

CATAS S.p.A. via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Nat. (UD) +39 0432 747211 - lab@catas.com www.catas.com

ID documento: 341729 Ricevimento campione: 23/12/22

Emissione documento: 11/01/23

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

ITALIA

Denominaz.campione: Art. KLAPP FOLDING CHAIR

CAMPIONE N° 341729

Dimensioni d'ingombro: 460 x 480 x 780 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013



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

Il direttore Dott. Franco Bulian

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.



CATAS S.p.A. via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Nat. (UD) +39 0432 747211 - lab@catas.com www.catas.com

CAMPIONE N° 341729

Emissione documento: 11/01/23
Peso del campione: Non rilevato

Denominaz.campione: Art. KLAPP FOLDING CHAIR



Vista laterale



Vista da sotto



Vista da dietro

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.



CATAS S.p.A. via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Nat. (UD) +39 0432 747211 - lab@catas.com www.catas.com Laboratorio di prova: via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Nat. (UD) tel. +39 0432 747211 lab@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 341729 / 1

Revisione: 0

Ricevimento campione: 23/12/22 Esecuzione prova: 02/01/23 Emissione documento: 11/01/23

Denominaz.campione: Art. KLAPP FOLDING CHAIR



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

Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013

Fatica del fronte anteriore del sedile par. 6.18, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Punti di applicazione sul sedile	Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
100 mm dai bordi anteriore e laterali	800	100.000	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 2.

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

Il direttore Dott. Franco Bulian

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.