

COPIA CONFORME CERTIFICATO

11.2 – TAVOLO RETTANGOLARE CM 130X65X76H

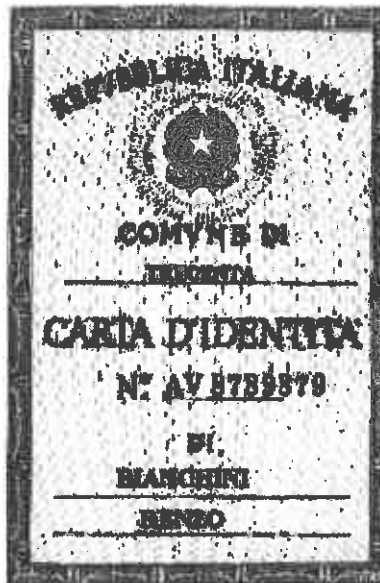
Cognome **BLANCHINI**
 Nome **RENZO**
 nato il **30/10/1931**
 (alla **130** P. **3** I. **0311**)
 A. **30/10/1931**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residente **30/10/1931**
 Via **Sanzio**
 Stato civile
 Professione
CONDIZIONI E CONTRAZIONI ESISTENTI
 Sposato **1/90**
 Occup. **Libero**
 Domic. **Sanzio**
 Segni particolari



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' DI CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DI COPIA (Artt. 19 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Blanchini Renzo, nato a Ceregnano (RO) il 30/10/1931, residente a Trecenta (RO) in P.zza Marconi 228, in qualità di Amministratore e Legale Rappresentante della ditta Mobilferro srl, C.F. e P.I. 00216580290, con sede in Trecenta (cap 45027 - RO) via R. Sanzio n.366, tel. 0425/701181-701191, fax 0425/701220, Codice Attività 36.10, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R.445 del 28/12/2000

DICHIARA



che le copie qui allegate sono conformi all'originale. Dichiaro, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Al sensi dell'art. 38, D.P.R.445 del 28/12/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

CODICE FISCALE: BNC RNZ 31R30 C500M

mobilferro s.r.l.
 Via R. Sanzio n. 366
 45027 TRECENTA (Rovigo)

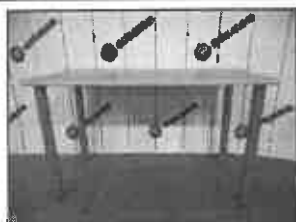
LABORATORI ACCREDITATI ACCREDIA

Accreditamento ACCREDIA n. 0027 A	Accreditamento ACCREDIA n. 0313	Accreditamento ACCREDIA n. 0302	Accreditamento ACCREDIA n. 0240	Accreditamento ACCREDIA n. 0086
CATAS SpA San Giovanni al Natisone (UD) www.catas.com	ICQ GLOBAL Srl Cablete (CO) www.icqglobal.com	IST. IT. SIC. DEI GIOCCATTOLI Srl 22060 Cablete (CO) www.iocattoliscrl.com	LAB.TEC. QUALITA' COSMOB Montelabbate (PU) www.cosmob.it	LAB. PREVENZIONE INCENDI SpA Prato (PO) www.laboratorifol.it

NB: La documentazione qui allegata inerente all'offerta costituisce KNOW HOW e contiene SEGRETI TECNICI E COMMERCIALI. Pertanto è coperta da riservatezza (ex art. 53 D.L. n.50/2016 e s.m.) e pertanto esclusa dal diritto di accesso agli atti.

Rapporto di prova n° RP 005922-01.1

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	31/01/2022		
Termine della prova:	31/01/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 1: Dimensioni funzionall. Par. 4 Dimensioni funzionali per tavoli.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{##}: 1279 mm x 638 mm x 762 mm^{##} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

GRANDEZZA		0	1	2	3	4	5	6	7
CODICE COLORE		Bianco	Arancione	Viola	Giallo	Rosso	Verde	Blu	Marrone
Altezza popliteale (senza scarpe)	Valore nominale (mm)	200-250	250-280	280-315	315-355	355-405	405-435	435-485	485+
Intervallo di stature (senza scarpe)	Valore nominale (mm)	800-950	930-1160	1080-1210	1190-1420	1330-1590	1460-1765	1590-1880	1740-2070
h ₁ Altezza, piano ± 20 mm	Valore nominale (mm)	400	460	530	590	640	710	760	820
	Valore misurato (mm)	-	-	-	-	-	-	762,1	-
t ₁ Profondità min. del piano	Valore nominale (mm)	-	500 ^{b)}	500 ^{b)}	500 ^{b)}	500	500	500	500
	Valore misurato (mm)	-	-	-	-	-	-	638,0	-

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



ACCREDIA
PUBBLICAZIONE CERTIFICATA

LAB N° 0240 L

Rapporto di prova

n° RP 005922-01.1

GRANDEZZA		0	1	2	3	4	5	6	7
CODICE COLORE		Bianco	Arancione	Viale	Giallo	Rosso	Verde	Blu	Marrone
Superficie minima per persona	Valore nominale (m ²)	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Valore misurato (m ²)	-	-	-	-	-	-	0,80	-
W ₁ Lunghezza minima del piano, per persona	Valore nominale (mm)	-	600 ²⁾	600 ²⁾	600 ²⁾	600 ²⁾	600	600	600
	Valore misurato (mm)	-	-	-	-	-	-	1279,0	-
Distanza orizzontale min. tra le gambe anteriori/la struttura (per persona)	Valore nominale (mm)	-	500 ³⁾	500 ³⁾	500 ³⁾	500 ³⁾	500	500	500
	Valore nominale (mm)	-	-	-	-	-	-	1085	-

1) può essere ridotta a 400 mm (solo se imposto dalle condizioni dell'aula).
2) può essere ridotta a 550 mm (solo se imposto dalle condizioni dell'aula).
3) può essere ridotta a 450 mm (solo se imposto dalle condizioni dell'aula).

Lo spazio per le gambe risulta essere:	ACCESSIBILE	NON ACCESSIBILE
		X

Il tavolo è conforme alle dimensioni funzionali corrispondenti alla grandezza 6, codice colore blu.

Al termine della prova il campione è conforme ai requisiti del par. 4 della UNI EN 1729-1:2016.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.1

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

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 o 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.

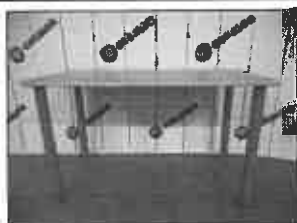
pag. 2 di 2



LAB N° 0240 L

Rapporto di prova n° RP 005922-01.2

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	04/02/2022		
Termine della prova:	04/02/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01		
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.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{##}: 1279 mm x 638 mm x 762 mm^{##} Dato rilevato dal laboratorio

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.2

Il Responsabile di Area Meccanica

Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

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.


COSMOB

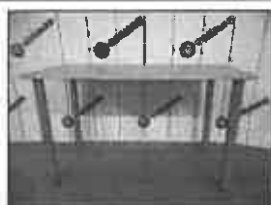
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



LAB N° 0240 L

Rapporto di prova n° RP 005922-01.3

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)		
Inizio della prova:	04/02/2022			
Termine della prova:	04/02/2022			
Denominazione e identificazione del campione:	TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01			
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.	



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

 Dimensioni **##**: 1279 mm x 638 mm x 762 mm

Dato rilevato dal laboratorio

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.3

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

 Il Direttore
 Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

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. 1 di 1


COSMOB

DIVISIONE LABORATORIO PROVE

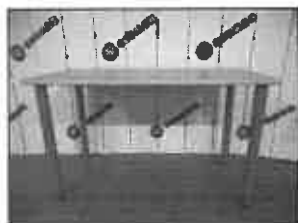


LAB N° 0240 L

Rapporto di prova

n° RP 005922-01.4

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	31/01/2022		
Termine della prova:	31/01/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01	
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. 6.1. Stabilità.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

 Dimensioni ^{##}: 1279 mm x 638 mm x 762 mm

^{##} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza tavolo	Punto di applicazione forza	Forza nominale verticale applicata (N)	Cicli	Esito
6	50 mm dal bordo	600	1	Passa

Al termine delle prove il campione risulta conforme al par. 4 punto n) della norma UNI EN 1729-2:2016.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.4

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

 Il Direttore
 Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

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 unicamente 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. 1 di 1


COSMOB

DIVISIONE LABORATORIO PROVE

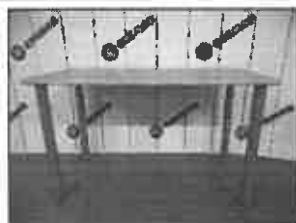


LAB N° 0240 L

Rapporto di prova

n° RP 005922-01.5

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	31/01/2022		
Termine della prova:	31/01/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 6.2.2 Carico statico orizzontale (Rif. EN 1730:2012, 6.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

 Dimensioni ^{##}: 1279 mm x 638 mm x 762 mm

^{##} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza tavolo	Lato applicazione forza	Forza nominale orizzontale applicata (N)	Cicli	Esito
6	Lato 1	200 [#]	10	Passa
	Lato 2	200 [#]		
	Lato 3	65 [#]	10	Passa
	Lato 4	65 [#]		

[#]Forza ridotta per evitare il ribaltamento del campione.

Al termine delle prove il campione risulta conforme al par. 4 punto n) della norma UNI EN 1729-2:2016.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.5

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

 Il Direttore
 Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

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 e 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 consistenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

pag. 1 di 1



COSMOB
DIVISIONE LABORATORIO PROVE

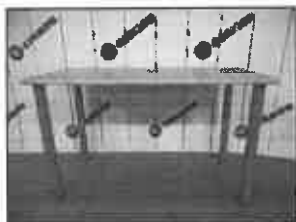


ACCREDIA
LAB N° 0240 L

Rapporto di prova n° RP 005922-01.6

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	31/01/2022		
Terminio della prova:	02/02/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 6.2.3 Durabilità orizzontale (Rif. EN 1730:2012, 6.4.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{##}: 1279 mm x 638 mm x 762 mm

^{##} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza tavolo	Lato applicazione forza	Forza nominale orizzontale applicata (N)	Carico nominale verticale applicato (kg)	Cicli	Esito
6	Lato a	300	50	10000	Passa
	Lato b	300	50		
	Lato c	220 [#]	50	10000	Passa
	Lato d	220 [#]	50		

[#]Forza ridotta per evitare il ribaltamento del campione.

Al termine delle prove il campione risulta conforme al par. 4 punto n) della norma UNI EN 1729-2:2016.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.6

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

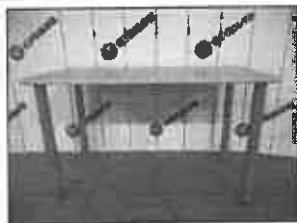
Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

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 o 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. 1 di 1

Rapporto di prova n° RP 005922-01.7

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	02/02/2022		
Termine della prova:	02/02/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili. Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova. Par. 6.2.4 Carico statico verticale (Rif. EN 1730:2012, 6.3).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{###}: 1279 mm x 638 mm x 762 mm^{###} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza tavolo	Punto di applicazione forza	Forza nominale verticale applicata (N)	Cicli	Esito
6	Su due punti ciascuno a 100 mm dal bordo di lavoro e a 300 mm su ciascun lato dal centro	1000	10	Passa

Al termine delle prove il campione risulta conforme al par. 4 punto n) della norma UNI EN 1729-2:2016.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.7

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca TomassiniIl Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

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.



COSMOB
DIVISIONE LABORATORIO PROVE

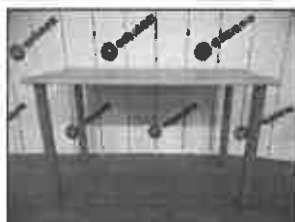


ACCREDIA
L'ORGO PER IL CANTO IN ACCREDITAMENTO

Rapporto di prova n° RP 005922-01.8

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	26/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	02/02/2022		
Termine della prova:	02/02/2022		
Denominazione e identificazione del campione:		TAVOLO RETTANGOLARE identificato con la sigla 005922-01-01	
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.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{##}: 1279 mm x 638 mm x 762 mm

^{##} Dato rilevato dal laboratorio

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;	Non applicabile
b) i bordi delle maniglie devono essere arrotondati con un raggio minimo di 2 mm nella direzione della forza applicata;	Non applicabile
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 mm o ≥ 25 mm;	Non applicabile
e) ad eccezione dell'apertura o chiusura di tavoli e sedie, non devono essere presenti spazi accessibili > 8 mm e < 25 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°;	Passa
k) le sedie non devono ribaltarsi quando sottoposte a prova come specificato nel punto 5.2;	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.



COSMOB
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



LAB N° 0240 L

Rapporto di prova n° RP 005922-01.8

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;	Non applicabile
m) i tavoli non devono ribaltarsi quando sottoposti a prova in conformità alla EN 1730:2012, punto 7.2;	Passa
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.	Passa

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

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 005922-01.8

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 9 febbraio 2022.

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