



ISTITUTO
GIORDANO



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

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice n. RN01RF01 del 13/05/2010 (G.U. n. 126 del 01/06/2010)

CERTIFICATO DI PROVA N. 342999/RF6907

Pratica n. 72774

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" (Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 234 del 25 agosto 1984) modificato con decreto del Ministero dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n. 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **materiale di arredamento**

prodotto da: BELLELLI LINEA UFFICIO S.r.l. - Via Biagi, 4 - 46019 VIADANA (MN) - Italia;

denominato: LUCIENNE;

impiegato come: sedia rigida;

è attribuita, in conformità alla norma UNI 9177, la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 (UNO)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 19/06/2017

Il Direttore del Laboratorio
di Reazione al Fuoco
(Dott. Ing. Giombattista Traina)



L'Amministratore Delegato

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Arch. Sara Lorenza Giordano

Comp. FM
Revis.

Il presente certificato di prova è composto da n. 1 foglio ed è integrato da n. 1 allegato con i risultati di prova e dalla documentazione tecnica del produttore.

Foglio
n. 1 di 1

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Laboratorio di Reazione al Fuoco - Codice n. RN01RF01								
RAPPORTO DI PROVA n. 342999/RF6907					PRATICA n. 72774			
materiale di arredamento					Denominazione commerciale: LUCIENNE			
D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 8457 e UNI 8457/A1								
Descrizione:		sedia rigida monoscocca in polycarbonato						
Posizione:		verticale, senza supporto incombustibile						
Risoluzioni applicate:		punto 2.2 della "Raccolta delle risoluzioni"; risoluzione n. 7 del 04/01/1988						
Preparazione:		UNI 9176 (gennaio 1998) - metodo "D"						
Provetta [n.]	Tempo di post-combustione		Tempo di post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	[s]	[livello]	[s]	[livello]	[mm]	[livello]	[rilevazione]	[livello]
1	0	1	0	1	5	1	assente	1
2	0	1	0	1	7	1	assente	1
3	0	1	0	1	6	1	assente	1
4	0	1	0	1	4	1	assente	1
5	0	1	0	1	5	1	assente	1
6	0	1	0	1	4	1	assente	1
7	0	1	0	1	6	1	assente	1
8	0	1	0	1	5	1	assente	1
9	0	1	0	1	4	1	assente	1
10	0	1	0	1	5	1	assente	1

Parametri	Livello attribuito	CATEGORIA I
Tempo di post-combustione	1	
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	1	
Gocciolamento	1	
Note: //		
Data: 12/06/2017		


 Il Direttore del Laboratorio
 di Reazione al Fuoco
 (Dott. Ing. Giombattista Traina)

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Laboratorio di Reazione al Fuoco - Codice n. RN01RF01									
RAPPORTO DI PROVA n. 342999/RF6907				PRATICA n. 72774					
materiale di arredamento				Denominazione commerciale: LUCIENNE					
D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 9174 e UNI 9174/A1									
Descrizione: sedia rigida monoscocca in polycarbonato				Risoluzioni applicate: punto 2.2 della "Raccolta delle risoluzioni"; risoluzione n. 7 del 04/01/1988					
Posizione: parete, senza supporto incombustibile				Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) - metodo "D"					
Tempi [s] impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media [mm/s] di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
		Provetta n.					Provetta n.		
	mm	1	2	3		mm	1	2	3
	50	---	---	---		50	---	---	---
	100	207	202	192		100	---	---	---
	150	//	//	//		150	//	//	//
	200					200			
	250					250			
	300					300			
	350					350			
	400					400			
	450					450			
	500					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incandescenza [s]		n. d.	n. d.	n. d.	Media delle velocità [mm/min]		n. d.	n. d.	n. d.
Zona danneggiata [mm]		100	100	100	Gocciolamento		acceso 4 s	acceso 8 s	acceso 6 s
Parametri		Livelli			Livello attribuito	CATEGORIA			
		Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3		I			
Velocità di propagazione del fronte di fiamma		1	1	1	1				
Zona danneggiata		1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza		1	1	1	1				
Gocciolamento		3	3	3	3				
Note: - n. d.: non determinabile; - la velocità di propagazione della fiamma è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 150 mm; - il tempo di post-incandescenza è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 300 mm.									
Data: 12/06/2017									


 Direttore del Laboratorio
 di Reazione al Fuoco
 (Dott. Ing. Giombattista Traina)

SCHEDA TECNICA MODELLO "G"

- A. AZIENDA PRODUTTRICE: BELLELLI LINEA UFFICIO S.r.l.
- B. DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: LUCIENNE
- C. DESCRIZIONE: sedia rigida monoscocca a 4 gambe in policarbonato trasparente
1. Natura dei componenti: 100% policarbonato
 2. Formato: (vd. disegno allegato)
 3. Densità: 1200 kg/m³
 4. Spessore minimo: 3 mm
 5. Lavorazione: stampaggio ad iniezione.
- D. ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: stampaggio ad iniezione.
- E. IMPIEGO: sedia rigida
- F. MANUTENZIONE: metodo "D" secondo UNI 9176 (1998) ai sensi del D.M. 03.09.2001.

Si dichiara che il prodotto è isotropo.

Data, 31/03/2017

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

Bellelli LINEA UFFICIO s.r.l.

Via Biagi, 4 - 46019 VIADANA (MN)

Tel. 0375-760752 Fax 0375-833318

P. IVA 01763550207 - www.bellelliufficio.it

E-mail: info@bellelliufficio.it

.....


ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio di
Reazione al Fuoco
Ing. Giombattista Traina

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. 1/2	
DOCUMENTAZIONE TECNICA COSTITUITA	
DA N. 2 PAGINE ALLEGATA AL	
CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO	
N°	342999 RF 6907
DEL	19 06 2017