

Date of receipt: 29/12/21

Date of issue: 19/01/22

Report consists of 11 test reports.

Defects before testing: None

Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

SAMPLE N° 322413

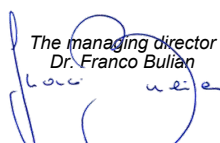
Overall dimensions: 600 x 570 x 910 (h) mm

List of test reports:

1. Outdoor furniture - General safety requirements EN 581-1:2017
2. Information for use EN 581-2:2015, clause 8
3. Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
5. Arm downwards static load test EN1728:2012+AC:2013
6. Arm fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
7. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
8. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
9. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
10. Stability - EN 1022:2005
11. Stability EN 1022:2018, clause 7.3



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° 322413

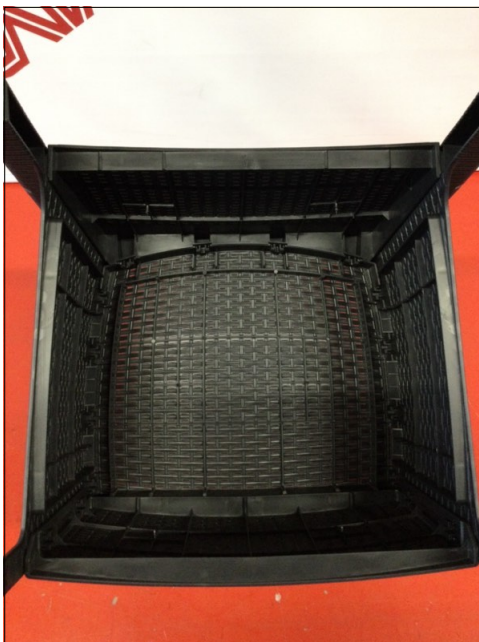
Date of issue: 19/01/22
Sample weight: Not determined
Sample name: Lido Armchair



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

322413 / 1

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 10/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Outdoor furniture - General safety requirements EN 581-1:2017

5.1 General:

Requirement	Observed	Remarks
Edges of seat, back rest and arm rests rounded and chamfered	Yes	None
All other parts: free from burrs, sharp edges and sharp points.	Yes	None
Movable and adjustable parts designed so that injuries and inadvertent operation are avoided	Yes	None
Any load bearing part of furniture not come loose unintentionally	Yes	None
Lubricated parts are protected	Not present	None

5.2 Tubular components:

Requirement	Observed	Remarks
Absence of tubular components with diameter > 7 mm and < 12 mm with a depth > 10 mm.	Yes	None
Tubulars in contact with the floor are closed. Holes in them are allowed as long as they are < 7 mm or > 12 mm	Yes	None

5.3 Shear and squeeze points:

Requirement	Observed	Remarks
Shear and squeeze points that are created only during adjusting and folding away are acceptable if the user has the control of his/her movements.	Not present	None
Absence of shear and squeeze points, created by parts operated by powered mechanism.	Not present	None
Absence of shear and squeeze points, created by loads applied during normal use.	Yes	None

Conformity to requirements of clause 5 of standard EN 581-1:2017: **YES**

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

322413 / 2

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 17/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Information for use EN 581-2:2015, clause 8

Information for use EN 581-2:2015, clause 8

General, clause 7.1

Statement checked	Remarks
Shall be provided in the language of the country where the chairs are sold.	Italian language
Shall be headed "IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY" in letters no less than 5 mm high.	Present

This instructions shall include at least the following:

Statement checked	Remarks
a) Name and address of the producer (manufacturer or supplier).	Present
b) Conditions for use of the product (camping, domestic or contract)	Present
c) Assembly instructions	Present
d) Instructions for the care and maintenance.	Present
e) If the seating is fitted with seat height adjustments with energy accumulators, an additional note is required pointing out that only trained personnel may replace or repair seat height adjustment components with energy accumulators.	Not applicable

Marking for mobile loungers, clause 8.2

Statement checked	Remarks
All mobile loungers not intended to be lifted and moved under load shall be marked with a pictogram.	Not applicable

Conformity to clause 8 of standard of EN 581-2:2015:	YES
--	------------

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

322413 / 3

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 10/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

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

Test performed according to EN 581-2:2015

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
2.000	560	10 x 10 sec	No defects
2.000	560	1 x 30 min	No defects

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

Note:

The test results comply with the requirements in clause 7.2.2 of EN 581-2:2015, contract level.

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

322413 / 4

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 10/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

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

Test performed according to EN 581-2:2015

Seat and back fatigue test, clause 6.17, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Seat force N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.000	333	50.000	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 7.2.2 of EN 581-2:2015, contract level.

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

322413 / 5

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 14/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Arm downwards static load test EN1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 581-2:2015

Arm downwards static load test clause 6.11, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Vertical force N	Number of applications	Remarks
900	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 7.2.2 of EN 581-2:2015, contract level.

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

322413 / 6

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 14/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Arm fatigue test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 581-2:2015

Arm fatigue test clause 6.20, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Force on arm rest N	Number of cycles	Remarks
400	30.000	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 7.2.2 of EN 581-2:2015, contract level.

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

322413 / 7

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 17/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

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

Test performed according to EN 581-2:2015

Leg forward static load test clause 6.15, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

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

Note:

The test results comply with the requirements in clause 7.2.2 of EN 581-2:2015, contract level.

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

322413 / 8

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 17/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

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

Test performed according to EN 581-2:2015

Leg sideways static load test clause 6.16, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Sideways horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
300	1.000	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 7.2.2 of EN 581-2:2015, contract level.

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

322413 / 9

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 17/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 581-2:2015

Seat impact test clause 6.24, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Mass of impactor kg	Height of drop mm	Impact point	Number of drops	Remarks
25	240	seat loading point (A)	10	No defects
25	240	on the longitudinal axis, 100 mm from the front seat edge	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 7.2.2 of EN 581-2:2015, contract level.

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
322413 / 10

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 17/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Stability - EN 1022:2005

Type of chair: fixed geometry

Minimum horizontal force for rearwards overturning of fixed back chair: 166 N

Forwards overturning

Horizontal force : 20 N does not overturn

Rearwards overturning

Fixed back chair

Horizontal force : 166 N does not overturn

Tilting chair in the rearmost position

Loading discs on the seat : /

Sideways overturning for chairs with arms

Horizontal force : 20 N does not overturn

Sideways overturning for chairs without arms

Horizontal force : /

Forwards overturning for chairs with footrest

Horizontal force : /

The test result complies with the requirements of EN 1022:2005

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

322413 / 11

Revision: 0
Date of receipt: 29/12/21
Date of test: 17/01/22
Date of issue: 19/01/22



Sample name: Lido Armchair

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Stability EN 1022:2018, clause 7.3

Type of chair: fixed geometry

Positioning of chair components: as specified in Table 1 of EN 1022:2018

Loads and masses according to table B1 of EN 1022:2018, annex B

Forwards overturning

Forwards overturning, clause 7.3.1 : does not overturn

Forwards overturning for seating with foot rest, clause 7.3.2 : /

Corner stability, clause 7.3.3 : does not overturn

Sideways overturning

Sideways overturning, all seating without arm rests, clause 7.3.4 : /

Seating with arm rests, clause 7.3.5.2 : does not overturn

Seating with raised side edges, clause 7.3.5.3 : /

Rearwards overturning

Rearwards overturning all seating with back rests, clause 7.3.6

Minimum force required: 166 N : does not overturn

Tilting seating, clause 7.4.2 : /

Reclining seating with leg rest, clause 7.4.3 : /

Reclining seating without leg rest, clause 7.4.4 : /

Rearwards stability test for rocking chairs, clause 7.4.5 : /

The test results comply with the requirements in clause 7.2 of EN 1022:2018.

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.

Ricevimento campione: 29/12/21
Emissione rapporto: 19/01/22
Relazione composta da n° 11 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

CAMPIONE N° 322413

Dimensioni d'ingombro: 600 x 570 x 910 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 581-1:2017
2. Istruzioni per l'uso EN 581-2:2015, punto 8
3. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
4. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
5. Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013
6. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
7. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
8. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013
9. Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013
10. Stabilità EN 1022:2005
11. Stabilità EN 1022:2018



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

Il direttore
Dott. Franco Bulian
Loc. u.e.

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° 322413

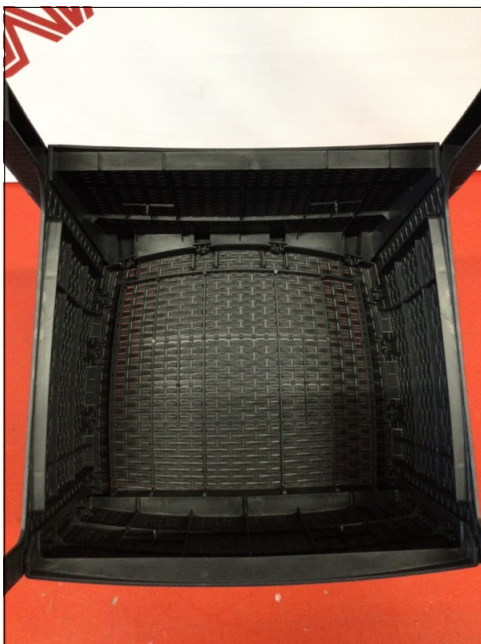
Emissione rapporto: 19/01/22
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2



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

322413 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 10/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz. campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Requisiti generali di sicurezza EN 581-1:2017

5.1 Generale:

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Bordi del sedile, dello schienale e dei braccioli arrotondate e smussate	Si	Nessuna
Altre parti: senza bave e bordi o punti taglienti.	Si	Nessuna
Parti mobili sono progettate in modo da evitare lesioni o operazioni involontarie	Si	Nessuna
Nessuna parte strutturale si può allentare involontariamente	Si	Nessuna
Le parti lubrificate sono protette	Non presente	Nessuna

5.2 Componenti tubolari:

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di componenti in tubolare avente diametro > 7 mm e < 12 mm con una profondità > 10 mm.	Si	Nessuna
I tubolari a contatto con il terreno sono tappati. Sono consentiti tubolari aperti purchè non abbiano un'apertura > 7 mm e < 12 mm	Si	Nessuna

5.3 Punti taglienti e di schiacciamento:

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Punti di schiacciamento consentito durante apertura e chiusura, purchè si abbia il controllo dell'operazione	Non presente	Nessuna
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da meccanismi	Non presente	Nessuna
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da carichi durante l'uso normale	Si	Nessuna

Conformità ai requisiti del punto 5 della norma EN 581-1:2017:

Si

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

322413 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 17/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Istruzioni per l'uso EN 581-2:2015, punto 8

Istruzioni per l'uso EN 581-2:2015, punto 8

Generale, punto 8.1

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano
Devono riportare la seguente dicitura: "IMPORTANTE. CONSERVARE PER FUTURI RIFERIMENTI - LEGGERE ATTENTAMENTE" in lettere aventi altezza di almeno 5 mm	Presente

Queste istruzioni devono inoltre indicare quanto segue:

Verifiche	Osservazioni
a) Nome e indirizzo del produttore (fabbricante oppure fornitore)	Presente
b) Informazioni riguardanti l'utilizzo del prodotto (campeggio, domestico o collettività).	Presente
c) Istruzioni sull'assemblaggio del prodotto	Presente
b) Istruzioni sulla manutenzione del prodotto.	Presente
Se presenti, un nota che informi che solo personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas	Non applicabile

Marcatura per lettini mobili, punto 8.2

Verifiche	Osservazioni
Tutti i lettini per i quali non è previsto il sollevamento e il movimento quando caricati, devono venir marcati con un pittogramma.	Non applicabile

Conformità ai requisiti del punto 8 della norma EN 581-2:2015:	Si
--	-----------

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

322413 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 10/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 581-2:2015

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
2.000	560	10 x 10 sec	Nessun difetto
2.000	560	1x 30 min	Nessun difetto

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

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2.2 della EN 581-2:2015, livello collettività.

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

322413 / 4

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 10/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

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

Prova eseguita secondo EN 581-2:2015

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.17, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	333	50.000	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2.2 della EN 581-2:2015, livello collettività.

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

322413 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 14/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 581-2:2015

Carico statico verticale sui braccioli par. 6.11, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza verticale N	Numero di applicazioni	Osservazioni
900	10	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2.2 della EN 581-2:2015, livello collettività.

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

322413 / 6

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 14/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 581-2:2015

Resistenza a fatica dei braccioli par. 6.20, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	30.000	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2.2 della EN 581-2:2015, livello collettività.

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

322413 / 7

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 17/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

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

Prova eseguita secondo EN 581-2:2015

Carico statico sulle gambe anteriori par. 6.15, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

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

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2.2 della EN 581-2:2015, livello collettività.

*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

322413 / 8

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 17/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

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

Prova eseguita secondo EN 581-2:2015

Carico statico sulle gambe laterali par. 6.16, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
300	1.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2.2 della EN 581-2:2015, livello collettività.

*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

322413 / 9

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 17/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 581-2:2015

Urto sul sedile par. 6.24, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Massa d'urto kg	Altezza di caduta mm	Punto d'impatto	Numero di cadute	Osservazioni
25	240	punto di carico del sedile (A)	10	Nessun difetto
25	240	sull'asse longitudinale, 100 mm dal bordo anteriore del sedile	10	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2.2 della EN 581-2:2015, livello collettività.

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

322413 / 10

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 17/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2005

Tipo di sedia: sedia a geometria fissa

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 166 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : 166 N non si sbilancia

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : /

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale : /

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta

Forza orizzontale : /

I risultati di prova soddisfano i requisiti della norma EN 1022

*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

322413 / 11

Revisione: 0
Ricevimento campione: 29/12/21
Esecuzione prova: 17/01/22
Emissione rapporto: 19/01/22



Denominaz.campione: Poltrona LIDO 2

BICA S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35020 CANDIANA (PD)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2018

Tipo di sedia: geometria fissa

Posizionamento componenti sedia come da tabella 1

Carichi e masse come da allegato B, tabella B.1

Sbilanciamento in avanti

Sbilanciamento in avanti, par. 7.3.1 : non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiapiedi, par. 7.3.2 : /

Sbilanciamento sull'angolo, par. 7.3.3 : non si sbilancia

Sbilanciamento laterale

Sbilanciamento laterale senza braccioli, par. 7.3.4 : /

Sedute con braccioli, par. 7.3.5.2 : non si sbilancia

Sedute con bordi laterali rialzati, par. 7.3.5.3 : /

Sbilanciamento all'indietro

Sbilanciamento all'indietro, tutte le sedie con schienale, par. 7.3.6

Forza minima richiesta: 166 N : non si sbilancia

Sedia basculante, par. 7.4.2 : /

Sedia reclinabile con poggiatesta, par. 7.4.3 : /

Sedia reclinabile senza poggiatesta, par. 7.4.4 : /

Sbilanciamento all'indietro per sedie a dondolo, par. 7.4.5 : /

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2 della EN 1022:2018

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
(Handwritten signature)

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.