





#### Rapporto di prova

n° RP 052416-01.1

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spe MOBILFERRO s. Via Raffaello Sanzio 3 45027 Trecenta (I	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo semi 01-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della Sedie e tavoli per istituzioni sco Dimensioni funzionali.	



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 760 mm

RISULTATI DELLE MISURE EFFETTUATE

DIMENSIONI		GRANDEZZA 6 COLORE BLU DIMENSIONI	MISURAZIONE
	Altezza popliteale (senza scarpe)	(435-485) mm	
	Intervallo di stature (senza scarpe)	(1590-1880) mm	
h <sub>1</sub>	Altezza piano	(760±20) mm	760,5 mm
$t_1$	Profondità minima del piano	500 mm	641,4 mm
$\mathbf{w}_1$	Lunghezza minima del piano per persona	600 mm	1279,8 mm
Superficie minima per persona		$0.15 \text{ m}^2$	0,64 m <sup>2</sup>
	Distanza orizzontale minima tra le gambe anteriori/la struttura (per persona)	500 mm	1041 mm

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

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

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.1

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing Francesco Balducci







# Rapporto di prova

n° RP 052416-01.2

Data di ricevimento:	07/10/2016	Sp MOBILFERRO Via Raffaello Sanzio 45027 Trecenta	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo semi 01-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Par. 5 Marcatura.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 760 mm

DESCRIZIONE DELLE MISURAZIONI.

Verifiche	Osservazioni
La marcatura è leggibile e indelebile?	SI
La grandezza o codice colore o entrambi, sono come specificato nell' appendice A, B o C?	SI
La marcatura sul mobile regolabile, indica le grandezze contemplate?	NON APPLICABILE
Sono indicati il nome e/o marchio commerciale e/o marchio e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato, scritto in forma completa o abbreviata, purché tale abbreviazione consenta l'identificazione del fabbricante e/o del suo rappresentante?	SI
È indicata la data di produzione che indichi almeno l' anno e il mese di produzione?	SI

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 5 della norma UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.2

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio Ing Francesco Balducci

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.







Rapporto di prova	n° RP 052416-01.3		
Data di ricevimento:	07/10/2016	Spet MOBILFERRO s., Via Raffaello Sanzio 3 45027 Trecenta (R	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo semi	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Par. 6 Istruzioni.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 760 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni	
Le istruzioni sono allegate al mobile nella lingua ufficiale del Paese di vendita.	Si	
Le istruzioni sono riportate sul mobile, su un etichetta, in un volantino o nelle istruzioni d'uso.	Si	
Le istruzioni includono: il riferimento alla grandezza, le istruzioni di manutenzione.	Si	
Sono presenti istruzioni di installazione per mobili multi grandezze.	Non applicabile	
Sono presenti informazioni sulle possibilità di regolazione.	Non applicabile	
Le istruzioni devono includere le avvertenze riguardo il pericolo di quando si lavora con pistoni a gas.	Non applicabile	

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 6 della UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.3

Il Responsabile di Area Meccanica Dotti Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducci







#### Rapporto di prova

n° RP 052416-01.4

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spe MOBILFERRO s Via Raffaello Sanzio 45027 Trecenta (l	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	eazione del campione:	Tavolo semi 01-01	circolare identificato con la sigla 052416-
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: h 760 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Forza verticale applicata	Osservazioni
600 N	Il tavolo non si ribalta.

Al termine della prova il tavolo scolastico risulta conforme al par. 6.1 della norma UNI EN 1729-2:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.4

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing Francesco Balducci







#### Rapporto di prova

n° RP 052416-01.5

Data di ricevimento:  Inizio della prova:	07/10/2016 31/10/2016	Spe MOBILFERRO s. Via Raffaello Sanzio 3 45027 Trecenta (l	
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo semicircolare identificato con la sigla 052416- 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. 6.2.2 Carico statico orizzontale (EN 1730:2012,6.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 760 mm

#### RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza del tavolo	Nº di cicli	Carico orizzontale	Osservazioni
6	10	400 N	Nessun difetto strutturale che possa influenzare la sicurezza.

Al termine della prova il tavolo scolastico risulta conforme al par. 6.2.2 della norma UNI EN 1729-2:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.5

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing, Francesco Balducci







**LAB Nº 0240** 

### Rapporto di prova

n° RP 052416-01.6

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spet MOBILFERRO s.r Via Raffaello Sanzio 3 45027 Trecenta (R	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	02/11/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo semicircolare identificato con la sigla 052416- 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. 6.2.3 Durata orizzontale (EN 1730:2012,6.4.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 760 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza del tavolo	Numero di cicli	Carico verticale al centro	Carico orizzontale a 50 mm dagli angoli	Osservazioni
6	10000	50 kg	300 N	Nessun difetto strutturale che possa influenzare la sicurezza.

Al termine della prova il tavolo scolastico risulta conforme al par. 6.2.3 della UNI EN 1729-2:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.6

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio Ing Francesco Balducci

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.







## Rapporto di prova

n° RP 052416-01.7

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spett.  MOBILFERRO s.r. Via Raffaello Sanzio 36 45027 Trecenta (Re	
Inizio della prova:	02/11/2016		
Termine della prova:	02/11/2016		
Denominazione e identific	cazione del campione:	Tavolo semi 01-01	circolare identificato con la sigla 052416-
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. 6.2.4 Carico statico verticale (EN 1730:2012, 6.3).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 760 mm

#### RISULTATI DELLA PROVA

Grandezza del tavolo	Numero di cicli	Carico verticale	Osservazioni
6	10	1000 N	Nessun difetto strutturale che possa influenzare la sicurezza.

Al termine della prova il tavolo scolastico risulta conforme al par. 6.2.4 della UNI EN 1729-2:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.7

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducci







#### Rapporto di prova

n° RP 052416-01.8

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spett. MOBILFERRO s.r. Via Raffaello Sanzio 36 45027 Trecenta (RO	
Inizio della prova:	02/11/2016		
Termine della prova:	02/11/2016		
Denominazione e identific	cazione del campione:	Tavolo semi 01-01	circolare identificato con la sigla 052416-
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: h 760 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Caratteristica	Non applicabile	Passa	Non passa
I bordi del sedile, dello schienale e dei braccioli che sono a contatto con l'utilizzatore quando questo è seduto sulla sedia sono arrotondati con un raggio minimo di 2 mm.		X	
I bordi delle maniglie sono arrotondati con un raggio minimo di 2 mm nella direzione della forza applicata.	X		
Tutti gli altri bordi e spigoli con cui l'utilizzatore può entrare in contatto durante l' utilizzo normale, sono lisci, arrotondati o smussati e non presentano bave.		X	
La distanza tra le parti mobili accessibili azionate da meccanismo azionato mediante forza, per esempio colonne a gas, è < 8mm o ≥ 25 mm.	X		







LAB Nº 0240

#### Rapporto di prova

n° RP 052416-01.8

Caratteristica	Non applicabile	Passa	Non passa
Ad eccezione dell' apertura e chiusura di tavoli e sedie, sono presenti spazi accessibili $\leq 8$ mm o $\geq 25$ mm creati durante movimenti o azioni normali.	x		
I comandi per la regolazione entrano in funzione involontariamente o accidentalmente.	X		
Le estremità aperte e i componenti tubolari sono tappati o chiusi in altro modo.		х	
Le parti sono staccabili senza l' utilizzo di un apposito attrezzo.		х	
Le parti che sono lubrificate sono coperte per evitare di macchiare.	Х		
La finitura della superficie di lavoro non dovrebbe essere maggiore di una finitura satinata (corrispondente a 45 gloss o ad un valore inferiore a 20 di un reflectometro 60°) per minimizzare riflessioni speculari in accordo a EN 13722 a 60°.		X	
Le sedie non si ribaltano quando sottoposte a prova come specificato nel punto 5.2.	X		
Le sedie non riportano difetti strutturali che influenzano la sicurezza quando sottoposte alle prove di resistenza e durabilità come specificato nel punto 5.3 e continuano ad espletare la loro funzione.	X		
I tavoli non si ribaltano quando sottoposti a prova in conformità al punto 7.2 della EN 1730:2012		X	
tavoli non riportano difetti strutturali che possono influenzare la sicurezza quando sottoposti alle prove di resistenza e durabilità come specificato nel punto 6.2 e continuano a espletare la loro funzione.		х	

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 4 della norma UNI EN 1729-2:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-01.8

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Iluca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducci







**LAB Nº 0240** 

## Rapporto di prova

nº RP 052416-02.1

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spett.  MOBILFERRO s.r.  Via Raffaello Sanzio 360 45027 Trecenta (RC	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	azione del campione:	Tavolo semi 02-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Dimensioni funzionali.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 706 mm

#### RISULTATI DELLE MISURE EFFETTUATE

DIMENSIONI		GRANDEZZA 5 COLORE VERDE DIMENSIONI	MISURAZIONE
	Altezza popliteale (senza scarpe)	(405-435) mm	
	Intervallo di stature (senza scarpe)	(1460-1765) mm	
$h_1$	Altezza piano	(710±20) mm	706,0 mm
$t_1$	Profondità minima del piano	500 mm	641,4 mm
$\mathbf{w}_1$	Lunghezza minima del piano per persona	600 mm	1279,8 mm
	Superficie minima per persona	0,15 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>
	Distanza orizzontale minima tra le gambe anteriori/la struttura (per persona)	500 mm	1041 mm

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

Il tavolo è conforme alle dimensioni funzionali corrispondenti alla grandezza 5, codice colore verde.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-02.1

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducci







LAB Nº 0240

#### Rapporto di prova

n° RP 052416-02.2

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spett. MOBILFERRO s.r. Via Raffaello Sanzio 36 45027 Trecenta (RO	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	azione del campione:	Tavolo semi 02-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Par. 5 Marcatura.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 706 mm

DESCRIZIONE DELLE MISURAZIONI.

Verifiche	Osservazioni
La marcatura è leggibile e indelebile?	SI
La grandezza o codice colore o entrambi, sono come specificato nell' appendice A, B o C?	SI
La marcatura sul mobile regolabile, indica le grandezze contemplate?	NON APPLICABILE
Sono indicati il nome e/o marchio commerciale e/o marchio e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato, scritto in forma completa o abbreviata, purché tale abbreviazione consenta l'identificazione del fabbricante e/o del suo rappresentante?	SI
È indicata la data di produzione che indichi almeno l' anno e il mese di produzione?	SI

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 5 della norma UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-02.2

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Prancesco Balducci







## Rapporto di prova

n° RP 052416-02.3

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spet MOBILFERRO s.i Via Raffaello Sanzio 3 45027 Trecenta (R	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	azione del campione:	Tavolo semi 02-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Par. 6 Istruzioni.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 706 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
Le istruzioni sono allegate al mobile nella lingua ufficiale del Paese di vendita.	Si
Le istruzioni sono riportate sul mobile, su un etichetta, in un volantino o nelle istruzioni d'uso.	Si
Le istruzioni includono: il riferimento alla grandezza, le istruzioni di manutenzione.	Si
Sono presenti istruzioni di installazione per mobili multi grandezze.	Non applicabile
Sono presenti informazioni sulle possibilità di regolazione.	Non applicabile
Le istruzioni devono includere le avvertenze riguardo il pericolo di quando si lavora con pistoni a gas.  Non applicabile	

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 6 della UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-02.3

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing Francesco Balducci







#### Rapporto di prova

n° RP 052416-03.1

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spe MOBILFERRO s. Via Raffaello Sanzio 3 45027 Trecenta (I	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo semi 03-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Dimensioni funzionali.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 647 mm

RISULTATI DELLE MISURE EFFETTUATE

	DIMENSIONI	GRANDEZZA 4 COLORE ROSSO DIMENSIONI	MISURAZIONE
	Altezza popliteale (senza scarpe)	(355-405) mm	
	Intervallo di stature (senza scarpe)	(1330-1590) mm	<del></del>
h <sub>1</sub>	Altezza piano	(640±20) mm	647,2 mm
$t_1$	Profondità minima del piano	500 mm	641,4 mm
$\mathbf{w}_1$	Lunghezza minima del piano per persona	600 mm	1279,8 mm
	Superficie minima per persona	0,15 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>
	Distanza orizzontale minima tra le gambe anteriori/la struttura (per persona)	500 mm	1041 mm

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

Il tavolo è conforme alle dimensioni funzionali corrispondenti alla grandezza 4, codice colore rosso.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-03.1

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing Francesco Baldusci







## Rapporto di prova

n° RP 052416-03.2

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spe MOBILFERRO s Via Raffaello Sanzio 45027 Trecenta (	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	cazione del campione:	Tavolo semi 03-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma: Sedie e tavoli per istituzioni scola Par. 5 Marcatura.	



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 647 mm

DESCRIZIONE DELLE MISURAZIONI.

Verifiche	Osservazioni
La marcatura è leggibile e indelebile?	SI
La grandezza o codice colore o entrambi, sono come specificato nell' appendice A, B o C?	SI
La marcatura sul mobile regolabile, indica le grandezze contemplate?	NON APPLICABILE
Sono indicati il nome e/o marchio commerciale e/o marchio e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato, scritto in forma completa o abbreviata, purché tale abbreviazione consenta l'identificazione del fabbricante e/o del suo rappresentante?	SI
È indicata la data di produzione che indichi almeno l' anno e il mese di produzione?	SI

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 5 della norma UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-03.2

Il Responsabile di Area Meccanica Dott Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducci







**LAB Nº 0240** 

# Rapporto di prova

n° RP 052416-03.3

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spe MOBILFERRO s Via Raffaello Sanzio 45027 Trecenta (	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	cazione del campione:	Tavolo semicircolare identificato con la sigla 052 03-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Par. 6 Istruzioni.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 647 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni	
Le istruzioni sono allegate al mobile nella lingua ufficiale del Paese di vendita.	Si	
Le istruzioni sono riportate sul mobile, su un etichetta, in un volantino o nelle istruzioni d'uso.	Si	
Le istruzioni includono: il riferimento alla grandezza, le istruzioni di manutenzione.	ndezza, le Si	
Sono presenti istruzioni di installazione per mobili multi grandezze.	Non applicabile	
Sono presenti informazioni sulle possibilità di regolazione.	Non applicabile	
Le istruzioni devono includere le avvertenze riguardo il pericolo di quando si lavora con pistoni a gas.	Non applicabile	

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 6 della UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-03.3

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing, Francesco Balducci







## Rapporto di prova

nº RP 052416-04.1

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spe MOBILFERRO s. Via Raffaello Sanzio 3 45027 Trecenta (I	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo semi 04-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma: Sedie e tavoli per istituzioni sco	



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 536 mm

RISULTATI DELLE MISURE EFFETTUATE

DIMENSIONI		GRANDEZZA 2 COLORE VIOLA DIMENSIONI	MISURAZIONE	
	Altezza popliteale (senza scarpe)	(280-315) mm		
	Intervallo di stature (senza scarpe)	(1080-1210) mm		
h <sub>1</sub>	Altezza piano	(530±20) mm	536,5 mm	
$t_1$	Profondità minima del piano	500 mm	641,4 mm	
$\mathbf{w}_1$	Lunghezza minima del piano per persona	600 mm	1279,8 mm	
	Superficie minima per persona	0,15 m <sup>2</sup>	0,15m <sup>2</sup>	
	Distanza orizzontale minima tra le gambe anteriori/la struttura (per persona)	500 mm	1041 mm	

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

Il tavolo è conforme alle dimensioni funzionali corrispondenti alla grandezza 2, codice colore viola.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-04.1

Il Responsabile di Area Meccanica Dott Luça Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducci







## Rapporto di prova

n° RP 052416-04.2

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spe MOBILFERRO s Via Raffaello Sanzio 45027 Trecenta (	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	cazione del campione:	Tavolo semicircolare identificato con la sigla 0: 04-01	
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Par. 5 Marcatura.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 536 mm

DESCRIZIONE DELLE MISURAZIONI.

Verifiche	Osservazioni
La marcatura è leggibile e indelebile?	SI
La grandezza o codice colore o entrambi, sono come specificato nell' appendice A, B o C?	SI
La marcatura sul mobile regolabile, indica le grandezze contemplate?	NON APPLICABILE
Sono indicati il nome e/o marchio commerciale e/o marchio e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato, scritto in forma completa o abbreviata, purché tale abbreviazione consenta l'identificazione del fabbricante e/o del suo rappresentante?	SI
È indicata la data di produzione che indichi almeno l' anno e il mese di produzione?	SI

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 5 della norma UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-04.2

Il Responsabile di Area Meccanica Dott Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducci







# Rapporto di prova

n° RP 052416-04.3

Data di ricevimento:	07/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l., Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)	
Inizio della prova:	31/10/2016		
Termine della prova:	31/10/2016		
Denominazione e identific	azione del campione:	Tavolo semi 04-01	circolare identificato con la sigla 052416-
Numero della norma:	UNI EN 1729-1:2016	Titolo della norma:	Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Par. 6 Istruzioni.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: h 536 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
Le istruzioni sono allegate al mobile nella lingua ufficiale del Paese di vendita.	Si
Le istruzioni sono riportate sul mobile, su un etichetta, in un volantino o nelle istruzioni d'uso.	Si
Le istruzioni includono: il riferimento alla grandezza, le istruzioni di manutenzione.	Si
Sono presenti istruzioni di installazione per mobili multi grandezze.	Non applicabile
Sono presenti informazioni sulle possibilità di regolazione.	Non applicabile
Le istruzioni devono includere le avvertenze riguardo il pericolo di quando si lavora con pistoni a gas.	Non applicabile

Al termine della prova il campione risulta conforme al par. 6 della UNI EN 1729-1:2016.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 052416-04.3

Il Responsabile di Area Meccanica Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, lì: 3 novembre 2016.

Il Responsabile di Laboratorio Ing. Francesco Balducei