

Ricevimento campione: 15/10/18

Emissione rapporto: 13/11/18

Relazione composta da n° 2 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: MACKA POLTRONA

ARRMET S.R.L.
VIA A. VOLTA 8
33044 MANZANO (UD)
ITALIA

CAMPIONE N° 259426

Dimensioni d'ingombro: 600x 560 x 800 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
2. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013



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), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. 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.

CAMPIONE N° 259426

Emissione rapporto: 13/11/18
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: MACKA POLTRONA



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

RAPPORTO DI PROVA

259426 / 1

Ricevimento campione: 15/10/18

Esecuzione prova: 17/10/18

Emissione rapporto: 13/11/18

Denominaz.campione: MACKA POLTRONA



ARRMET S.R.L.
VIA A. VOLTA 8
33044 MANZANO (UD)
ITALIA

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

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.17

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	300	200.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L2 - estremo.

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), della 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.

RAPPORTO DI PROVA

259426 / 2

Ricevimento campione: 15/10/18

Esecuzione prova: 07/11/18

Emissione rapporto: 13/11/18

Denominaz.campione: MACKA POLTRONA



ARRMET S.R.L.
VIA A. VOLTA 8
33044 MANZANO (UD)
ITALIA

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

Resistenza a fatica dei braccioli par. 6.20

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	60.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L2 - estremo.

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), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. 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.