



COSMOB
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



Rapporto di prova

n° RP 008022-01.1

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	28/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	17/02/2022		
Termine della prova:	17/02/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	MOBILE BASSO H 100/110 A 12 CASELLE identificato con la sigla 008022-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 16121:2017 + EC 1-2018 + EC2-2019	Titolo della norma:	Mobili contenitori non domestici. Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità. Par. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Requisiti di sicurezza.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{###}: 1040 mm x 400 mm x 1031 mm^{###} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Caratteristica	Esito
a) Le parti accessibili sono arrotondate e smussate, e tutti gli altri bordi accessibili durante l'uso previsto sono privi di bave e bordi affilati	Passa
b) I piedi dei componenti tubolari sono tappati o chiusi in altro modo	Non applicabile
c) Le estremità aperte di componenti tubolari, accessibili durante l'uso previsto, sono tappate o chiuse in altro modo	Non applicabile
Le parti mobili e regolabili devono essere progettate in modo che siano evitate lesioni e operazioni involontarie	Non applicabile
Non deve essere possibile per qualsiasi parte portante del mobile contenitore che si allenti involontariamente	Passa
Tutte le parti che sono lubrificate per facilitare lo scorrimento devono essere progettate per proteggere gli utenti dalle macchie di lubrificante quando sono normalmente utilizzate	Non applicabile
Tutte le porte avvolgibili e le porte che scorrono in verticale incluse quelle costituite da elementi incernierati non devono muoversi autonomamente da qualsiasi posizione più alta di 200 mm misurata dalla posizione chiusa	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 008022-01.1

LAB N° 0240 L

Caratteristica	Esito
Per evitare punti di schiacciamento dei piedi, l'altezza di sicurezza per i mobili che si muovono in verticale deve essere di almeno 100 mm dal pavimento	Non applicabile
Fatte salve le condizioni contenute all'interno dei requisiti generali di sicurezza, tutti gli elementi estensibili e i vassoi non devono staccarsi dal mobile quando sottoposti a una forza di trazione di 200 N applicata alla maniglia dell'elemento estensibile/vassoio caricato in conformità al prospetto 1, tranne nel caso in cui il componente sia marcato in modo visibile e durevole dal fabbricante con un carico massimo. In questo caso il componente deve essere caricato con tale carico massimo	Non applicabile
A meno che i punti 5.3.2 o 5.3.3 non siano applicabili, i punti di cesoiamento e schiacciamento che si vengano a creare solamente in fase di montaggio e ripiegamento, sono accettabili, poichè si assume che l'utilizzatore possa essere in controllo dei suoi movimenti e riuscire a fermare l'applicazione della forza immediatamente all'insorgere del dolore	Non applicabile
Tranne per quanto riguarda l'azionamento di porte, ribalte ed elementi estensibili, inclusi i relativi accessori, non devono esservi punti di cesoiamento e schiacciamento creati da parti del mobile contenitore azionate da meccanismi azionati mediante forza, cioè molle, sollevatori a gas e sistemi motorizzati	Non applicabile
Tranne per quanto riguarda l'azionamento di porte, ribalte ed elementi estensibili, inclusi i relativi accessori, non devono crearsi punti di cesoiamento e schiacciamento creati da forze applicate durante l'uso normale	Passa
I coperchi orizzontali che si trovano a 1000 mm o meno dal pavimento e pesano 0,25 kg o più, e che sono incernierati, devono essere provvisti di meccanismi di sostegno del coperchio per impedire che il coperchio ceda o cada improvvisamente. Il meccanismo di sostegno del coperchio deve sostenere il coperchio in modo che in nessuna posizione nell'arco della corsa del coperchio da entro 50 mm della posizione completamente chiusa attraverso un arco che non deve essere maggiore di 60° dalla posizione completamente chiusa esso cada per più 12 mm per azione della propria massa, tranne che negli ultimi 50 mm di corsa. I test devono essere svolti secondo la EN 71-1:2011, 8.31.2*	Non applicabile
Tutti i componenti in vetro verticali con un'area = 0,1 m ² , nei quali la dimensione minima è maggiore o uguale a 200 mm e qualsiasi parte dei quali sia a meno di 900 mm sopra il pavimento, non devono rompersi quando sottoposti a prova in conformità alla EN 14072:2003 punto 5, con un'altezza di caduta di 70 mm	Non applicabile

*Tale norma non è accreditata Accredia.

Al termine della prova, il campione risulta conforme ai par. 5.2; 5.3; 5.4 e 5.5 della norma UNI EN 16121:2017.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 008022-01.1

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 21 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



COSMOB
DIVISIONE LABORATORIO PROVE



Rapporto di prova

n° RP 008022-01.2

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	28/01/2022	Spett.le MOBILFERRO S.R.L. Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO)	
Inizio della prova:	17/02/2022		
Termine della prova:	17/02/2022		
Denominazione e identificazione del campione:	MOBILE BASSO H 100/110 A 12 CASELLE identificato con la sigla 008022-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 16121:2017 + EC 1-2018 + EC 2-2019	Titolo della norma:	Mobili contenitori non domestici. Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità. Par. 7 Informazioni per l'uso.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{##}: 1040 mm x 400 mm x 1031 mm^{##} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni per l'utilizzo devono essere disponibili nella lingua del paese in cui il prodotto verrà spedito all'utente finale. Dovranno includere almeno i seguenti dettagli:	
a) Informazioni riguardanti l'utilizzo previsto, con riferimento alla severità delle prove, ove appropriato.	Passa
b) Istruzioni di assemblaggio, ove applicabili.	Non applicabile
c) Istruzioni per la cura e manutenzione del mobile, ove applicabili.	Passa

Al termine della prova il campione è conforme ai requisiti del par. 7 della UNI EN 16121:2017.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 008022-01.2

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Montelabbate, li: 21 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

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

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

**ACCREDIA**

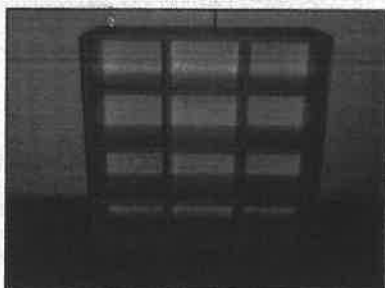
CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240

Rapporto di prova

n° RP 054516-01.3

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)	
Inizio della prova:	14/10/2016		
Termine della prova:	14/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma:	Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 6.1.2 Forza orizzontale verso l'esterno.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 1040 mm x 400 mm x 1030 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Paragrafo	Forza applicata	Punto di applicazione	Valutazioni
6.1.2	9 N	Al centro del bordo anteriore del ripiano.	Passa

Al termine della prova, non risulta alcuna frattura di nessun membro, giunzione o componente. Il mobile contenitore soddisfa i requisiti di stabilità.

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 N° 054516-01.3

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

Rapporto di prova

n° RP 054516-01.4

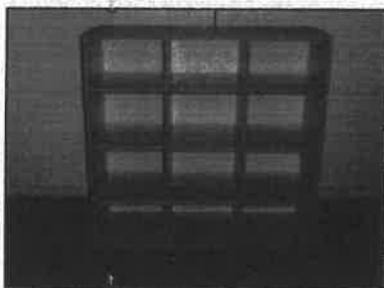


ACCREDITIA

CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)	
Inizio della prova:	14/10/2016		
Termine della prova:	14/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma:	Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 6.1.3 Forza verticale verso il basso.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 1040 mm x 400 mm x 1030 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Paragrafo	Forza applicata	Punto di applicazione	Valutazioni
6.1.3	100 N	A 25 mm dal bordo anteriore del ripiano in una posizione che possa causare più facilmente un danneggiamento.	Passa

Al termine della prova, non risulta alcuna frattura di nessun membro, giunzione o componente. Il mobile contenitore soddisfa i requisiti di stabilità.

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 N° 054516-01.4

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

pag. 1 di 1

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

ACCREDIA
CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240

Rapporto di prova n° RP 054516-01.5

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)	
Inizio della prova:	14/10/2016		
Termine della prova:	21/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma:	Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 6.1.4 Flessione dei ripiani.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Spessore ripiano sottoposto a prova: 20 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Ripiano sottoposto a prova	Carico applicato	Tempo di applicazione	Deformazione	Deformazione percentuale	Valutazioni
2	1° dall'alto	24 kg	1 settimana	0,1 mm	0,05 %	Passa

Limite di deformazione: 1,6 mm

Al termine della prova, non risulta alcuna frattura di nessun membro, giunzione o componente. Non risulta alcun allentamento. Il mobile contenitore mantiene la sua funzionalità dopo la rimozione dei carichi di prova. Il mobile contenitore mantiene i requisiti di stabilità. Non avviene alcuna flessione delle superfici che superi lo 0,5% della luce del piano.

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 N° 054516-01.5

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca TomassiniIl Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

Rapporto di prova

n° RP 054516-01.6



ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. , Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)	
Inizio della prova:	21/10/2016		
Termine della prova:	21/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma:	Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 6.1.5 Resistenza dei supporti dei ripiani.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 1040 mm x 400 mm x 1030 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Ripiano sottoposto a prova	Carico applicato	Numero di cicli	Valutazioni
1° dall'alto	8 kg	10	Passa

Al termine della prova, non risulta alcuna frattura di nessun membro, giunzione o componente. Il mobile contenitore soddisfa i requisiti di stabilità.

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 N° 054516-01.6

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

Rapporto di prova

n° RP 054516-01.7

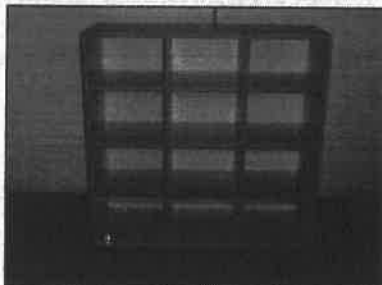


ACCREDIA

CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)
Inizio della prova:	14/10/2016	
Termine della prova:	21/10/2016	
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma: Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 6.2.1 Prova di flessione per copertura e fondo.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 1040 mm x 400 mm x 1030 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova applicato	Carico applicato	Deformazione	Deformazione percentuale	Tempo di applicazione	Valutazioni
2	24 kg	0,1 mm	0,02 %	1 settimana	Passa

Limite di deformazione: 1,6 mm.

Al termine della prova, non risulta alcuna frattura di nessun membro, giunzione o componente. Non risulta alcun allentamento. Il mobile contenitore mantiene la sua funzionalità dopo la rimozione dei carichi di prova. Non avviene alcuna flessione delle superfici che superino lo 0,5% della luce del piano.

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 N° 054516-01.7

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

pag. 1 di 1

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

Rapporto di prova n° RP 054516-01.8



ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)
Inizio della prova:	24/10/2016	
Termine della prova:	24/10/2016	
Denominazione e identificazione del campione:	Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma: Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 6.4.1 Prova per la struttura ed il telaio.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 1040 mm x 400 mm x 1030 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Punto di applicazione	Numero di celle	Forza applicata	Altezza H del punto di applicazione	Valutazioni
A	10	350 N	980 mm	Passa
B	10	350 N	980 mm	Passa
C	10	350 N	980 mm	Passa
D	10	350 N	980 mm	Passa

Al termine della prova, non risulta alcuna frattura di nessun membro, giunzione o componente. Il mobile contenitore soddisfa i requisiti di stabilità.

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 N° 054516-01.8

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

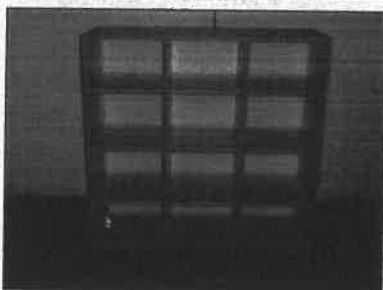
ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Rapporto di prova

n° RP 054516-01.9

LAB N° 0240

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)	
Inizio della prova:	24/10/2016		
Termine della prova:	24/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma:	Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 6.4.2 Prova di caduta.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 1040 mm x 400 mm x 1030 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Punto di applicazione	Numero di cicli	Altezza di caduta	Valutazioni
2	Lato destro	6	38 mm	Passa
2	Lato sinistro	6	38 mm	Passa

Al termine della prova, non risulta alcuna frattura di nessun membro, giunzione o componente. Non risulta alcun allentamento. Il mobile contenitore mantiene i requisiti di stabilità. Il mobile contenitore mantiene la sua funzionalità dopo la rimozione dei carichi di prova. Non avviene alcuna flessione delle superfici che superino lo 0,5% della luce del piano.

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 N° 054516-01.9

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

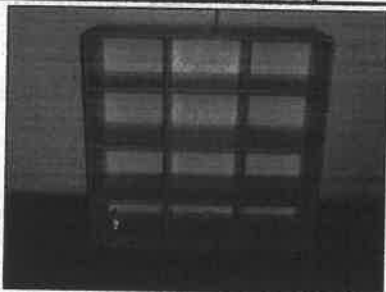


LAB N° 0240

Rapporto di prova

n° RP 054516-01.10

Data di ricevimento:	14/10/2016	Spett.le MOBILFERRO s.r.l. , Via Raffaello Sanzio 366, 45027 Trecenta (RO)	
Inizio della prova:	24/10/2016		
Termine della prova:	24/10/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile basso H100/110 12 caselle identificato con la sigla 054516-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16122:2012	Titolo della norma:	Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità. Par. 11 Prove di stabilità.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni: 1040 mm x 400 mm x 1030 mm

RISULTATI DELLA PROVA

Riferimento	Forza verticale applicata	Forza orizzontale verso l'esterno	Valutazioni
Par. 11.2.2	350 N	50 N	Passa

Al termine della prova, il mobile contenitore non si ribalta o ne viene impedito il ribaltamento da un elemento estensibile, porta o ribalta aperta.

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 N° 054516-01.10

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 31 ottobre 2016.

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

pag. 1 di 1