

Ricevimento campione: 19-09-12  
Emissione rapporto: 10-10-12  
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: ANTARES ARMCHAIR By TILIA

MEDITERRANEO S.R.L.  
VIA F. MAGELLANO 21  
20900 MONZA (MB)  
ITALIA

## RAPPORTO DI PROVA N° 147964

Dimensioni d'ingombro: 580 x 570 x 830 (h) mm

### Elenco prove eseguite:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 581-1:2006



*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale ( D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159 ), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

Date received: 19-09-12

Date of issue: 10-10-12

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: ANTARES ARMCHAIR By TILIA

MEDITERRANEO S.R.L.  
VIA F. MAGELLANO 21  
20900 MONZA (MB)  
ITALIA**TEST REPORT N° 147964**

Overall dimensions: 580 x 570 x 830 (h) mm

**List performed tests:**

1. Outdoor furniture - General safety requirements EN 581-1:2006



*This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.*

Managing Director  
Dr. Andrea Giavon



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 stated, sampling has been carried out by the orderer.

## RAPPORTO DI PROVA N° 147964

Emissione rapporto: 10-10-12  
Peso del campione: Non rilevato  
Denominaz.campione: ANTARES ARMCHAIR By TILIA



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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.



## TEST REPORT N° 147964

Date of issue: 10-10-12  
Sample weight: Not determined  
Sample name: ANTARES ARMCHAIR By TILIA



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 stated, sampling has been carried out by the orderer.

**RAPPORTO DI PROVA**

**147964 / 1**

Ricevimento campione: 19-09-12  
Esecuzione prova: 09-10-12  
Emissione rapporto: 10-10-12



Denominaz.campione: ANTARES ARMCHAIR By TILIA

MEDITERRANEO S.R.L.  
VIA F. MAGELLANO 21  
20900 MONZA (MB)  
ITALIA

**Requisiti generali di sicurezza EN 581-1:2006**

5.1 Bordi e spigoli di parti che sono in contatto diretto:

| Requisito                        | Rilevato | Osservazioni |
|----------------------------------|----------|--------------|
| Estremità arrotondate e smussate | Si       | Nessuna      |

5.1 Bordi e spigoli di parti accessibili:

| Requisito                           | Rilevato | Osservazioni |
|-------------------------------------|----------|--------------|
| Assenza di bave e/o bordi taglienti | Si       | Nessuna      |

5.2 Tubolari, fori e aperture accessibili:

| Requisito  | Rilevato | Osservazioni |
|--|----------|--------------|
| Fori e aperture coperti se di dimensione $\geq 7$ e $\leq 12$ mm e profondità $\geq 10$ mm provati con sonda come specif. al punto 4, applicando una forza di 30 N | Si       | Nessuna      |
| Estremità dei tubi coperte   | Si       | Nessuna      |

5.3 Punti taglienti e di schiacciamento:

| Requisito   | Rilevato                | Osservazioni |
|---|-------------------------|--------------|
| Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da meccanismi                    | Meccanismi non presenti | 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 581-1/06:

**Si**

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Dr. Direttore*  
Doit. Andrea Giavon

## TEST REPORT

# 147964 / 1

Date received: 19-09-12  
Date of test: 09-10-12  
Date of issue: 10-10-12



MEDITERRANEO S.R.L.  
VIA F. MAGELLANO 21  
20900 MONZA (MB)  
ITALIA

Sample name: ANTARES ARMCHAIR By TILIA

## Outdoor furniture - General safety requirements EN 581-1:2006

### 5.1 Edges and corners of parts which are directly contactable:

| Requirement                             | Observed | Remarks |
|---|----------|---------|
| Edges and corners rounded and chamfered | Yes      | None    |

### 5.1 Edges and corners of accessible parts:

| Requirement                      | Observed | Remarks |
|----------------------------------|----------|---------|
| Absence of sharp edges and burrs | Yes      | None    |

### 5.2 Tubulars, holes and gaps accessible during use:

| Requirement  | Observed | Remarks |
|--|----------|---------|
| Capped holes and gaps if dimensions are $\geq 7$ and $\leq 12$ mm with depth $\geq 10$ mm tested with probe as specif. at point 4, applying 30 N force | Yes      | None    |
| Bottom of tubulars capped or plugged   | Yes      | None    |

### 5.3 Shear and squeeze points:

| Requirement   | Observed              | Remarks |
|---|-----------------------|---------|
| Absence of shear and squeeze points, created by powered mechanisms      | Mechanism not present | None    |
| Absence of shear and squeeze points, created by loads during normal use | Yes                   | None    |

Conformity to clause 5 of standard EN 581-1:2006:

**YES**

*This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.*

*Managing Director*  
*Dr. Andrea Giaven*

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 stated, sampling has been carried out by the orderer.