

Ricevimento campione: 08-02-10

Emissione rapporto: 01-03-10

Relazione composta da n° 1 allegato.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: FORMULA 40 POLIURETANO TECH

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

RAPPORTO DI PROVA N° 112983

Dimensioni d'ingombro: 540 x 550 x 790 (altezza) mm

Le misure lineari hanno un'incertezza estesa di 5 mm

Elenco prove eseguite

1. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000



Il presente documento 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-Cripta 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° 112983

Emissione rapporto: 01-03-10
Peso del campione: Non rilevato
Dimensioni d'ingombro: 540 x 550 x 790 (altezza) mm (*)
Denominaz.campione: FORMULA 40 POLIURETANO TECH



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

(*) La misura di massa e le misure lineari sono affette da incertezza estesa di 0,1 Kg e 5 mm

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**112983 / 1**

Ricevimento campione: 08-02-10

Esecuzione prova: 15-02-10

Emissione rapporto: 01-03-10

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

Denominaz.campione: FORMULA 40 POLIURETANO TECH

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 | Osseervazioni |
|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------|
| 1.000 | 300 | 200.000 | Nessun difetto |

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 3° - severo.

Il presente documento 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