

ID documento: 364594_R01

Ricevimento campione: 05/02/24

Revisione documento: 08/04/24

Prima emissione: 06/03/24

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

CAMPIONE N° 364594

Dimensioni d'ingombro: 2600 x 900 x 775 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Tavoli domestici: requisiti generali di sicurezza EN 12521:2023 punto 5.1 - 5.2 - 5.3
2. Tavoli domestici: informazioni d'uso EN 12521:2023, punto 6
3. Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
4. Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
5. Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
6. Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
7. Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
8. Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con ID documento 364594 ed emesso in data 06/03/24. Modifiche apportate: aggiunta traduzione.

Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto
con firma digitale da Franco Bulian.

Il direttore
Dott. Franco Bulian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 01/03/24
Emissione documento: 06/03/24



Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Tavoli domestici: requisiti generali di sicurezza EN 12521:2023 punto 5.1 - 5.2 - 5.3

Prova eseguita secondo il metodo ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023 , paragrafo 5.1, 5.2 e 5.3

5.1 Requisiti generali

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Piano: presenza di bordi smussati o arrotondati	Si	Nessuna
Tutti gli altri bordi accessibili: levigati e non taglienti	Si	Nessuna
Parti mobili e regolabili del tavolo: progettate in modo da minimizzare i rischi e da non azionarsi involontariamente	Si	Nessuna
Parti destinate a sostenere carichi: non possono essere staccate involontariamente	Si	Nessuna
Tutte le parti lubrificate: sono progettate per proteggere l'utilizzatore dalle macchie durante l'utilizzo previsto	/	Parti lubrificate assenti

5.2 Fori in componenti tubolari o rigidi

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di fori in componenti tubolari o componenti rigidi in parti accessibili tra i 7 mm e i 12 mm, con profondità > 10 mm	/	Fori assenti

5.3.3 Punti di cesoiamento e schiacciamento sotto l'influenza di meccanismi di azionamento

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento, < 25 mm e > 8 mm, causati da elementi mobili mediante meccanismi di azionamento,	/	Meccanismi di azionamento assenti

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullan.

Il direttore
Dott. Franco Bullan

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA **364594 / 1 rev. 0**
Emissione documento: 06/03/24
Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

5.3.4 Punti di cesoiamento e schiacciamento durante l'uso

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento, < 18 mm e > 8 mm, causati da elementi mobili mediante meccanismi di azionamento	Si	Nessuna
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati dall'applicazione dei carichi di prova (EN 12521:2023 - Tabella 2)	Si	Nessuna

I risultati della prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.1, 5.2 e 5.3 della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF
sottoscritto con firma digitale da Franco Bulian.

Il direttore
Dott. Franco Bulian

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 01/03/24
Emissione documento: 06/03/24



Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Tavoli domestici: informazioni d'uso EN 12521:2023, punto 6

Prova eseguita secondo il metodo ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023, paragrafo 6

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni d'uso del tavolo devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese nel quale sarà consegnato all'utilizzatore finale (Valutate solo le lingue italiano e inglese)	Presenti

Le istruzioni devono contenere almeno le seguenti informazioni:

a) Istruzioni di montaggio, dove applicabili	Presenti
b) Istruzioni per la cura e la manutenzione del tavolo	Presenti
c) Solo per i tavoli delicati, deve essere presente la seguente dicitura: ATTENZIONE - Tavoli delicati - Non sedersi sul prodotto	Non applicabile
d) Solo per i tavoli delicati, deve essere presente la seguente dicitura: ATTENZIONE - Tavoli delicati - Non caricare oggetti pesanti sul prodotto, carico massimo specificato	Non applicabile

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 6 della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF
sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 01/03/24
Emissione documento: 06/03/24



Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2

Prova eseguita secondo il metodo EN 1730:2012 punto 6.2 ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023 , tabella 2

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale specificata N	Forza orizzontale applicata N	Carico sul piano kg	Numero di cicli	Osservazioni
Longitudinale (F1)	400	400	50	10	Nessun difetto
Longitudinale (F2)	400	400	50	10	Nessun difetto
Trasversale (F3)	400	400	50	10	Nessun difetto
Trasversale (F4)	400	400	50	10	Nessun difetto

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.6.2 della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 4

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 01/03/24
Emissione documento: 06/03/24



Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3

Prova eseguita secondo il metodo EN 1730:2012 punto 6.3 ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023 , tabella 2

Punto 6.3.1 Carico statico verticale sulla superficie principale

Risultati della prova:

Punto di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
a 100 mm dal bordo del piano, a metà del lato lungo	1000	10	Nessun difetto
centro geometrico del piano	1000	10	Nessun difetto

Punto 6.3.2 Carico statico verticale addizionale per superficie principale di lunghezza > 1600mm

Risultati della prova:

2 Punti di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
Sull'asse longitudinale, ciascuno a 400 mm dal centro	1000 + 1000	10	Nessun difetto

Punto 6.3.3 Carico statico verticale sulla superficie ausiliaria

Risultati della prova:

Punto di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
a 100 mm dal bordo del piano, a metà del lato lungo	200	10	Nessun difetto

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.6.2

della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 01/03/24
Emissione documento: 06/03/24



Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2

Prova eseguita secondo il metodo EN 1730:2012 punto 6.4.2 ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023 , tabella 2

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale specificata N	Forza orizzontale applicata N	Carico sul piano kg	Numero di cicli	Osservazioni
Longitudinale (Fa)	300	300	50	10000	Nessun difetto
Longitudinale (Fb)	300	300	50	10000	Nessun difetto
Trasversale (Fc)	300	300	50	10000	Nessun difetto
Trasversale (Fd)	300	300	50	10000	Nessun difetto

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.6.2 della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 6

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 04/03/24
Emissione documento: 06/03/24



BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5

Prova eseguita secondo il metodo EN 1730:2012 punto 6.5 ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023 , tabella 2

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Risultati della prova:

Punto di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
a 100 mm dal bordo del piano, il più lontano possibile dai sostegni	300	10.000	Nessun difetto

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.6.2 della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 7

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 05/03/24
Emissione documento: 06/03/24



Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6

Prova eseguita secondo il metodo EN 1730:2012 punto 6.6 ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023 , tabella 2

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Peso della massa d'urto: 25 kg

Risultati della prova:

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dal bordo, il più vicino possibile al punto di sostegno

Altezza di caduta mm	Numero di urti	Osservazioni
180	10	Nessun difetto

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dal bordo, il più lontano possibile dai sostegni

Altezza di caduta mm	Numero di urti	Osservazioni
180	10	Nessun difetto

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dai bordi di un angolo

Altezza di caduta mm	Numero di urti	Osservazioni
180	10	Nessun difetto

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.6.2 della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

364594 / 8

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/02/24
Esecuzione prova: 05/03/24
Emissione documento: 06/03/24



Denominaz.campione: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2

Prova eseguita secondo il metodo EN 1730:2012 punto 7.2 ed in accordo ai parametri della EN 12521:2023 , tabella 2

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Dimensione maggiore del piano (L): 1.800 mm

Risultati della prova:

Forza verticale N	Osservazioni
400	Il tavolo non si sbilancia

Tipo di piano sollecitato: superficie ausiliaria

Dimensione maggiore del 900 mm

Risultati della prova:

Forza verticale N	Osservazioni
112	Il tavolo non si sbilancia

I risultati della prova rispettano i requisiti di stabilità specificati al punto 5.5 della norma EN 12521:2023

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF
sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

Report ID: 364594_R01

Date of sample receipt: 05/02/24

Date of revision: 08/04/24

Date of first issue: 06/03/24

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

SAMPLE N° 364594

Overall dimensions: 2600 x 900 x 775 (h) mm

List of test reports:

1. Domestic tables: safety requirements EN 12521:2023 clause 5.1 - 5.2 - 5.3
2. Domestic tables: information for use EN 12521:2023, clause 6
3. Horizontal static load test EN 1730:2012, clause 6.2
4. Vertical static load test EN 1730:2012, clause 6.3
5. Horizontal fatigue test EN 1730:2012, clause 6.4.2
6. Vertical fatigue test EN 1730:2012, clause 6.5
7. Vertical impact test EN 1730:2012, clause 6.6
8. Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2



This document replaces the previous one with report ID 364594 and with date of issue 06/03/24. Applied changes: translation added.

This document is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian
[Handwritten signature]

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

364594 / 1

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 01/03/24
Date of issue: 06/03/24



Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Domestic tables: safety requirements EN 12521:2023 clause 5.1 - 5.2 - 5.3

Test performed according to the test method and in accordance to the test parameters of EN 12521:2023, clauses 5.1, 5.2 and 5.3

5.1 General requirements

Requirements	Observed	Remarks
Table top: edges are rounded or chamfered	Yes	None
All other edges: are free from burrs and/or sharp edges	Yes	None
Movable and adjustable parts: are designed so to injuries and inadvertent operation are avoided	Yes	None
Load bearing part of table: shall not be possible to come loose unintentionally	Yes	None
Parts which are lubricated: all the parts which are lubricated shall be designed to protect users	/	Parts which are lubricated not present

5.2 Holes in tubular or rigid components

Requirements	Observed	Remarks
Absence of holes in tubular components or holes in rigid components in accessible parts between 7 mm and 12 mm, unless the depth of penetration is less than 10 mm	/	No holes present

5.3.3 Shear and compression points under influence of powered mechanisms

Requirements	Observed	Remarks
Absence of shear and squeeze points under influence of powered mechanisms	/	Powered mechanisms not present

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

Date of issue:

Sample name:

364594 / 1 rev. 0

06/03/24

TAVOLO ATMAN ITALIA

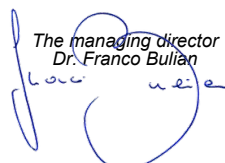
5.3.4 Shear and compression points during use

Requirements	Observed	Remarks
Absence of shear and squeeze points, < 18 mm and > 8 mm, created by the weight of the user during normal movements and actions	Yes	None
Absence of shear and squeeze points created by forces applied during normal use, see: EN 12521:2023 - Table 2	Yes	None

The test results comply with the requirements of EN 12521:2023 clause 5.1, 5.2 and 5.3

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian



TEST REPORT

364594 / 2

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 01/03/24
Date of issue: 06/03/24



Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Domestic tables: information for use EN 12521:2023, clause 6

Test performed according to the test method and in accordance to the test parameters of EN 12521:2023, clause 6

Information checked	Remarks
Information for use shall be available in the language of the country in which it will be delivered to the end user (Valuated only English and Italian Languages)	Present

It shall contain at least the following details:

a) assembly instructions, where applicable	Present
b) instruction for the care and maintenance of the table	Present
c) For the Delicate tables, the instructions shall be supplied with the following warning: WARNING - Delicate table - Do not sit on the product	Not applicable
d) For the Delicate tables, the instructions shall be supplied with the following warning: WARNING - Delicate table - Do not place heavy objects on this product, insert the maximum load applicable	Not applicable

The test results comply with the requirements of EN 12521:2023 clause 6

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

364594 / 3

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 01/03/24
Date of issue: 06/03/24



BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

Horizontal static load test EN 1730:2012, clause 6.2

Test performed according to the test method EN 1730:2012, clause 6.2 and in accordance to the test parameters of EN 12521:2023, table 2

Test results:

Direction of the force	Specified horizontal force N	Applied horizontal force N	Number of cycles	Load on top kg	Remarks
Longitudinal (F1)	400	400	10	50	No defects
Longitudinal (F2)	400	400	10	50	No defects
Transverse (F3)	400	400	10	50	No defects
Transverse (F4)	400	400	10	50	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5.6.2 of standard EN 12521:2023

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

364594 / 4

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 01/03/24
Date of issue: 06/03/24



Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Vertical static load test EN 1730:2012, clause 6.3

Test performed according to the test method EN 1730:2012, clause 6.3 and in accordance to the test parameters of EN 12521:2023, table 2

Clause 6.3.1 Vertical static load test on main surface

Test results:

Load application position	Vertical force N	Number of cycles	Remarks
100 mm from the edge of the top, at the middle of the long side	1000	10	No defects
Geometrical centre of the top	1000	10	No defects

Clause 6.3.2 Additional vertical static load test where the main surface has a length > 1600mm

Test results:

2 Load application positions	Vertical force N	Number of cycles	Remarks
On the longitudinal axis, 400 mm on either side of the transversal axis	1000 + 1000	10	No defects

Clause 6.3.3 Vertical static load test on ancillary surface

Test results:

Load application position	Vertical force N	Number of cycles	Remarks
100 mm from the edge of the top, at the middle of the long side	200	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5.6.2 of standard EN 12521:2023

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

364594 / 5

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 01/03/24
Date of issue: 06/03/24



Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Horizontal fatigue test EN 1730:2012, clause 6.4.2

Test performed according to the test method EN 1730:2012, clause 6.4.2 and in accordance to the test parameters of EN 12521:2023, table 2

Test results:

Direction of the force	Specified horizontal force N	Applied horizontal force N	Load on top kg	Number of cycles	Remarks
Longitudinal (Fa)	300	300	50	10.000	No defects
Longitudinal (Fb)	300	300	50	10.000	No defects
Transverse (Fc)	300	300	50	10.000	No defects
Transverse (Fd)	300	300	50	10.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5.6.2 of standard EN 12521:2023

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

364594 / 6

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 04/03/24
Date of issue: 06/03/24



Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Vertical fatigue test EN 1730:2012, clause 6.5

Test performed according to the test method EN 1730:2012, clause 6.5 and in accordance to the test parameters of EN 12521:2023, table 2

Type of surface tested: main surface

Test results:

Load application position	Vertical force N	Number of cycles	Remarks
100 mm from the edge of the top as far away from the supports as possible	300	10.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5.6.2 of standard EN 12521:2023

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

364594 / 7

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 05/03/24
Date of issue: 06/03/24



Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Vertical impact test EN 1730:2012, clause 6.6

Test performed according to the test method EN 1730:2012, clause 6.6 and in accordance to the test parameters

Type of surface tested: main surface

Weight of the impact mass: 25 kg

Test results:

Point of impact: as close as possible to one point of support of the top but not less than 100 mm from any edge

Drop height mm	Number of cycles	Remarks
180	10	No defects

Point of impact: 100 mm from the edge of the top as far away from the supports as possible

Drop height mm	Number of cycles	Remarks
180	10	No defects

Point of impact: 100 mm from the edges at one corner

Drop height mm	Number of cycles	Remarks
180	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5.6.2 of standard EN 12521:2023

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

364594 / 8

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/02/24
Date of test: 05/03/24
Date of issue: 06/03/24



Sample name: TAVOLO ATMAN ITALIA

BATTITO ITALIANO S.R.L.
VIA STRADA D. SPESSE 38
31018 GAIARINE (TV)
ITALIA

Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2

Test performed according to the test method EN 1730:2012, clause 7.2 and in accordance to the test parameters of EN 12521:2023, table 2

Type of surface tested: main surface

Longest dimension of the table top (L): 1.800 mm

Test results:

Vertical force N	Remarks
400	The table does not tip

Type of surface tested: ancillary surface

Longest dimension of the table top (L): 900 mm

Test results:

Vertical force N	Remarks
112	The table does not tip

The test results comply with the stability requirements in clause 5.5 of standard EN 12521:2023

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.