

Ricevimento campione: 07/08/20

Emissione rapporto: 20/08/20

Relazione composta da n° 7 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

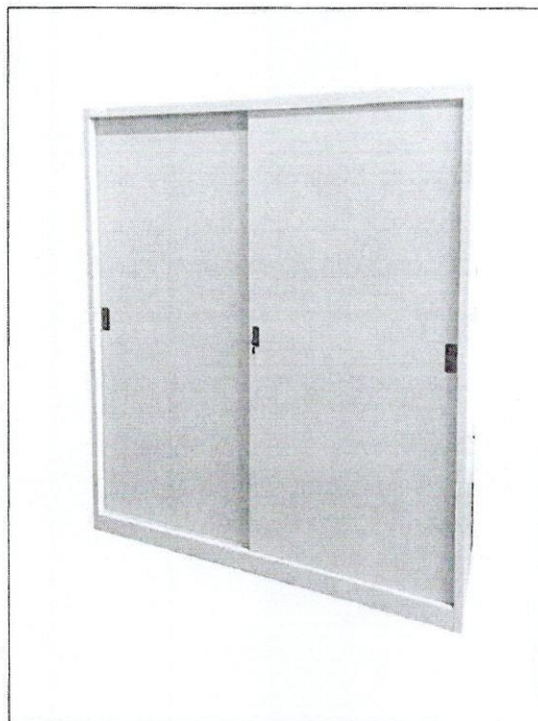
Denominaz.campione: Armadio ante scorrevoli cm 180x45H200, codice: SA180

CAMPIONE N° 295089

Dimensioni d'ingombro: 1800 x 450 x 2000 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
2. Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
3. Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
4. Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
5. Durata porte scorrevoli e avvolgibili asse orizzontale EN 14074:2004, par. 6.4.1
6. Apertura e chiusura con urto porte scorrevoli EN 14074:2004 par. 6.4.2
7. Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4



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. 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.

RAPPORTO DI PROVA

295089 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 07/08/20
Esecuzione prova: 20/08/20
Emissione rapporto: 20/08/20
Denominaz.campione: Armadio ante scorrevoli cm 180x45H200, codice: SA180



Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2

Dimensioni d'ingombro: 1800 x 450 x 2000 (h) mm

Carico nel mobile: 380,2 kg

Risultati:

Punto di applicazione della forza	Forza orizzontale N	Numero di cicli	Altezza del punto di applicazione mm	Annotazioni
A	350	10	1600	Nessun difetto
B	350	10	1600	Nessun difetto
C	350	10	1600	Nessun difetto
D	350	10	1600	Nessun difetto

Note: I risultati della prova soddisfano i requisiti specificati al punto 7.3.1 della UNI/TR 11654.

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
Dr. Andrea Giaven

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.

RAPPORTO DI PROVA

295089 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 07/08/20
Esecuzione prova: 12/08/20
Emissione rapporto: 20/08/20



Denominaz.campione: Armadio ante scorrevoli cm 180x45H200, codice: SA180

Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1

Dimensione del piano: 880 x 360 x 25 mm
Peso del piano (P): 2,5 kg
Materiale del piano: metallo
Massa totale del piano: 50,0 kg
Altezza del centro di gravità: > 650 mm

Risultati della prova:

Forza orizzontale applicata:	12 N
------------------------------	------

Valore minimo richiesto dalla norma (50 % di P fino a un massimo di 20 N): 12 N

Note: I risultati della prova soddisfano i requisiti specificati al punto 7.3.1 della UNI/TR 11654.

I risultati della prova soddisfano i requisiti di sicurezza specificati nel punto 3.5.2 della UNI EN 14073-2.

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 Giovan

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.

RAPPORTO DI PROVA
295089 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 07/08/20
Esecuzione prova: 14/08/20
Emissione rapporto: 20/08/20



Denominaz.campione: Armadio ante scorrevoli cm 180x45H200, codice: SA180

Durata porte scorrevoli e avvolgibili asse orizzontale EN 14074:2004, par. 6.4.1

Tipo di porta: scorrevole su asse orizzontale

Dimensione: 905 x 20 x 1870 (altezza) mm

Materiale: metallo

Punto di applicazione: in corrispondenza del punto di fissaggio della maniglia.

Risultati della prova:

Numero cicli	Osservazioni
40.000	Nessun difetto

Note: I risultati della prova soddisfano i requisiti specificati al punto 7.3.1 della UNI/TR 11654.

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 Gavon

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.

RAPPORTO DI PROVA

295089 / 6

Revisione: 0
Ricevimento campione: 07/08/20
Esecuzione prova: 20/08/20
Emissione rapporto: 20/08/20



Denominaz.campione: Armadio ante scorrevoli cm 180x45H200, codice: SA180

Apertura e chiusura con urto porte scorrevoli EN 14074:2004 par. 6.4.2

Tipo di porta: scorrevole su asse orizzontale
Dimensione: 905 x 20 x 1870 (altezza) mm
Materiale: metallo
Forza per mantenere in movimento la porta (F): 3 N

Risultati della prova di chiusura con urto:

Forza 40 + (F) N	Numero cicli	Osservazioni
43	10	Nessun difetto

Tipo di porta: scorrevole su asse orizzontale
Dimensione: 905 x 20 x 1870 (altezza) mm
Materiale: metallo
Forza per mantenere in movimento la porta (F): 3 N

Risultati della prova di apertura con urto:

Forza 40 + (F) N	Numero cicli	Osservazioni
43	10	Nessun difetto

Note: I risultati della prova soddisfano i requisiti specificati al punto 7.3.1 della UNI/TR 11654.

I risultati della prova soddisfano i requisiti di sicurezza specificati nel punto 3.5.2 della UNI EN 14073-2.

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. 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.

RAPPORTO DI PROVA

295089 / 7

Revisione: 0
Ricevimento campione: 07/08/20
Esecuzione prova: 12/08/20
Emissione rapporto: 20/08/20



Denominaz.campione: Armadio ante scorrevoli cm 180x45H200, codice: SA180

Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

Dimensioni del piano: 880 x 360 x 25 mm
Materiale del piano: metallo
Luce del piano (Distanza tra i supporti): 880 mm
Deformazione sotto carico ammessa: 4,4 mm (0,5 % della luce)
Carico nominale: 2 kg/dm²

Risultati della prova:

Carico sul ripiano kg	Tempo di applicazione del carico ore	Deformazione sotto carico mm	Deformazione sotto carico %	Osservazioni
63,4	1	3,8	0,43	Nessuna

Note: Prova eseguita come da Tab.5 della EN 16121:2013+A1:2017 Livello di prova: 2.
I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 6.2 (a,b,d,e) della EN 16121:2013 + A1:2017.
norma EN 16121:2013 + A1:2017.

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% di $\pm 0,1$ mm.

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI 70098-3:2016 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=2

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. 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.