



**ISTITUTO
GIORDANO**



Istituto Giordano Sp.A.
Via Rossini, 2 - 47014 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
Tel. +39 (0541) 341000 - Fax. +39 0541 - 345540
info@giordano.it - www.giordano.it
Cod. Fisc./P.Iva 00549540409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
R.E.A. di C.C. I.A.A. (RN) 156756
Registro Imprese di Rimini n. 00549540409

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice n. RN31RF01 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 Blagi, 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)

Giombattista Traina



L'Amministratore Delegato

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Sara Lorenza Giordano

Comp. FM
 Revis. *AS*

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

Foglio
 A 1 di 1



ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Laboratorio di Reazione al Fuoco - Codice n. RNDIRF01								
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 9457 e UNI 9457/A1								
Descrizione:		sedia rigida monosciocca 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"						
Provatta [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		
Tempo di post-combustione				1		I		
Tempo di post-incandescenza				1				
Zona danneggiata				1				
Gocciolamento				1				
Note: //								
Data: 12/06/2017								



Direttore del Laboratorio
di Reazione al Fuoco
(Dot. Ing. Giambattista Traina)

[Handwritten signature]



ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Laboratorio di Reazione al Fuoco - Codice n. RND1RF01							
RAPPORTO DI PROVA n. 342999/RF6907				PRATICA n. 72774			
materiale di arredamento				Denominazione commerciale: LUCIENNE			
D.M. 16/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 9174 e UNI 9174/A1							
Descrizione: sedia ngida monoscocca in pollicarbonato				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			
mm	Provetta n.			mm	Provetta n.		
	1	2	3		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	accesso 4 s	accesso 6 s	accesso 6 s
Parametri		Livello			Livello attribuito	CATEGORIA	
		Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3			
Velocità di propagazione del fronte di fiamma		1	1	1	1	I	
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 non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm; - il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm							
Data: 12/06/2017							

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

 BELLARIA - IT

SCHEDA TECNICA MODELLO "G"

- A. AZIENDA PRODUTTRICE: BELLELLI LINEA UFFICIO S.p.I.
- B. DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: LUCIENNE
- C. DESCRIZIONE: sedia rigida monoscocca a 4 gambe in polycarbonato trasparente
1. Natura dei componenti: 100% polycarbonato
 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. 0375-780752 Fax 0375-833318

P. IVA 01783550207 - www.bellellufficio.it

E-mail: info@bellellufficio.it

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

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. 1/2
DOCUMENTAZIONE TECNICA COSTITUITA
DA N. 2 PAGINE ALLEGATE AL
CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO
N° 342999 III 65071
III 19106 2017