

ID documento: 382640
Ricevimento campione: 25/11/24
Emissione documento: 05/12/24

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Denominaz.campione: METIS WOOD 0175-LE

CAMPIONE N° 382640

Dimensioni d'ingombro: 510 x 530 x 790 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Carico statico sul sedile-schienale e carico statico sul bordo anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013
2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013



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.

CAMPIONE N° 382640

Emissione documento: 05/12/24
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: METIS WOOD 0175-LE



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

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

382640 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 25/11/24
Esecuzione prova: 26/11/24
Emissione documento: 05/12/24



Denominaz.campione: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale e carico statico sul bordo anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.4 e 6.5 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.600	500	10	Nessun difetto

Note:

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 500 N, anziché 560 N, come previsto dalla EN 1728:2012+AC:2013.

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
1.300	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c), d) della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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
(Firma)

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

382640 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 25/11/24
Esecuzione prova: 26/11/24
Emissione documento: 05/12/24



Denominaz.campione: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.17 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	300	100.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c), d) della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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
(Firma)

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

382640 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 25/11/24
Esecuzione prova: 04/12/24
Emissione documento: 05/12/24



Denominaz.campione: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.15 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
500	1.000	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c), d) della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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
(Firma)

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

382640 / 4

Revisione: 0
Ricevimento campione: 25/11/24
Esecuzione prova: 04/12/24
Emissione documento: 05/12/24



Denominaz.campione: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.16 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
400	1.000	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c), d) della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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
(Firma digitale)

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: 382640
Date of sample receipt: 25/11/24
Date of issue: 05/12/24

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Sample name: METIS WOOD 0175-LE

SAMPLE N° 382640

Overall dimensions: 510 x 530 x 790 (h) mm

List of test reports:

- 1.
2. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
3. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013



This document 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.

SAMPLE N° 382640

Date of issue: 05/12/24
Sample weight: Not determined
Sample name: METIS WOOD 0175-LE



Side view



Rear view



Bottom view

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

382640 / 1

Revision: 0
Date of sample receipt: 25/11/24
Date of test: 26/11/24
Date of issue: 05/12/24



Sample name: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clauses 6.4 and 6.5 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Seat and back static load test, clause 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.600	500	10	No defects

Note:

According to EN 1728:2012+AC:2013, back force has been reduced from 560 N to 500 N to avoid tipping.

Seat front edge static load, clause 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Seat load N	Number of cycles	Remarks
1.300	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 a), b), c), d) of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

This test report 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

382640 / 2

Revision: 0
Date of sample receipt: 25/11/24
Date of test: 26/11/24
Date of issue: 05/12/24



Sample name: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.17 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.000	300	100.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 a), b), c), d) of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

This test report 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

382640 / 3

Revision: 0
Date of sample receipt: 25/11/24
Date of test: 04/12/24
Date of issue: 05/12/24



Sample name: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.15 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Forward horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
500	1.000	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 a), b), c), d) of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

This test report 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

382640 / 4

Revision: 0
Date of sample receipt: 25/11/24
Date of test: 04/12/24
Date of issue: 05/12/24



Sample name: METIS WOOD 0175-LE

TRABA'-TRABALDO S.R.L.
VIA PROGRESSO 55-Z.A.
36035 MARANO VICENTINO (VI)
ITALIA

Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.16 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Sideways horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
400	1.000	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 a), b), c), d) of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

This test report 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.