



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

No. DC 017/2023

RICHIEDENTE:

mobilferro

Via Raffaello Sanzio, 366
45027 Trecenta (RO)

DENOMINAZIONE E FOTO CAMPIONI:

Vedi allegato 1

Considerati gli esiti positivi dei rapporti di prova indicati in tabella, si dichiara la conformità della grandezza 6, codice colore Blu, ai requisiti delle norme:

UNI EN 1729-1:2016

Mobili - Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche - Parte 1: Dimensioni funzionali

UNI EN 1729-2:2016

Mobili - Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche - Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova

1/4

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.

Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



Dichiarazione di Conformità
No. DC 017/2023

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 4 Dimensioni funzionali per sedie e tavoli	UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016	N° RP 063622-01.1	Sì
Par. 5 Marcatura	UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016	N° RP 063622-01.2	Sì
Par. 6 Istruzioni	UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016	N° RP 063622-01.3	Sì
Par. 4 Requisiti di sicurezza	UNI EN 1729-2:2016	N° RP 063622-01.13	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.2 Stabilità	UNI EN 1729-2:2016	N° RP 063622-01.4	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.2 Carico statico sul sedile e sullo schienale	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.5	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.3 Durabilità del sedile e dello schienale	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.6	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.4 Durabilità del bordo anteriore del sedile	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.7	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.5 Carico statico laterale delle gambe della sedia	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.8	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.6 Carico statico delle gambe anteriori delle sedie	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.9	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.7 Urto sul sedile	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.10	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.8 Urto sullo schienale	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.11	Sì
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.9 Carico statico sull'appoggiapiedi	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.10 Prova di caduta	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 063622-01.12	Sì

2/4

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.

Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



Dichiarazione di Conformità
No. DC 017/2023

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.11 Durabilità dell'appoggiapiedi	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Nº RP --	N.A.
Par. 5 Prove delle sedie. Par. 5.3 Resistenza e durabilità. Par. 5.3.12 Carico statico verticale sul bracciolo	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Nº RP --	N.A.
Par. 6 Prove dei tavoli. Par. 6.1 Stabilità	UNI EN 1729-2:2016 + 1730:2012	Nº RP --	N.A.
Par. 6 Prove dei tavoli. Par. 6.2 Resistenza e durabilità dei tavoli. Par. 6.2.2 Carico statico orizzontale	UNI EN 1729-2:2016 + 1730:2012	Nº RP --	N.A.
Par. 6 Prove dei tavoli. Par. 6.2 Resistenza e durabilità dei tavoli. Par. 6.2.3 Durabilità orizzontale	UNI EN 1729-2:2016 + 1730:2012	Nº RP --	N.A.
Par. 6 Prove dei tavoli. Par. 6.2 Resistenza e durabilità dei tavoli. Par. 6.2.4 Carico statico verticale	UNI EN 1729-2:2016 + 1730:2012	Nº RP --	N.A.
Par. 6 Prove dei tavoli. Par. 6.2 Resistenza e durabilità dei tavoli. Par. 6.2.5 Durabilità verticale	UNI EN 1729-2:2016 + 1730:2012	Nº RP --	N.A.

Legenda:

N.A. = Non Applicabile

Montelabbate, lì: 30 Marzo 2023

Divisione Laboratorio Prove

Il Direttore

Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

3/4

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.

Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



Allegato 1
No. DC 017/2023

DENOMINAZIONE	FOTO
Sedia Monoscocca	

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.

Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it

Rapporto di prova n° RP 063622-01.1

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	12/12/2022		
Termine della prova:	12/12/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monoscoeca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 1: Dimensioni funzionali. Par. 4 Dimensioni funzionali per sedie.



RISULTATI DELLA PROVA

GRANDEZZA		0	1	2	3	4	5	6	7
CODICE COLORE		Bianco	Arancione	Viola	Giallo	Rosso	Verde	Blu	Marrone
H ₈ Altezza del sedile (mm)	Valore nominale	210 ± 10	260 ± 10	310 ± 10	350 ± 10	380 ± 10	430 ± 10	460 ± 10	510 ± 10
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	453,5	-
T ₄ Profondità effettiva del sedile (mm)	Valore nominale	-	-	-	300 ± 25	340 ± 25	380 ± 25	420 ± 25	460 ± 25
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	425	-
B ₃ Larghezza min. sedile (mm)	Valore nominale	210	240	280	320	340	360	380	400
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	421,7	-
X Distanza max tra punto S e retro del sedile (mm)	Valore nominale	-	-	-	30	30	50	50	50
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	-	-

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.


COSMOB

DIVISIONE LABORATORIO PROVE



LAB N° 0240 L

Rapporto di prova

n° RP 063622-01.1

GRANDEZZA		0	1	2	3	4	5	6	7
CODICE COLORE		Bianco	Arancione	Viola	Giallo	Rosso	Verde	Blu	Marrone
H ₇ Altezza min. dello schienale (mm)	Valore nominale	100	100	100	100	100	100	100	100
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	>100	-
B ₄ Larghezza min. dello schienale (mm)	Valore nominale	-	-	-	260	270	300	330	360
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	>330	-
R ₂ Raggio orizzontale min. dello schienale (mm)	Valore nominale	-	-	-	300	300	300	300	300
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	> 300	-
A Inclinazione del sedile (°)	Valore nominale	-	-	-	(-5° A 7°)	(-5° A 7°)	(-5° A 7°)	(-5° A 7°)	(-5° A 7°)
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	-1,2	-
γ Angolo tra sedile e schienale (°)	Valore nominale	-	-	-	DA 95° A 110°	DA 95° A 110°	DA 95° A 110°	DA 95° A 110°	DA 95° A 110°
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	95	-
P Altezza dei braccioli sopra il sedile (da - 20 a +10 mm)	Valore nominale	-	-	-	170 (Da - 20 a +10)	190 (Da -20 a +10)	210 (Da - 20 a +10)	230 (Da -20 a +10)	250 (Da -20 a +10)
	Valore nominale	-	-	-	-	-	-	-	-
R Distanza tra i braccioli (mm)	Valore nominale	-	-	-	360-410	390-440	420-470	460-510	510-570
	Valore nominale	-	-	-	-	-	-	-	-

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.


COSMOB

DIVISIONE LABORATORIO PROVE



LAB N° 0240 L

Rapporto di prova

n° RP 063622-01.1

GRANDEZZA		0	1	2	3	4	5	6	7
CODICE COLORE		Bianco	Arancione	Viola	Giallo	Rosso	Verde	Blu	Marrone
Q Distanza max tra lo schienale e il fronte dei braccioli (mm)	Valore nominale					225	250	275	300
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	-	-
o Larghezza dei braccioli (mm)	Valore nominale					20	20	20	20
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	-	-
N Lunghezza dei braccioli (mm)	Valore nominale					80	80	80	80
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	-	-
s Altezza punto s (mm)	Valore nominale				160-210	170-220	180-230	190-240	200-250
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	212	-
Colmo (mm)	Valore nominale	< 15	< 15	< 15	< 15	< 25	< 25	< 25	< 25
	Valore misurato	-	-	-	-	-	-	20	-

Al termine della prova il campione è conforme alle dimensioni funzionali corrispondenti grandezza 6, codice colore blu.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

pag. 3 di 3

Rapporto di prova n° RP 063622-01.2

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	12/12/2022		
Termine della prova:	12/12/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		Sedia Monoscocca identificata con la sigla 063622-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 1: Dimensioni funzionali. Par. 5 Marcatura.



RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni per l'utilizzo devono includere almeno i seguenti dettagli:	
a) grandezza o codice colore o entrambi, come specificato nelle appendici A, B, C, D, o E;	Passa
b) marcatura sul mobile regolabile delle grandezze contemplate;	Non applicabile
c) nome e/o marchio commerciale e/o marchio e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato, scritto in forma completa o abbreviata, purchè tale abbreviazione consenta l'identificazione del fabbricante e/o del suo rappresentante;	Passa
d) data di produzione mediante dichiarazione almeno dell'anno e del mese di produzione;	Passa
e) le sedie alte devono inoltre essere marcate con un riferimento che indichi dove trovare l'informazione relativa all'altezza del tavolo con cui sono destinate ad essere utilizzate. Tale informazione deve essere fornita direttamente su un'etichetta o tramite un indirizzo internet, un codice QR o un'altra applicazione idonea. I tavoli che sono destinati ad essere utilizzati con sedie alte devono essere marcati con la rispettiva altezza (distanza dal pavimento al piano del tavolo). Tale informazione deve essere fornita direttamente su un'etichetta o tramite un indirizzo internet, un codice QR o un'altra applicazione idonea.	Non applicabile

Al termine della prova il campione è conforme ai requisiti del par. 5 della UNI EN 1729-1:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.3

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	14/12/2022		
Termine della prova:	14/12/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monoscoeca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 1: Dimensioni funzionali. Par. 6 Istruzioni.



RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni per l'utilizzo devono includere almeno i seguenti dettagli:	
a) Riferimento alla grandezza: l'identificazione della grandezza deve fare riferimento alla presente norma europea;	Passa
b) Istruzioni di manutenzione: comprendenti informazioni per la manutenzione e la pulizia;	Passa
c) Istruzioni di installazione per mobili multi-grandezza: istruzioni su come regolare i mobili per adattarli a un gruppo specifico di allievi	Non applicabile
d) Informazioni di regolazione: le istruzioni per gli utilizzatori (allievi) dei mobili regolabili devono includere informazioni su come riconoscere le regolazioni corrette e pertanto la buona postura;	Non applicabile
e) Avvertenza di pericolo per interventi su pistoni a gas: "attenzione tutte le riparazioni o interventi di assistenza su cilindri a gas devono essere effettuati esclusivamente da persone specializzate".	Non applicabile

Al termine della prova il campione è conforme ai requisiti del par. 6 della UNI EN 1729-1:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova

n° RP 063622-01.4

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	14/12/2022		
Termine della prova:	14/12/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		Sedia Monoscoeca identificata con la sigla 063622-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.2 Stabilità.



RISULTATI DELLA PROVA

STABILITÀ IN AVANTI

Grandezza della sedia	Carico sul sedile (N)	Forza orizzontale (N)	Valutazioni
6	600	20	Passa

STABILITÀ LATERALI PER SEDUTE SENZA BRACCIOLI

Grandezza della sedia	Carico sul sedile (N)	Forza orizzontale (N)	Valutazioni
6	600	20	Passa

STABILITÀ LATERALI PER SEDUTE CON BRACCIOLI

Grandezza della sedia	Carico sul sedile (N)	Carico sul bracciolo (N)	Forza orizzontale (N)	Valutazioni
6	250	350	20	Non applicabile

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.



LAB N° 0240 L

Rapporto di prova **n° RP 063622-01.4**

STABILITÀ ALL'INDIETRO

Grandezza della sedia	Carico sul sedile (N)	Forza orizzontale (N)	Valutazioni
6	600	180	Passa

STABILITÀ ALL'INDIETRO PER SEDIE INCLINABILI

Grandezza della sedia	Numero di dischi	Valutazioni
6	13	Non applicabile

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto k) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

pag. 2 di 2

Rapporto di prova n° RP 063622-01.5

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	15/12/2022		
Termine della prova:	15/12/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monoscoeca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.3.2 Carico statico sul sedile e sullo schienale (Rif. EN 1728:2012, 6.4).


RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Carico sul sedile (N)	Carico sullo schienale (N)	Cicli	Esito
6	2000	700	10	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.6

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	15/12/2022		
Termine della prova:	21/12/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monosocca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.3.3 Durabilità del sedile e dello schienale (Rif. EN 1728:2012, 6.17).


RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Carico sul sedile (N)	Carico sullo schienale (N)	Cicli	Esito
6	1250	300	100000	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.7

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	22/12/2022		
Termine della prova:	25/12/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monoscocca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.3.4 Durabilità del bordo anteriore del sedile (Rif. EN 1728:2012, 6.18).



RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Forza (N)	Cicli	Esito
6	800	50000	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.8

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	10/01/2023		
Termine della prova:	10/01/2023		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monoscocca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.3.5 Carico statico laterale delle gambe della sedia (Rif. EN 1728:2012, 6.16).


RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Forza verticale (N)	Forza orizzontale nominale (N)	Forza orizzontale applicata (N)	Cicli	Esito
6	1600	600	480	10	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.9

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	10/01/2023		
Termine della prova:	10/01/2023		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monosocca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.3.6 Carico statico delle gambe anteriori delle sedie (Rif. EN 1728:2012, 6.15).


RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Forza verticale (N)	Forza orizzontale nominale (N)	Forza orizzontale applicata (N)	Cicli	Esito
6	1600	600	600	10	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.10

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	10/01/2023		
Termine della prova:	10/01/2023		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monoscocca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.3.7 Urto sul sedile (Rif. EN 1728:2012, 6.24).


RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Altezza di caduta (mm)	Cicli	Esito
6	300	10	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.11

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	10/01/2023		
Termine della prova:	10/01/2023		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monosocca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 5.3.8 Urto sullo schienale (Rif. EN 1728:2012, 6.25).


RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Altezza di caduta (h)	Esito
6	620	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.12

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	10/01/2023		
Termine della prova:	10/01/2023		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monosocca identificata con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova.Par. 5.3.10 Prova di caduta (Rif. EN 1728:2012, 6.27.3).


RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza della sedia	Altezza di caduta (mm)	Cicli	Esito
6	600	5	Passa

Al termine delle prove la sedia risulta conforme al par. 4 punto 1) della norma UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 063622-01.13

Data di ricevimento:	28/10/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	10/01/2023		
Termine della prova:	10/01/2023		
Denominazione e identificazione del campione:	Sedia Monoscoeca identificato con la sigla 063622-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 4 Requisiti di sicurezza.


RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
a) i bordi del sedile, dello schienale e dei braccioli che sono a contatto con l'utilizzatore quando questo è seduto sulla sedia devono essere arrotondati con un raggio minimo o uno smusso di 2 mm;	Passa
b) i bordi delle maniglie devono essere arrotondati con un raggio minimo di 2 mm nella direzione della forza applicata;	Passa
c) tutti gli altri bordi e spigoli con cui l'utilizzatore può entrare in contatto durante l'utilizzo normale devono essere lisci, arrotondati o smussati e non devono presentare bave;	Passa
d) la distanza tra le parti mobili accessibili azionate da meccanismi azionati mediante forza, per esempio colonne a gas, deve sempre essere $< 8 \text{ mm}$ o $\geq 25 \text{ mm}$;	Non applicabile
e) ad eccezione dell'apertura o chiusura di tavoli e sedie, non devono essere presenti spazi accessibili $> 8 \text{ mm}$ e $< 25 \text{ mm}$ creati durante movimenti e azioni normali;	Passa
f) i comandi per la regolazione non devono entrare in funzione involontariamente o accidentalmente;	Non applicabile
g) le estremità aperte e i componenti tubolari devono essere tappati o chiusi in altro modo;	Passa
h) le parti non devono essere staccabili senza l'utilizzo di apposito attrezzo;	Passa
i) le parti che sono lubrificate devono essere coperte per evitare di macchiare;	Non applicabile
j) la finitura della superficie di lavoro deve essere al massimo opaca satinata (corrispondente a 45 unità di riflessione o a un valore del riflettometro di 60° minore di 20) per ridurre al minimo i riflessi speculari in conformità alla EN 13722 a 60° ;	Non applicabile
k) le sedie non devono ribaltarsi quando sottoposte a prova come specificato nel punto 5.2;	Passa

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova

n° RP 063622-01.13

LAB N° 0240 L

Verifiche	Osservazioni
l) le sedie non devono riportare alcun difetto strutturale che possa influenzare la sicurezza quando sottoposte alle prove di resistenza e durabilità come specificato nel punto 5.3 e devono continuare ad espletare la propria funzione. Per le prove di sovraccarico, non deve essere visibile alcuna frattura o rottura;	Passa
m) i tavoli non devono ribaltarsi quando sottoposti a prova in conformità alla EN 1730:2012, punto 7.2;	Non applicabile
n) i tavoli non devono riportare alcun difetto strutturale che possa influenzare la sicurezza quando sottoposti alle prove di resistenza e durabilità come specificato nel punto 6.2 e devono continuare ad espletare la propria funzione.	Non applicabile

Al termine della prova il campione è conforme ai requisiti del par. 4 della UNI EN 1729-2:2016.

Montelabbate, li: 23 marzo 2023.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

pag. 2 di 2