



11.21171

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI SRL

**Rapporto N° 11.21171**

Spett.  
GIRARDI COMPLEMENTI D'ARREDO SRL  
Via San Maurizio, 61  
31024 Roncadelle (TV)

Data ricevimento campione:02/08/2011  
Data inizio Prove:02/08/2011  
Data fine Prove:09/08/2011  
Data emissione Rapporto:10/08/2011

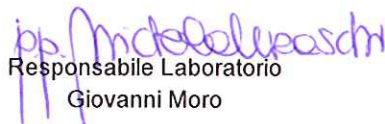
Descrizione campione:

**MATERIALE PER VERIFICHE  
INFIAMMABILITA'**



Difetti riscontrati prima delle prove: NESSUN DIFETTO

VERIFICHE – ESAMI – PROVE EFFETTUATE	VALUTAZIONE
MATERASSI, BASI DEL LETTO IMBOTTITE E TRALICCI IMBOTTITI: INFIAMMABILITA' - SORGENTE DI ACCENSIONE: SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA EN 597-1:1994	<b>CONFORME</b>

  
Responsabile Laboratorio  
Giovanni Moro

  
Direzione Tecnica  
Dr. Ing. Natale Consonni

**Nota:** i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. E' vietata la riproduzione anche in forma parziale del presente rapporto, qualsivoglia modifica od alterazione dello stesso. Il campionamento è stato effettuato a cura del cliente.



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI

<b>PROVA</b>	<b>MATERASSI, BASI DEL LETTO IMBOTTITE E TRALICCI IMBOTTITI: INFIAMMABILITA' - SORGENTE DI ACCENSIONE: SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA</b>	
<b>METODO</b>	<b>EN 597-1:1994</b>	
Identificazione del campione:	<b>ART. TIPO 3 GOMMAPIUMA NORMALE TNT. IGNIFUGO</b>	
Lati provati:	<b>LATO SUPERIORE (ESTRADOSSO)</b>	
Finiture provate:	<b>NESSUNA FINITURA PRESENTE</b>	
<b>RISULTATI DI PROVA:</b>		
mancata accensione	<input checked="" type="checkbox"/>	
accensione con combustione lenta	<input type="checkbox"/>	
accensione con fiamma	<input type="checkbox"/>	
<b>CRITERI DI ACCENSIONE:</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<u>Crteri di combustione lenta</u>		
Combustione progressiva, è pericoloso il proseguimento della prova (3.1 a)		X
Combustione lenta fino al consumo totale del campione di prova (3.1b)		X
Combustione lenta nell'intero spessore del campione di prova (3.1c)		X
Combustione lenta per più di 1 h (3.1 d)		X
Carbonizzazione su distanza maggiore di 50 mm dalla sorgente (3.1e)		X
<u>Crteri di combustione con fiamma</u>		
Presenza di fiamma (3.2)		X
Eventi straordinari:	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
<b>Note:</b>		
1) In caso di combustione lenta non rilevabile dall'esterno si registra l'avvenuta combustione ma non è possibile attribuire un tempo di accensione al fenomeno.		
2) I sopramenzionati risultati di prova si riferiscono esclusivamente all'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a costituire mezzo di valutazione della potenziale pericolosità d'incendio del materasso, del traliccio imbottito o della base del letto imbottita in opera.		



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI

PROVA	MATERASSI, BASI DEL LETTO IMBOTTITE E TRALICCI IMBOTTITI: INFIAMMABILITA' - SORGENTE DI ACCENSIONE: SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA		
METODO	EN 597-1:1994		
Identificazione del campione:	ART. TIPO 4 GOMMAPIUMA IGNIFUGA TNT. NORMALE		
Lati provati:	LATO SUPERIORE (ESTRADOSSO)		
Finiture provate:	NESSUNA FINITURA PRESENTE		
<b>RISULTATI DI PROVA:</b>			
mancata accensione	<input checked="" type="checkbox"/>		
accensione con combustione lenta	<input type="checkbox"/>		
accensione con fiamma	<input type="checkbox"/>		
<b>CRITERI DI ACCENSIONE:</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	
<u>Criteri di combustione lenta</u>			
Combustione progressiva, è pericoloso il proseguimento della prova (3.1 a)			X
Combustione lenta fino al consumo totale del campione di prova (3.1b)			X
Combustione lenta nell'intero spessore del campione di prova (3.1c)			X
Combustione lenta per più di 1 h (3.1 d)			X
Carbonizzazione su distanza maggiore di 50 mm dalla sorgente (3.1e)			X
<u>Criteri di combustione con fiamma</u>			
Presenza di fiamma (3.2)			X
Eventi straordinari:	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	
Note:			
3) In caso di combustione lenta non rilevabile dall'esterno si registra l'avvenuta combustione ma non è possibile attribuire un tempo di accensione al fenomeno.			
4) I sopramenzionati risultati di prova si riferiscono esclusivamente all'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a costituire mezzo di valutazione della potenziale pericolosità d'incendio del materasso, del traliccio imbottito o della base del letto imbottita in opera.			



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI

<b>PROVA</b>	<b>MATERASSI, BASI DEL LETTO IMBOTTITE E TRALICCI IMBOTTITI: INFIAMMABILITA' - SORGENTE DI ACCENSIONE: SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA</b>	
<b>METODO</b>	<b>EN 597-1:1994</b>	
Identificazione del campione:	ART. TIPO 5 GOMMAPIUMA IGNIFUGA TNT. IGNIFUGO	
Lati provati:	LATO SUPERIORE (ESTRADOSSO)	
Finiture provate:	NESSUNA FINITURA PRESENTE	
<b>RISULTATI DI PROVA:</b>		
mancata accensione	<input checked="" type="checkbox"/>	
accensione con combustione lenta	<input type="checkbox"/>	
accensione con fiamma	<input type="checkbox"/>	
<b>CRITERI DI ACCENSIONE:</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<u>Criteria di combustione lenta</u>		
Combustione progressiva, è pericoloso il proseguimento della prova (3.1 a)		X
Combustione lenta fino al consumo totale del campione di prova (3.1b)		X
Combustione lenta nell'intero spessore del campione di prova (3.1c)		X
Combustione lenta per più di 1 h (3.1 d)		X
Carbonizzazione su distanza maggiore di 50 mm dalla sorgente (3.1e)		X
<u>Criteria di combustione con fiamma</u>		
Presenza di fiamma (3.2)		X
Eventi straordinari:	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
<b>Note:</b>		
5) In caso di combustione lenta non rilevabile dall'esterno si registra l'avvenuta combustione ma non è possibile attribuire un tempo di accensione al fenomeno.		
6) I sopramenzionati risultati di prova si riferiscono esclusivamente all'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a costituire mezzo di valutazione della potenziale pericolosità d'incendio del materasso, del traliccio imbottito o della base del letto imbottita in opera.		



<b>PROVA</b>	<b>MATERASSI, BASI DEL LETTO IMBOTTITE E TRALICCI IMBOTTITI: INFIAMMABILITA' - SORGENTE DI ACCENSIONE: SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA</b>		
<b>METODO</b>	<b>EN 597-1:1994</b>		
Identificazione del campione:	ART. TIPO 6 GOMMA NORMALE TNT. NORMALE		
Lati provati:	LATO SUPERIORE (ESTRADOSSO)		
Finiture provate:	NESSUNA FINITURA PRESENTE		
<b>RISULTATI DI PROVA:</b>			
mancata accensione	<input checked="" type="checkbox"/>		
accensione con combustione lenta	<input type="checkbox"/>		
accensione con fiamma	<input type="checkbox"/>		
<b>CRITERI DI ACCENSIONE:</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	
<u>Criteria di combustione lenta</u>			
Combustione progressiva, è pericoloso il proseguimento della prova (3.1 a)		X	
Combustione lenta fino al consumo totale del campione di prova (3.1b)		X	
Combustione lenta nell'intero spessore del campione di prova (3.1c)		X	
Combustione lenta per più di 1 h (3.1 d)		X	
Carbonizzazione su distanza maggiore di 50 mm dalla sorgente (3.1e)		X	
<u>Criteria di combustione con fiamma</u>			
Presenza di fiamma (3.2)		X	
Eventi straordinari:	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	
<b>Note:</b>	7) In caso di combustione lenta non rilevabile dall'esterno si registra l'avvenuta combustione ma non è possibile attribuire un tempo di accensione al fenomeno. 8) I sopramenzionati risultati di prova si riferiscono esclusivamente all'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a costituire mezzo di valutazione della potenziale pericolosità d'incendio del materasso, del traliccio imbottito o della base del letto imbottita in opera.		