

## RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 368936/13042/CPR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407) ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

Cliente

**NAV-SYSTEM S.p.A.**

Piazzale Piero Sraffa, 45 - 47521 CESENA (FC) - Italia

Oggetto\*

**elemento non portante verticale  
denominato "Parete autoportante EI 30  
con pannelli modulari "FIRE" sp 50 mm"**

Attività

**classificazione di resistenza al fuoco  
secondo la norma UNI EN 13501-2:2016  
con riferimento alla norma armonizzata  
UNI EN 14509:2013**

Risultati

**EI 30 (TRENTA)**



(\*): secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

L'Amministratore Delegato  
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Commessa:	82654
Provenienza dell'oggetto:	campionato e fornito dal cliente
Identificazione dell'oggetto in accettazione:	2019/3029 del 5 dicembre 2019
Data dell'attività:	5 dicembre 2019
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	7
Classificazione e campo di applicazione diretta	8
Regole per la modifica delle costruzioni di supporto	9
Limitazioni	9

Il presente documento è composto da n. 9 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

**Responsabile del Laboratorio di Resistenza al Fuoco:**

Dott. Ing. Stefano Vasini

**Direttore Tecnico della Sezione CPD:**

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

**Compilatore:** Paolo Bonito

**Revisore:** Dott. Geol. Franco Berardi

Pagina 1 di 9



LAB N° 0021 L

## Introduzione

Il presente rapporto di classificazione definisce la classificazione di resistenza al fuoco assegnata all'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante EI 30 con pannelli modulari "FIRE" sp 50 mm" 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 autoportante EI 30 con pannelli modulari "FIRE" sp 50 mm" 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 autoportante EI 30 con pannelli modulari "FIRE" sp 50 mm" è costituito da un muro non portante realizzato mediante l'assemblaggio di pannelli modulari denominati "FIRE", posti in senso verticale, ed avente le caratteristiche dimensionali riportate nella tabella seguente:

<b>Larghezza nominale dell'oggetto</b>	3030 mm
<b>Altezza nominale dell'oggetto</b>	3000 mm
<b>Spessore utile nominale dell'oggetto</b>	50 mm
<b>Lunghezza nominale del pannello modulare</b>	2965 mm
<b>Larghezza nominale del pannello modulare</b>	1020 mm
<b>Larghezza utile del pannello modulare</b>	1000 mm
<b>Spessore nominale del pannello modulare</b>	50 mm

Ciascun pannello modulare, in particolare, è composto da:

- struttura di contenimento formata da n. 2 lamiera microgrecate in acciaio zincato e preverniciato, spessore nominale 0,5 mm ciascuna;
- pacco coibente realizzato con uno strato di lana di roccia denominata "Spanrock M" della ditta Rockwool Italia S.p.A. - Via Francesco Londonio, 2 - 20154 Milano (MI) - Italia, spessore nominale 50 mm e densità nominale 100 kg/m<sup>3</sup>, posta con le fibre orientate perpendicolarmente alle lamiera della struttura di contenimento e fissata ad esse mediante colla poliuretana denominata "Dunapol AD 2040" della ditta Duna-Corradini S.p.A. - (S.P. 413) Via Modena-Carpi, 388 - 41019 Soliera (MO) - Italia, quantità totale nominale 370 g/m<sup>2</sup>.

I pannelli modulari sono stati assemblati tra loro mediante l'incastro dei loro bordi longitudinali, conformati in maniera da compenetrarsi a formare una giunzione con incastri maschio/femmina realizzati con i bordi sia delle lamiera che del pacco coibente, e mediante il fissaggio dei giunti verticali tra essi, su ambo le facce dell'oggetto, tramite viti autofilettanti in acciaio, diametro nominale 4,2 mm e lunghezza nominale 25 mm, poste ad interasse nominale di 300 mm.

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.



LAB N° 0021 L

I pannelli modulari sono stati inoltre fissati tramite viti autofilettanti in acciaio, diametro nominale 6,3 mm e lunghezza nominale 80 mm, poste a partire dalla faccia esposta al fuoco dell'oggetto ad interasse nominale di 500 mm, ad una cornice posta sulla faccia opposta, realizzata con profili angolari in acciaio, sezione nominale 80 mm × 80 mm e spessore nominale 2,5 mm, e a sua volta fissata al telaio di prova mediante tasselli metallici ad espansione, diametro nominale 6 mm e lunghezza nominale 50 mm, posti ad interasse nominale di 300 mm; gli spazi vuoti tra pannello modulare e telaio di prova in corrispondenza dei bordi orizzontali e del bordo verticale vincolato sono stati sigillati con la stessa lana di roccia del pacco coibente, densità nominale 100 kg/m<sup>3</sup>.

**Sito produttivo\***

Nav-System S.p.A. - Piazzale Piero Sraffa, 45 - 47521 Cesena (FC) - Italia.

**LEGENDA**

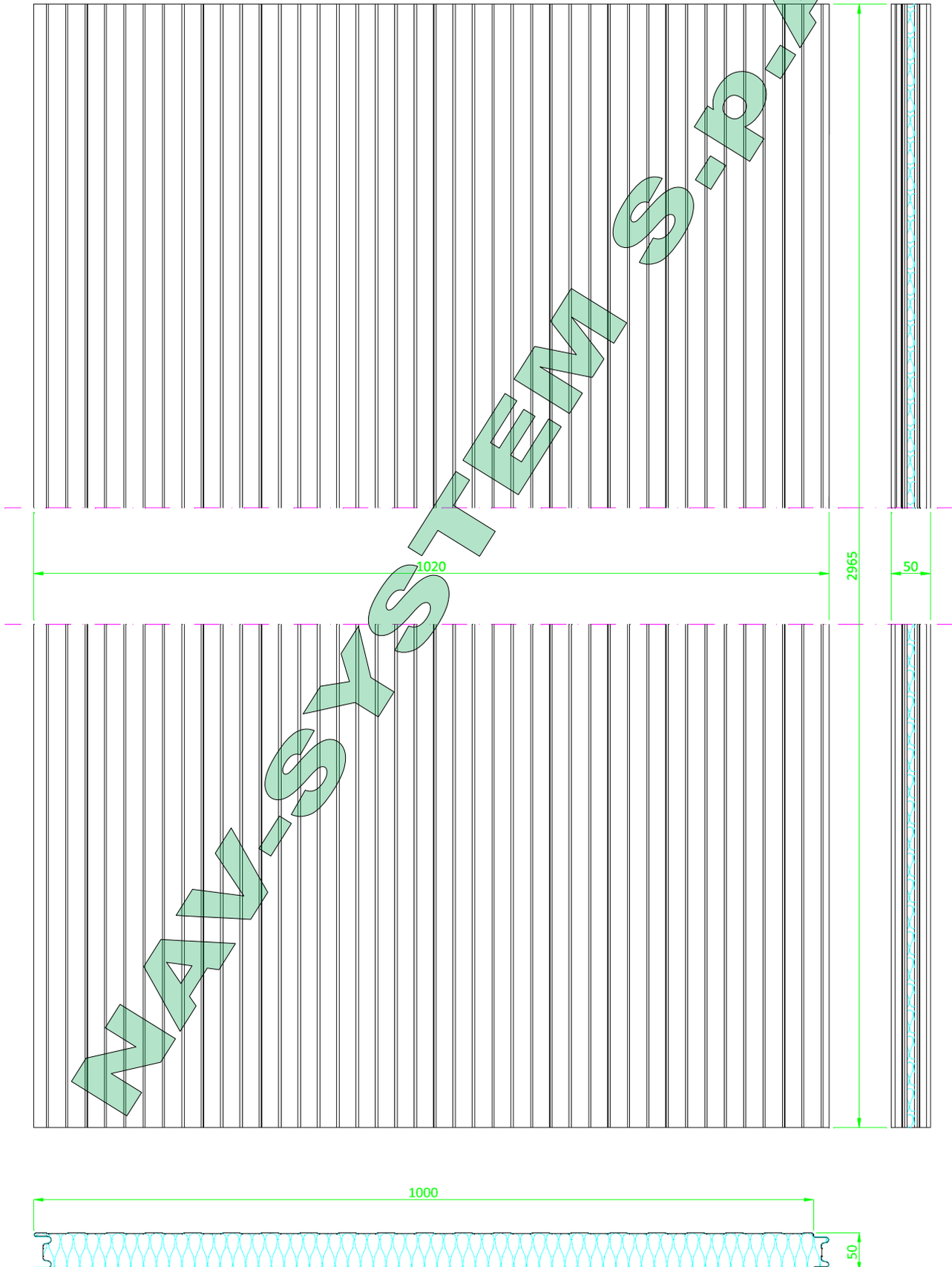
Simbolo	Descrizione
1	Pannello modulare - struttura di contenimento: lamiera microgrecata in acciaio zincato e preverniciato, spessore nominale 0,5 mm
2	Pannello modulare - pacco coibente: strato di lana di roccia denominata "Spanrock M" della ditta Rockwool Italia S.p.A. - Via Francesco Londonio, 2 - 20154 Milano (MI) - Italia, spessore nominale 50 mm e densità nominale 100 kg/m <sup>3</sup> , posta con le fibre orientate perpendicolarmente alle lamiere della struttura di contenimento e fissata ad esse mediante colla poliuretana denominata "Dunapol AD 2040" della ditta Duna-Corradini S.p.A. - (S.P. 413) Via Modena-Carpi, 388 - 41019 Soliera (MO) - Italia, quantità totale nominale 370 g/m <sup>2</sup>
3	Sistema di fissaggio tra pannelli modulari adiacenti: vite autofilettante in acciaio, diametro nominale 4,2 mm e lunghezza nominale 25 mm
4	Cornice: profilo angolare in acciaio, sezione nominale 80 mm × 80 mm e spessore nominale 2,5 mm
5	Sistema di fissaggio dei pannelli modulari alla cornice: vite autofilettante in acciaio, diametro nominale 6,3 mm e lunghezza nominale 80 mm
6	Sistema di fissaggio della cornice al telaio di prova: tassello metallico ad espansione, diametro nominale 6 mm e lunghezza nominale 50 mm
7	Riempimento dello spazio vuoto tra pannello modulare e telaio di prova in corrispondenza dei bordi orizzontali e del bordo verticale vincolato dell'oggetto: lana di roccia, densità nominale 100 kg/m <sup>3</sup>
8	Telaio di prova: cornice perimetrale indeformabile in cemento armato, densità nominale 2300 kg/m <sup>3</sup>

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

DISEGNO SCHEMATICO DEL PANNELLO MODULARE



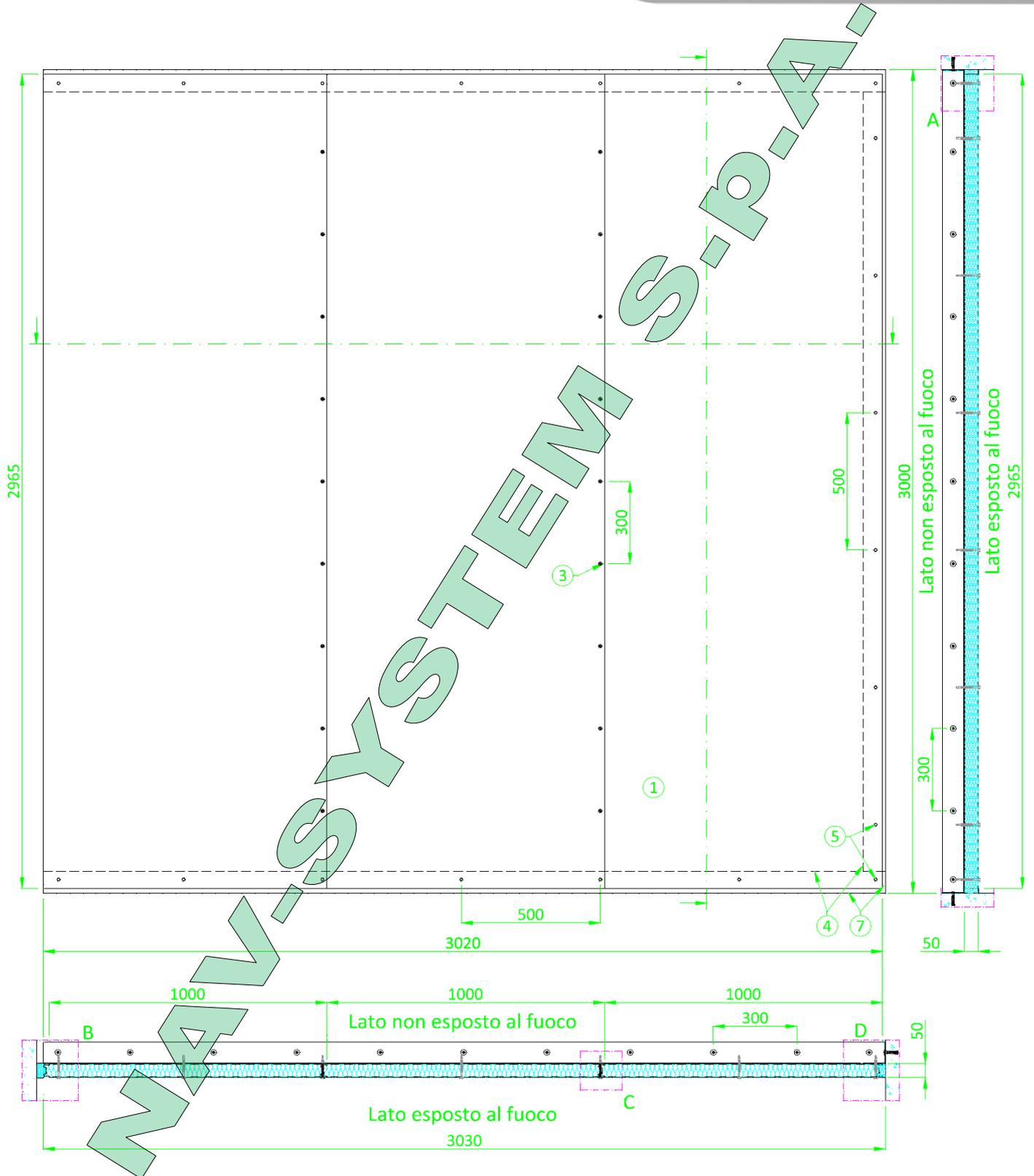
LAB N° 0021 L



DISEGNO SCHEMATICO DELL'OGGETTO



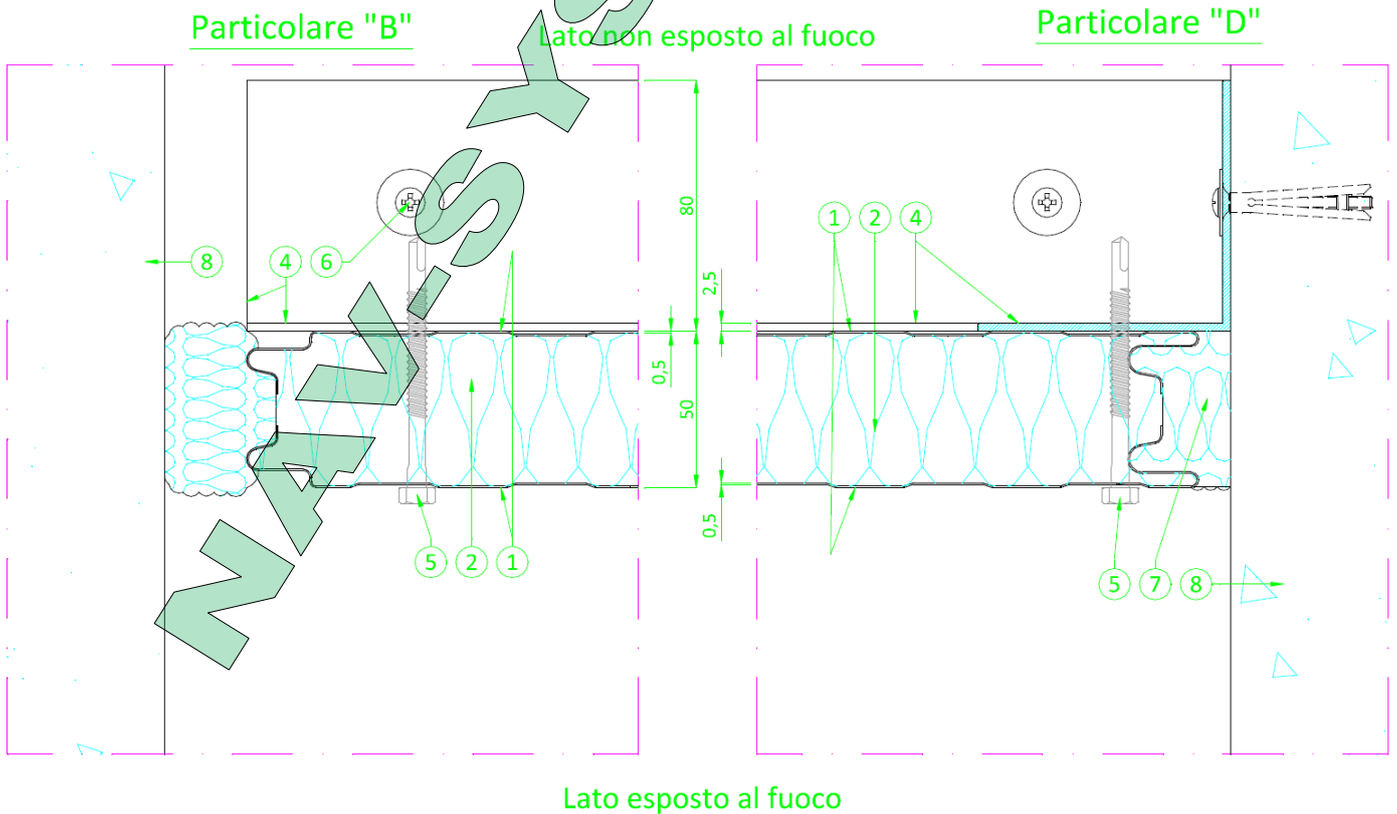
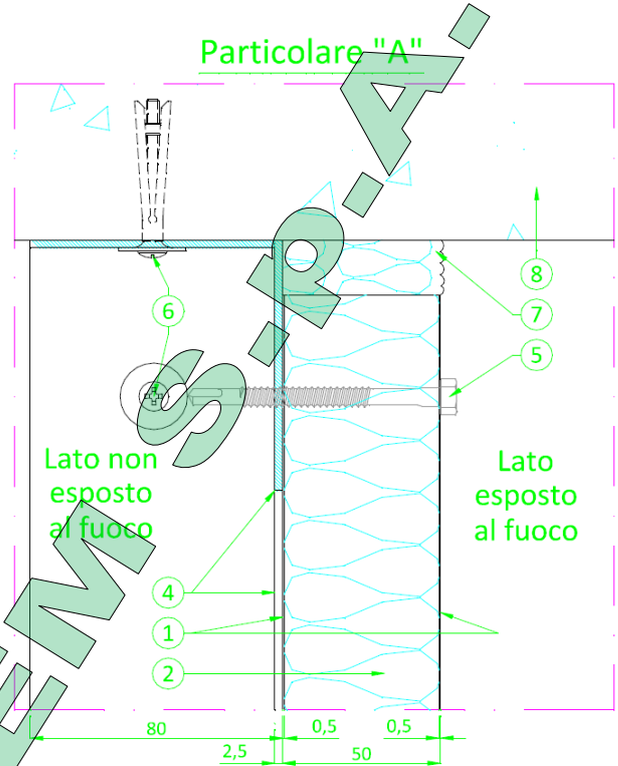
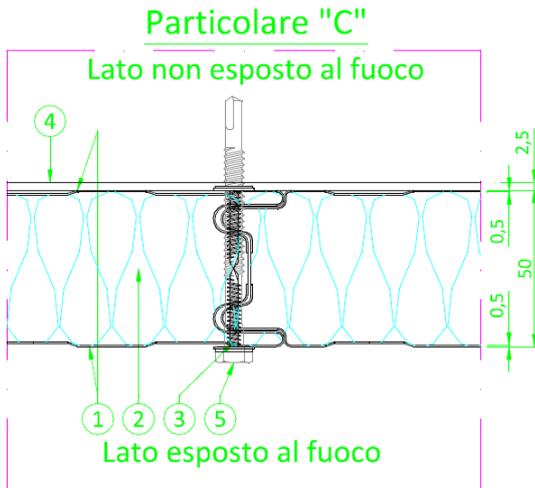
LAB N° 0021 L



PARTICOLARI DELLE SEZIONI DELL'OGGETTO



LAB N° 0021 L



NANOSYSTEMS S.p.A.



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.

<b>Laboratorio di prova</b>	Istituto Giordano S.p.A.
<b>Indirizzo del laboratorio</b>	Via Giovanni Verga, 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
<b>Cliente</b>	NAV-SYSTEM S.p.A. - Piazzale Piero Sraffa, 45 - 47521 CESENA (FC) - Italia
<b>Rapporto di prova</b>	n. 368935/13041/CPR del 30 gennaio 2020
<b>Data di prova</b>	6 dicembre 2019

**Condizione di esposizione**

<b>Curva temperatura/tempo</b>	standard (le condizioni di riscaldamento e l'ambiente del forno rispondono a quanto indicato nella norma UNI EN 1363-1:2012 "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")
<b>Direzione di esposizione</b>	esposta al fuoco la faccia dove è non presente la cornice (prova del 6 dicembre 2019)
<b>Numero di superfici esposte</b>	1
<b>Condizioni di supporto</b>	nessuna costruzione di supporto

**Risultati di prova**
**Integrità**

	Prova del 6 dicembre 2019 con esposta al fuoco la faccia dove non è presente la cornice
<b>Accensione del tampone di cotone</b>	nessuna accensione
<b>Presenza di fiamma persistente</b>	nessuna presenza
<b>Passaggio del calibro da 6 mm di diametro</b>	nessun passaggio
<b>Passaggio del calibro da 25 mm di diametro</b>	nessun passaggio

**Isolamento**

	Prova del 6 dicembre 2019 con esposta al fuoco la faccia dove non è presente la cornice
<b>Incremento della temperatura media sul lato non esposto maggiore di 140 °C</b>	> 32 min
<b>Incremento della temperatura massima sul lato non esposto maggiore di 180 °C</b>	32 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 autoportante EI 30 con pannelli modulari "FIRE" sp 50 mm" è classificato in conformità alle seguenti combinazioni di requisiti prestazionali e classi.

Non sono consentite altre classificazioni.

**EI 30 (TRENTA)**

### Campo di applicazione diretta

L'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante EI 30 con pannelli modulari "FIRE" sp 50 mm" 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)	Non applicabile
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 ± 150) 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	13.3	Consentita
Costruzioni di supporto normalizzate	13.4.1	Non applicabile
Costruzioni di supporto non normalizzate	13.4.2	Non applicabile



LAB N° 0021 L

L'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante EI 30 con pannelli modulari "FIRE" sp 50 mm" ha anche il campo diretto di applicazione indicato nel prospetto C.2 "Resistenza al fuoco - Campo diretto di applicazione aggiuntivo dei risultati della prova - Pannelli da parete" della norma di prodotto UNI EN 14509:2013 "Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti - Parte 1: Muri", riportato di seguito

Parametro	Fattori	Validità della prova
Paramenti metallici	Rivestimento della superficie - Lato sottoposto a prova a) colore del rivestimento b) paramenti non rivestiti	Valida per tutti i rivestimenti Valida per tutti i colori Le prove sui paramenti rivestiti non sono valide per paramenti non rivestiti

**Regole per la modifica delle costruzioni di supporto**

Non applicabile.

**Limitazioni**

**Restrizioni**

Non esistono restrizioni alla durata di validità del presente rapporto di classificazione.

**Avvertenza**

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

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

*Franco Berardi*

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

*Stefano Vasini*

Il Direttore Tecnico  
della sezione CPD  
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

*Giuseppe Persano Adorno*