperatura massima sul lato non esposto maggiore di 180 °C	94 min	







# Classificazione e campo di applicazione diretta

# Riferimento per la classificazione

La presente classificazione è stata eseguita in conformità al paragrafo 7.5.2 "Partizioni" della norma UNI EN 13501-2:2016.

### Classificazione

L'elemento non portante verticale denominato "Parete D125/M75/2+2 PREGYPLAC PLUS BA13 - LV" è classificato in conformità alle seguenti combinazioni di requisiti prestazionali e classi.

Non sono consentite altre classificazioni.

# El 90 (NOVANTA)

# Campo di applicazione diretta

L'elemento non portante verticale denominato "Parete D125/M75/2+2 PREGYPLAC PLUS BA13 - LV" ha il seguente campo di diretta applicazione in accordo alla norma UNI EN 1364-1:2015 "Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti - Parte 1: Muri".

Tipo di variazione	Paragrafo di riferimento alla norma UNI EN 1364-1:2015	Possibilità di variazione
Riduzione di altezza	13.1 a)	consentita
Aumento di spessore del muro	13.1 b)	consentita
Aumento di spessore dei materiali componenti	13.1 c)	consentita
Riduzione delle dimensioni lineari dei riquadri o dei pannelli, ma non dello spessore	13.1 d)	consentita
Riduzione dello spazio tra gli irrigidimenti	13.1 e)	consentita
Riduzione della distanza tra i vincoli	13.1 f)	consentita
Aumento di numero dei giunti orizzontali in caso di prova effettuata con un solo giunto a distanza non maggiore di $(500\pm150)\mathrm{mm}$ dal margine superiore	13.1 g)	non applicabile
Aumento di numero dei giunti verticali del tipo sottoposto a prova	13.1 h)	consentita
Utilizzo di installazioni, quali prese elettriche, interruttori, ecc., sottoposti a prova come illustrato nelle figure 9, 10 e 11, con le installazioni o gli accessori a distanza non maggiore di 500 mm dal margine superiore	13.1 i)	non consentita
Giunti orizzontali e/o verticali, del tipo sottoposto a prova	13.1 j)	consentita
Aumento di larghezza	13.2	consentita
Aumento di altezza di 1,0 m	13.3	consentita
Costruzioni di supporto normalizzate	13.4.1	non applicabile
Costruzioni di supporto non normalizzate	13.4.2	non applicabile







# Regole per la modifica delle costruzioni di supporto

Non applicabile.

# **Limitazioni**

### **Avvertenza**

Il presente documento non costituisce omologazione, approvazione di tipo o certificazione del prodotto.

Il Responsabile Tecnico di Prova (Dott. Geol. Franco Berardi)

Franco Borond:

Il Direttore del Laboratorio di Resistenza al Fuoco (Dott. Ing. Stefano Vasini)