



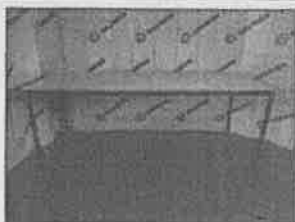
**COSMOB**  
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



Rapporto di prova n° RP 051020-01.1

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	02/10/2020		
Termine della prova:	02/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.1 Requisiti generali e par. 5.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

#### RISULTATI DELLA PROVA

Caratteristica	Esito
I bordi delle superfici superiori del tavolo che sono a diretto contatto con l'utente sono arrotondati o smussati.	Passa
Tutti gli altri bordi accessibili durante l'uso previsto sono esenti da bavature e/o spigoli vivi.	Passa
Le estremità dei componenti cavi con un diametro maggiore di 7 mm e minore di 12 mm dove la profondità raggiungibile è maggiore di 10 mm, sono chiuse o tappate.	Non applicabile
Le parti mobili e regolabili devono essere progettate in modo da evitare lesioni e movimenti accidentali.	Non applicabile
Le parti portanti del tavolo non devono potere staccarsi accidentalmente.	Passa
Tutte le parti che sono lubrificate per agevolarne lo scorrimento devono essere progettate in modo tale da proteggere gli utilizzatori da macchie di lubrificante durante il normale utilizzo.	Non applicabile
A meno che non siano applicabili i punti 5.2.2 o 5.2.3, sono accettabili i punti di cesoiamento e schiacciamento, che sono creati solo durante l'apertura e la chiusura, in quanto si può presupporre che l'utilizzatore eserciti un controllo sui propri movimenti e che sia in grado di interrompere immediatamente l'applicazione della forza non appena avverte dolore.	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.*

pag. 1 di 2



**COSMOB**  
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



Rapporto di prova

n° RP 051020-01.1

LAB N° 0240 L

Caratteristica	Esito
I bordi delle parti che si muovono l'una in relazione all'altra e che creano punti di cesoiamento e schiacciamento devono essere come specificato nel punto 5.1.	Non applicabile
Non devono essere presenti punti di cesoiamento e schiacciamento creati da parti del tavolo che entrano in funzione tramite meccanismi azionati mediante forza, per esempio molle meccaniche, sollevatori a gas e sistemi motorizzati.	Non applicabile
Non devono essere presenti punti di cesoiamento e schiacciamento accessibili creati da forze applicate durante l'uso normale. I carichi utilizzati per prove di durata secondo il prospetto 2 sono considerati rappresentativi del normale uso.	Passa
Non devono essere presenti punti di cesoiamento e schiacciamento se il pericolo è creato dall'utilizzatore durante movimenti e azioni normali.	Passa

Al termine della prova, il campione risulta conforme ai par. 5.1 e par. 5.2 della norma UNI EN 15372:2017.

**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.1**

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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



**COSMOB**  
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



Rapporto di prova n° RP 051020-01.2

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	<b>Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)</b>
Inizio della prova:	02/10/2020	
Termine della prova:	02/10/2020	
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma: <b>Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.3 Stabilità (Rif. EN 1730:2012, 7.1, 7.2 e 7.3).</b>



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

#### RISULTATI DELLA PROVA

Altezza del tavolo (mm)	Punto di applicazione	Misurazione larghezza tavolo (mm)	Forza nominale verticale (N)	Cicli	Valutazioni
≤ 950	A 50 mm dal bordo esterno del piano del tavolo	2003	400	1	Passa
≤ 950	Superficie ausiliaria	-	200	1	Non applicabile

Forza verticale applicata (N)	Punto di applicazione della forza	Cicli	Valutazioni
200	Al centro della parte anteriore del tavolo a 50 mm dal bordo	1	Non applicabile

Al termine della prova il campione risulta conforme ai requisiti di stabilità del par. 5.3 della UNI EN 15372:2017.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.2

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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





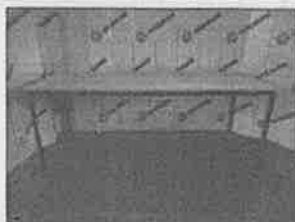
**COSMOB**  
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



Rapporto di prova n° RP 051020-01.3

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	02/10/2020		
Termine della prova:	02/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.4 Resistenza e durata. Prova 1 Carico statico orizzontale (Rif. EN 1730:2012, 6.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Intensità della prova	Tipo di utilizzo	Lato applicazione forza	Tipo scrivania	Forza nominale orizzontale (N)	Massa nominale verticale (kg)	Cicli	Valutazioni
2	Generale	Lato 1-2	1	400	50	10	Passa
		Lato 3-4	1	400	50	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni. Il tavolo soddisfa i requisiti indicati nel paragrafo 5.4.2.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.3

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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



Rapporto di prova

n° RP 051020-01.4

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	02/10/2020		
Termine della prova:	02/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.4 Resistenza e durata. Prova 2 Carico statico verticale statico sulla superficie principale (Rif. EN 1730:2012, 6.3.1).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

## RISULTATI DELLA PROVA

Intensità della prova	Tipo di utilizzo	Forza nominale verticale (N)	Punto di applicazione della forza	Cicli	Valutazioni
2	Generale	1250	Punto più sfavorevole, ma a non meno di 100 mm dai bordi	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni. Il tavolo soddisfa i requisiti indicati nel paragrafo 5.4.2.

## FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.4

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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



**ACCREDIA**  
LABORATORIO ACCREDITATO

Rapporto di prova n° RP 051020-01.5

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	02/10/2020		
Termine della prova:	02/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.4 Resistenza e durata. Prova 3 Carico statico verticale dove la superficie principale ha una lunghezza > 1600 mm (Rif. EN 1730:2012, 6.3.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

#### RISULTATI DELLA PROVA

Intensità della prova	Tipo di utilizzo	Forza nominale verticale (N)	Punto di applicazione della forza	Cicli	Valutazioni
2	Generale	1000	Punti posizionati sull'asse longitudinale del tavolo a 400 mm da ogni lato dell'asse trasversale	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni. Il tavolo soddisfa i requisiti indicati nel paragrafo 5.4.2.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.5

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Rapporto di prova n° RP 051020-01.6

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	02/10/2020		
Termine della prova:	05/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.4 Resistenza e durata. Prova 5 Fatica orizzontale (Rif. EN 1730:2012, 6.4.1 e 6.4.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

#### RISULTATI DELLA PROVA

Intensità della prova	Tipo di utilizzo	Lato applicazione forza	Forza nominale applicata (N)	Massa nominale verticale (kg)	Cicli	Valutazioni
2	Generale	Lato a-b	300	50	15000	Passa
		Lato b-c	300	50	15000	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni. Il tavolo soddisfa i requisiti indicati nel paragrafo 5.4.2.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.6

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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

Via della Produzione, 61 - 61025 Montelabbate (PU)  
Tel. 0721.481269 - cosmob@cosmob.it - www.cosmob.it



**COSMOB**  
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



LAB N° 0240 L

Rapporto di prova n° RP 051020-01.7

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	09/10/2020		
Termine della prova:	09/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.4 Resistenza e durata. Prova 8 Urto verticale. Prova per tutti gli altri piani tavolo (Rif. EN 1730:2012, 6.6.1 e 6.6.3).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

## RISULTATI DELLA PROVA

Intensità della prova	Tipo di utilizzo	Altezza nominale di caduta (mm)	Punti di impatto	Cicli	Valutazioni
2	Generale	180	Il più vicino possibile a un punto di sostegno del piano ma a una distanza dai bordi non minore di 100 mm	10	Passa
		180	A 100 mm dal bordo del piano e il più lontano possibile dai sostegni	10	Passa
		180	A 100 mm dai bordi di un angolo	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni. Il tavolo soddisfa i requisiti indicati nel paragrafo 5.4.2.

## FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.7

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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


**ACCREDIA**

LISTA ITALIANA ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240 L

Rapporto di prova

n° RP 051020-01.8

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	09/10/2020		
Termine della prova:	09/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.4 Resistenza e durata. Prova 9 prova di caduta. La presente prova è applicabile per tavoli di peso maggiore di 20 kg (Rif. EN 1730:2012, 6.9).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

## RISULTATI DELLA PROVA

Intensità della prova	Tipo di utilizzo	Tipologia di tavolo	Altezza di caduta (mm)	Cicli	Valutazioni
2	Generale	Senza vetro	100	6	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni. Il tavolo soddisfa i requisiti indicati nel paragrafo 5.4.2.

## FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.8

 Il Responsabile di Area Meccanica  
 Dott. Luca Tomassini

 Il Direttore  
 Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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



**ACCREDIA**  
CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Rapporto di prova n° RP 051020-01.9

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	09/10/2020		
Termine della prova:	09/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 5.4 Resistenza e durata. Prova 10 Stabilità con prova di carico verticale (Rif. EN 1730:2012, 7.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

#### RISULTATI DELLA PROVA

Intensità della prova	Tipo di utilizzo	Punto di applicazione	Forza nominale verticale (N)	Cicli	Valutazioni
2	Generale	A 50 mm dal bordo esterno del piano principale	400	1	Passa
		A 50 mm dal bordo esterno del piano della superficie ausiliaria	200	1	Non applicabile

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni. Il tavolo soddisfa i requisiti indicati nel paragrafo 5.4.2.

#### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.9

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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



**ACCREDIA**  
L'EUROPEAN SOCIETY OF ACCREDITED BODIES

Rapporto di prova

n° RP 051020-01.10

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	09/09/2020	Spett.le <b>MOBILFERRO S.R.L.</b> Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	15/10/2020		
Termine della prova:	15/10/2020		
Denominazione e identificazione del campione:		Tavolo multiuso identificato con la sigla 051020-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 15372:2017	Titolo della norma:	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici. Par. 6 Informazioni per l'uso.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 2003 mm x 803 mm x 760 mm

## RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni per l'utilizzo devono includere almeno i seguenti dettagli:	
a) informazioni riguardo all'utilizzo previsto, vedere appendice B:	Passa
b) istruzioni per il montaggio, ove applicabile;	Passa
c) istruzioni per la cura e la manutenzione del tavolo, ove applicabile.	Passa

Al termine della prova il campione è conforme ai requisiti del par. 6 della UNI EN 15372:2017.

## FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 051020-01.10

Il Responsabile di Area Meccanica  
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore  
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 15 ottobre 2020.

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