



Istituto Giordano S.p.A. Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italy Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it

Cod, Fisc./ P.Iva 00 549 540 409 - Cap, Soc. € 1,500,000 i.v. R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409 Organismo Europeo notificato n. 0407

Laboratorio autorizzato ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 26/03/1985

#### RICONOSCIMENTI DA MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1086/71 con D.M. 27/11/82 n, 22913 "Prove sui materiali da costruzione" Decreto 21/07/06 "Certificazione CE per le unità da diporto" D.M. 04/08/94. "Certificazione CEE sulle macchine". Notifica n, 75/7890 del 15/12/98 "Certificazione CEE per gli
- Notifica n. 757890 del 15/12/98 "Certificazione CEE per grapparecchi a gas".

  D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di recipienti
- semplici a pressione".

  D.M. 08/07/93 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei picarteli"
- uer grocatton Incarichi di verifica della sicurezza e conformità dai prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del
- Intelliambito della sorvegliaras sul mercato e tutela del consumatore .

  OM. 020/499 "Allascio di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche del componenti degli edifici e degli impianti".

  Legoe 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/86 Prove di resione al l'ucco secondo D.M. 26/06/84\*

  Legoe 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 03/07/92 Prove di resistenza al fuoco secondo Cincolare n. 7 del 02/04/91 norma CNVYFCCI UNI 97/23\*

  Legoe 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 08/02/08 Prove di resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 21/05/04 e del D.M. 16/02/07\*

  Legoe 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 08/02/08 Prove di resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 21/05/04 e del D.M. 16/02/07\*

  Legoe 46/82 con D.M. 09/10/85 "immissione nell'albo dei laboration autorizza ai svolgere noerche di carattere applicativo al avore delle piccote e medie industrie\*.

  Protocolon . 11 del 27/03/03/71 "scrizione allo Schedario Anagrafe Nazionale delle ricerche con codice N.E049/09/97\*
  Decreto 13/05/03/ Certificazione CE di inspondenza della conformità diella ettrezzature a pressione di Conformità di materia a pressione l'asportatolii".

- Decreto 13/12/04 Cermicazione di conformità in attrezzature a pressione trasportabili.

  Decreto 14/02/02 "Certificazione CE di conformità in materia di emissione acustica amblentale per macchine e attrezzature".

  Decreto 05/02/03 "Esecuzione delle procedure di valutazione
- della conformat dell'equipaggiamento marittimo".

  Decreto 17/0904 "Certificazione CE sugli ascensori e componenti di sicurezza".

  Notifica per le attività di attestazione della conformità alle norme armonizzate della Direttiva B9/106/CE sui prodotti da
- nome anioniczate della olicitiva psi robice soi producti da costruzione Decreto 2001/05 "Verifiche di prova su dispositivi medici" D.Lgs. 02/02/07 n. 22 "Certificazione ai sensi della Direttiva 2004/22/0E (MiD) di contatori per energia elettrica di corrente alternata (c.a.) monofase e trifase e di contatori volumetrici
- di gas a membrana". Decreto 11/09/07 "Certificazione CE di dispositivi di protezione
- Individuale:
  Decreto 10/12/07 n. 218 "Certificazione del processo di
  produzione del conglomerato cementizio prodotto con
  processo industrializzato".

### RICONOSCIMENTI DA ENTI TERZI:

- ICIM: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".

  IMO: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per canne fumarie UNCSAAL Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su serramenti e facciate continue".
- continue"

  KEYMARK per isolanti termici. "Misure di conduttività lermica per materiali isolanti".

  IET. "Prove di laboratorio e sonveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure oscuranti (antieltrazione) e serramenti.

  EFSG: "Prove di laboratorio su cassetorti e altri mezzi di ceretoria".
- EFSG: Frome to reproductive consistence of custodia AENOR: Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcun prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione: VTT Finlandia: Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti ai construzione:
- marcatura CE per alcuni proporti interensi sa oni marcatura CE per alcuni proporti interensi sa oni marcatura C.C.I.A.A. Rimnin: 280/1047 Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metrici in materia di commercio: FBIT/WK Svizzera "Laboratorio di riferimento per le prove di resistenza al fuoco di componenti edilizi." SOLAR KEYMARK: "Riconoscimento come laboratorio di prova registrato Solar Keymark".

# RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 293599/3397FR

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina, Italia, 19/04/2012

Committente: DS DICTATOR S.r.l. Unipersonale/-/Via Pierre e Marie Curie, 5-7 -

20019 SETTIMO MILANESE (MI) - Italia

Denominazione del campione: "DS STOP FIRE S", "DS STOP FIRE C-MW" e "DS

### Introduzione.

Il presente rapporto di classificazione di resistenza al fuoco definisce la classificazione assegnata alle sigillature di giunti lineari denominate "DS STOP FIRE S", "DS STOP FIRE C-MW" e "DS POLYFIRE" in conformità alle procedure indicate nella norma UNI EN 13501-2:2009 del 26/11/2009 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Chassificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione".



Revis.

#### **CLAUSOLE:**

Il presente documento si riferisce solamente al campione

il presente documento a mercos soumente al cam materiale sottoposto a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzi salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.

¶ presente rapporto di classificazione consta di n. 8 fogli e non può essere riprodotto e/o pubblicizzato se non integralmente.

Foglio n. 1 di 8



### Dettagli del campione.

### Tipo di funzione.

Le sigillature di giunti lineari denominate "DS STOP FIRE S", "DS STOP FIRE C-MW" e "DS POLYFI-RE" sono sistemi di tamponamento di giunti installati su parete rigida a bassa densità.

Ha la funzione di resistere al fuoco con riferimento alle caratteristiche prestazionali indicate nel paragrafo 5 "Resistance to fire performance characteristics" (Caratteristiche di prestazione di resistenza al fuoco) della norma UNI EN 13501-2:2009.

### Descrizione.

Il campione è costituito da una parete rigida a bassa densità, spessore nominale 200 mm, composta da una muratura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare legati con giunti orizzontali e verticali continui di malta cementizia.

All'interno della parete sono stati realizzati n 5 fori passanti, in ciascuno dei quali è stato inserito un diverso tipo di giunto lineare, così come è riportato nella tabella seguente.

Giunto lineare	Descrizione
A	Varco rettangolare in senso verticale, dimensioni nominali 2000 × 50 mm tamponato su ambo le facce con uno strato di silicone antincendio "DS STOFFIRE S", profondità nominale 5 mm, applicato su uno strato di lana di roccia profondità nominale 40 mm e densità nominale 100 kg/m <sup>3</sup>
В	Varco rettangolare in senso verticale, dimensioni nominali 2000 × 100 mm tamponato su ambo le facce con uno strato di silicone antincendio "DS STOFFIRE S" profondità nominale 5 mm, applicato su uno strato di lana di roccia profondità nominale 40 mm e densità nominale 100 kg/m <sup>3</sup>
c S	Varco rettangolare in senso verticale, dimensioni nominali 2000 × 50 mm tamponato su ambo le facce con uno strato di rivestimento antincendio "DS STOP FIRE C-MW", profondità nominale 1 mm, applicato su uno strato di la na di roccia, profondità nominale 40 mm e densità nominale 100 kg/m <sup>3</sup>





Giunto lineare	Descrizione		
, <b>D</b>	Varco rettangolare in senso verticale, dimensioni nominali 2000 × 100 mm, tamponato su ambo le facce con uno strato di rivestimento antincendio "DS STOP FIRE C-MW", profondità nominale 1 mm, applicato su uno strato di lana di roccia, profondità nominale 40 mm e densità nominale 100 kg/m <sup>3</sup>		
Е	Varco rettangolare in senso verticale, dimensioni nominali 2000 × 25 mm, completamente tamponato con schiuma poliuretanica antincendio "DS POLYFIRE"		

# 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 Verga, 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia		
Codice di autorizzazione	RN01FR07B1		
Committente	DS DICTATOR S.r.I. Unipersonale - Via Pierre e Marie Curie, 5-7 - 20019 SETTIMO MILANESE (MI) - Italia		
Rapporto di prova	n. 293599/3397FR del 19/04/2012		
Date di prova	21/02/2012		

## Condizione di esposizione.

	Standard (le condizioni di riscaldamento e l'ambiente del forno rispondono a quanto indicato nella norma UNI EN 1363-1:2001 del 31/07/2001 "Prove di resistenza al fuoco - Requisiti generali", paragrafi 5.1.1, 5.1.2 e 5.2.1)	
Direzione di esposizione	Esposta al fuoco una delle due facce* (prova del 21/02/2012)	
Numero di superfici esposte	1	
Condizioni di supporto	Costruzione di supporto rigida a bassa densità	

(\*) Il campione è simmetrico.





Risultati di prova.

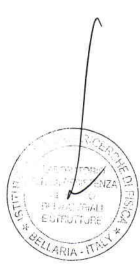
Tenuta.

	71-	Prova del 21/02/2012 con esposta al fuoco una delle due facce
	Giunto lineare "A"	Nessuna accensione
	Giunto lineare "B"	Nessuna accensione
Accensione del tampo- ne di cotone	Giunto lineare "C"	Nessuna accensione
	Giunto lineare "D"	Nessuna accensione
	Giunto lineare "E"	65 min
	Giunto lineare "A"	Nessuna presenza
	Giunto lineare "B"	Nessuna presenza
Presenza di fiamma persistente	Giunto lineare "C"	Nessuna presenza
	Giunto lineare "D"	Nessuna presenza
	Giunto lineare "E"	Nessuna presenza

Isolamento.

	TAK	Prova del 21/02/2012 con esposta al fuoco una delle due facce
	Giunto lineare "A"	> 185 min
Incremento della tem- peratura massima sul lato non esposto di maggiore di 180°C	Giunto lineare "B"	> 185 min
	Giunto lineare "C"	> 185 min
	Giunto lineare "D"	> 185 min
WC	Giunto lineare "E"	65 min*

<sup>(\*)</sup> In concomitanza con la perdita di tenuta secondo il paragrafo 11.4.2 "Isolamento nei confronti della tenuta" della norma UNI EN 1363-1:2001 del 31/07/2001 "Prove di resistenza al fuoco - Requisiti generali".





### Classificazione e campo di applicazione diretta.

### Riferimento per la classificazione.

La presente classificazione è stata eseguita in conformità al paragrafo 15,9 "Classification of linear joint seals" (Classificazione delle sigillature di giunti lineari) della norma UNI EN 13501-2:2009.

### Classificazione.

Le sigillature di giunti lineari denominate "DS STOP FIRE S" "DS STOP FIRE C-MW" e "DS POLYFI-RE" sono classificate in conformità alle seguenti combinazioni di requisiti prestazionali e classi. Non sono consentite altre classificazioni.

<u>F</u> 0			
Giunto lineare		Classificazione	
A		EI 180 - V - X - F	
В	2	EI 180 - V - X - F	
C	S	EI 180 - V - X - F	
D	03	EI 180 - V - X - F	
E	QW	EI 60 - V - X - F	
OI CERTIFICATO	, KIMI		

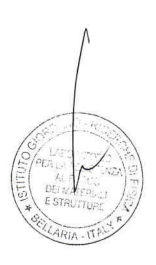




### Campo di applicazione diretta.

Le sigillature di giunti lineari denominate "DS STOP FIRE S", "DS STOP FIRE C-MW" e "DS POLYFI-RE" hanno il seguente campo di diretta applicazione in accordo alla norma UNI EN 1366-4:2010.

Tipo di variazione		Paragrato di riferimento alla norma UNI EN 1366-4:2010	Possibilità di variazione
Orientamento	Il campo di applicazione che si riferisce all'orientamento del giunto lineare è dato dalla tabella 1 della norma UNI EN 1366-4:2010. Gli assetti possibili dei giunti lineari (da "A" fino a "E") e dei campioni di prova (da "A" fino a "C") sono illustrati nella figura 12 della norma UNI EN 1366-4:2010. La tabella 1 della norma UNI EN 1366-4:2010 è applicabile solo nel caso in cui la costruzione di supporto e la posizione della sigillatura nel giunto lineare rimangano immutati (si veda il paragrafo 13.3 della norma UNI EN 1366-4:2010).	1984	Non consentita
	I risultati ottenuti con costruzioni di supporto normalizzate in calcestruzzo cellulare (gasbe- ton) sono applicabili ad elementi divisori in calcestruzzo, blocchi in calcestruzzo ed in la- terizio di densità e spessore uguale o maggio- re del supporto testato.	13.2	Consentita
Costruzione di supporto nor- malizzata in calcestruzzo normale		13.2	Non consentita
Costruzione di supporto normalizzata in legno		13.2	Non consentita





Tipo di variazione		Paragrafo di riferimento alla norma UNI EN 1366-4:2010	Possibilità di variazione
supporto nor- malizzate con	I risultati ottenuti con costruzioni di supporto normalizzate con angolari in acciaio come descritto nel paragrafo 7.2.2.3 della norma UNI EN 1366-4:2010 sono applicabili ad elementi divisori costituiti da metalli che possiedano il punto di fusione superiore a 1000 °C.	884 RAZIONE KLEGENE	Non consentita
lizzata come descritto in 7.2.2.1 e di una costruzione di supporto nor-	norma UNI EN 1366-4:2010 e di una costruzione di supporto normalizzata come descritto nel paragrafo 7.2.2.3 della norma UNI EN 1366-4:2010sono applicabili su elementi divisori in calcestruzzo, in blocchi in calcestruzzo ed in laterizio di densità e spessore uguale o maggiore del supporto testato, che formino una faccia del giunto, e su elementi		Non consentita
Costruzione di supporto non normalizzata	Una classificazione di resistenza al fuoco ot- tenuta su una costruzione di supporto non normalizzata è applicabile solo su quella par- ticolare costruzione	13.2	Non consentita
Posizione della sigillatura	I risultati di prova sono validi solo nelle posizioni (si veda la figura 3 della norma UNI EN 1366-4:2010) in cui la sigillatura è stata provata, tranne nel caso in cui la sigillatura del giunto lineare era stata posizionata a filo della costruzione di supporto sul lato esposto alle fiamme (si veda la figura 3 della norma UNI EN 1366-4:2010 dove i risultati del campione 2 sono applicabili anche ai campioni 3 e 5)	13.3	Non consentita





	Tipo di variazione	Paragrafo di riferimento alla norma UNI EN 1366-4:2010	Possibilità di variazione	
Movimenti meccanica- mente indotti	Se la capacità di movimento di una sigillatura di giunto lineare è inferiore a 7,5 % la sigillatura di giunto lineare può essere provata priva di movimento meccanicamente indotto ed i risultati si applicano a quella capacità di movimento.  I risultati ottenuti con movimento meccanicamente indotto prima o durante la prova sono validi solo per la capacità di movimento testata o inferiore.	984 ALL 15 GATA	Non applicabile	
nitazioni.				
Restrizioni.	0,8			
Non esistono re	strizioni alla durata di validità del presente rappo	orto di classificazione.		

### Limitazioni.

### Restrizioni.

### Avvertenza.

Questo rapporto non costituisce omologazione o certificazione del prodotto.

Il Responsabile

PER LA TIPO Directore del Laboratorio Tecnico di Prova

(Dott. Geol. Franco Berardi)

Esta di Resistenza al Fuoco
(Dott. Ing. Stefano Vasini)

L'Amministratore Delegato L'AMMINISTRATORE DELEGATO Dott. Ing, Vincenzo Iommi