

Fecha recepción:	16/10/2018	<b>For the attention of LAMM s.r.l., Via Verdi 19/21, 43017 SAN SECONDO PARMENSE (PR)</b>	
Comienzo del Test:	16/10/2018		
Final del test:	16/10/2018		
Identificación:	<b>Butaca Serie Mura identificada con: 054418-01-01</b>		
Estandar:	<b>UNI EN 12727:2017</b>	Título:	<b>Muebles, asientos clasificados. Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad. Parte 5.1 y 5.2 Requisitos generles y corte y puntos de compresión.</b>



Resultados:

Characteristic	Result
a) Las esquinas y vordes son redondeados.	Exitoso
b) Todas las demás esquinas y bordes están libres de rebabas y bordes afilados.	Exitoso
e) todos los extremos de los componentes huecos con un diámetro mayor de 7 mm y menor de 12 mm, donde la profundidad accesible es mayor de 10 mm, están cerrados o tapados	Exitoso
Las piezas móviles y ajustables se diseñarán de manera que se eviten lesiones y operaciones involuntarias	Exitoso
No será posible que ninguna parte de carga del asiento se suelte involuntariamente.	Exitoso
Todas las partes que están lubricadas para ayudar al deslizamiento deben estar diseñadas para proteger a los usuarios de las manchas cuando se usan normalmente.	No aplicable
A menos que sean aplicables los puntos 5.2.2 o 5.2.3, los puntos de corte y compresión que se crean solo durante la instalación y el plegado, incluidas las acciones de inclinación del asiento, son aceptables, porque se puede suponer que el usuario tiene el control de sus movimientos y para poder dejar de aplicar la fuerza inmediatamente al experimentar dolor.	Exitoso
Los bordes de las piezas que se mueven entre sí y crean puntos de corte y compresión deben ser como se especifica en 5.1.	Exitoso

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*



**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



LAB N° 0240

Test Report

n° TR 054418-01.1

Characteristic	Result
Con la excepción de los asientos basculantes, no habrá puntos de corte y compresión creados por partes del asiento operadas por mecanismos eléctricos, p. Muelles y elevadores de gas.	Exitoso
No habrá puntos de corte y compresión creados por fuerzas aplicadas durante el uso normal.	Exitoso
No habrá puntos de corte y compresión si el peso del usuario crea un peligro durante los movimientos y acciones normales, p. ajustando el respaldo.	Exitoso

Al final de la prueba, la muestra cumple con los requisitos de UNI EN 12727: 2017 par. 5.1 y 5.2 Nota: el muestreo fue realizado por el cliente.

El nombre y la descripción de la muestra son declarados por el cliente.

#### FIN DEL INFORME DE PRUEBA N° 054418-01.1

Este documento es la traducción al español del informe emitido en la fecha 03/12/2018 N° 054418-01.1 por

LAMM s.r.l.

Mechanical Area Manager  
Dr. Luca Tomassini

Laboratory Technical Manager  
Eng. Francesco Balducci

Montelabbate, December 14<sup>th</sup>, 2018.

*Digital document digitally signed in accordance with Legislative Decree 82/2005 s.m.i. and related rules, which replaces the paper document and the handwritten signature.*

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



LAB N° 0240

Test Report

n° TR 054418-01.1

Date of receipt:	16/10/2018	For the attention of LAMM s.r.l., Via Verdi 19/21, 43017 SAN SECONDO PARMENSE (PR)	
Start of the test:	16/10/2018		
End of the test:	16/10/2018		
Sample identification:	Poltrona Serie Mura identified with code 054418-01-01		
Standard:	UNI EN 12727:2017	Title:	Furniture. Ranked seating. Requirements for safety, strength and durability. Par. 5.1 e 5.2 General requirements and shear and squeeze points.



## TEST RESULTS

Characteristic	Result
a) Accessible corners and edges are rounded and chamfered.	Successful
b) All other corners and edges are free from burrs and sharp edges.	Successful
c) Ends of hollow components with a diameter greater than 7 mm and less than 12 mm, where the accessible depth is greater than 10 mm, are closed or capped.	Successful
Movable and adjustable parts shall be designed so that injuries and inadvertent operation are avoided.	Successful
It shall not be possible for any load bearing part of the seating to come loose unintentionally.	Successful
All parts which are lubricated to assist sliding shall be designed to protect users from stains when in normal use.	Not applicable
Unless points 5.2.2 or 5.2.3 are applicable, shear and squeeze points that are created only during setting up and folding, including tipping seat actions, are acceptable, because the user can be assumed to be in control of his/her movements and to be able to cease applying the force immediately on experiencing pain.	Successful
The edges of parts moving relative to each other and creating shear and squeeze points shall be as specified in 5.1.	Successful

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*



**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



Test Report

n° TR 054418-01.1

LAB N° 0240

Characteristic	Result
With the exception of tipping seats, there shall be no shear and squeeze points created by parts of the seating operated by powered mechanisms, e.g. springs and gas lifts.	Successful
There shall be no shear and squeeze points created by forces applied during normal use.	Successful
There shall be no shear and squeeze points if a hazard is created by the weight of the user during normal movements and actions, e.g. by adjusting the backrest.	Successful

At the end of the test, the sample is in compliance with requirements of UNI EN 12727:2017 par. 5.1 and 5.2

Note: sampling was carried out by customer.

The name and the description of the sample are declared by the customer.

**END OF THE TEST REPORT N° 054418-01.1**

This document is the English translation of the report issued in date 03/12/2018 N° 054418-01.1 for LAMM s.r.l.

Mechanical Area Manager  
Dr. Luca Tomassini

Laboratory Technical Manager  
Eng. Francesco Balducci

Montelabbate, December 14<sup>th</sup>, 2018.

*Digital document digitally signed in accordance with Legislative Decree 82/2005 s.m.i. and related rules, which replaces the paper document and the handwritten signature.*

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*