

Ricevimento campione: 02-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11

Relazione composta da n° 10 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA**RAPPORTO DI PROVA N° 134352**

Dimensioni d'ingombro: 690 x 690 x 850 (h) mm

Elenco prove eseguite

1. Requisiti generali di sicurezza EN 581-1:2006
2. Istruzioni per l'uso EN 581-2:2009, punto 7
3. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000
4. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000
5. Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2000
6. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2000
7. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000
8. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000
9. Urto sul sedile EN 1728:2000
10. Stabilità EN 1022:2005



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. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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.

RAPPORTO DI PROVA N° 134352

Emissione rapporto: 28-11-11
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Poltrona ARIA



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

RAPPORTO DI PROVA

134352 / 1

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 18-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
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 ≥ 7 e ≤ 12 mm e profondità ≥ 10 mm provati con sonda come specif. al punto 4, applicando una forza di 30 N	Si	Nessuna
Estremità dei tubi coperte	Non presenti	Nessuna

5.3 Punti taglienti e di schiacciamento:

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da 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.

*Il Direttore
Dott. Andrea Giavon*

RAPPORTO DI PROVA

134352 / 2

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 18-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA

Istruzioni per l'uso EN 581-2:2009, punto 7

Istruzioni per l'uso EN 581-2:2009, punto 7

Generale, punto 7.1

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) Istruzioni sulla manutenzione della prodotto.	Presente
c) Informazioni riguardanti l'utilizzo del prodotto (campeggio, domestico o collettività).	Presente

Marcatura per lettini mobili, punto 7.2

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

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

RAPPORTO DI PROVA

134352 / 3

Ricevimento campione: 02-11-11
Esecuzione prova: 21-11-11
Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.2.1

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
2.000	560	10 da 10 s	Nessun difetto
2.000	560	1 da 30 min	Nessun difetto

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.2.2

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
1.300	10 da 10 s	Nessun difetto
1.300	1 da 30 min	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 581-2:2009 "Mobili per esterno", livello collettività.

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 n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Ciavon

RAPPORTO DI PROVA

134352 / 4

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 21-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.7

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero cicli	Osservazioni
1.000	330	50.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 581-2:2009 "Mobili per esterno", livello collettività.

Momento applicato sullo schienale: 100 Nm

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 n°2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dot. Andrea Giavon*

RAPPORTO DI PROVA**134352 / 5**

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 24-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11

Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA**Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2000**

Carico statico verticale sui braccioli par. 6.6

Risultati della prova:

Forza verticale N	Numero di applicazioni	Osservazioni
900	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 581-2:2009 "Mobili per esterno", livello collettività.

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*

RAPPORTO DI PROVA**134352 / 6**

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 24-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA**Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2000**

Resistenza a fatica dei braccioli par. 6.10

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	30.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 581-2:2009 "Mobili per esterno", livello collettività.

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 n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giovan

RAPPORTO DI PROVA**134352 / 7**

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 28-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA**Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000**

Carico statico sulle gambe anteriori par. 6.12

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Carico vertic.di bilanciamento Kg	Numero di cicli	Osservazioni
400	100	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 581-2:2009 "Mobili per esterno", livello collettività.

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
Dot. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA**134352 / 8**

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 28-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11

Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA**Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000**

Carico statico sulle gambe laterali par. 6.13

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Carico vertic.di bilanciamento Kg	Numero di cicli	Osservazioni
300	100	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 581-2:2009 "Mobili per esterno", livello collettività.

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 n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Gievon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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.

RAPPORTO DI PROVA**134352 / 9**

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 28-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
ITALIA**Urto sul sedile EN 1728:2000**

Urto sul sedile par. 6.15

Risultati della prova:

Massa d'urto kg	Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Osservazioni
25	180	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 581-2:2009 "Mobili per esterno", livello collettività.

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

RAPPORTO DI PROVA**134352 / 10**

Ricevimento campione: 02-11-11

Esecuzione prova: 28-11-11

Emissione rapporto: 28-11-11



Denominaz.campione: Poltrona ARIA

NARDI S.P.A.
VIA ARSO 4
36072 CHIAMPO (VI)
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: 183 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : 183 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 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