

Ricevimento campione: 13/09/21  
Emissione rapporto: 07/10/21  
Relazione composta da n° 5 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: Armadio FA/A200GG/90

CODUTTI FURNITURE S.R.L.  
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS  
33037 PASIAN DI PRATO (UD)  
ITALIA

## CAMPIONE N° 316422

Dimensioni d'ingombro: 900 x 430 x 2015 (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. Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5



Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto  
con firma digitale da Franco Bulian il 08/10/21.

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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**316422 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/09/21  
Esecuzione prova: 07/10/21  
Emissione rapporto: 07/10/21



Denominaz.campione: Armadio FA/A200GG/90

CODUTTI FURNITURE S.R.L.  
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS  
33037 PASIAN DI PRATO (UD)  
ITALIA

**Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4**

Caratteristiche	Osservazioni
Presenza di bordi, spigoli, angoli taglienti con i quali l'utilizzatore è a contatto	No
Presenza di tubi con estremità aperte	No
Distanze tra le parti mobili accessibili $\leq 8$ e $\geq 25$ mm	Assenza di parti mobili
Gli elementi estensibili sono dotati di fermi in grado di resistere ad una forza orizzontale $\geq 200$ N	Assenza di elementi estensibili
Parti regolabili si muovono involontariamente	Assenza di parti regolabili
Le porte mobili su asse verticale non si chiudono involontariamente se lasciate in una qualsiasi posizione sopra 200 mm dalla posizione di completa chiusura.	Assenza di porte mobili su asse verticale

Note: I risultati della prova soddisfano i requisiti specificati al punto 7.2 della UNI/TR 11654.

I risultati della prova soddisfano i requisiti di sicurezza specificati nel punto 3.4 della UNI EN 14073-2.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian il 08/10/21.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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**

**316422 / 2**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/09/21  
Esecuzione prova: 07/10/21  
Emissione rapporto: 07/10/21



Denominaz.campione: Armadio FA/A200GG/90

CODUTTI FURNITURE S.R.L.  
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS  
33037 PASIAN DI PRATO (UD)  
ITALIA

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

Dimensioni di ingombro	900 x 430 x 2015 (h) mm
------------------------	-------------------------

Altezza di applicazione delle forze longitudinali:	1.600 mm
Altezza di applicazione delle forze trasversali:	1.600 mm

Carico nel mobile: 210,2 kg

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale N	Numero cicli	Osservazioni
longitudinale	350	10	Nessun difetto
trasversale	350	10	Nessun difetto

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

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian il 08/10/21.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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**

**316422 / 3**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/09/21  
Esecuzione prova: 07/10/21  
Emissione rapporto: 07/10/21



Denominaz.campione: Armadio FA/A200GG/90

CODUTTI FURNITURE S.R.L.  
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS  
33037 PASIAN DI PRATO (UD)  
ITALIA

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

Dimensione del piano: 865 x 405 x 25 mm  
Peso del piano (P): 6,1 kg  
Materiale del piano: pannello a base di legno  
Massa totale del piano: 58,6 kg  
Altezza del centro di gravità: > 650 mm

Risultati della prova:

Forza orizzontale applicata N	Osservazioni
30	Nessuna

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 presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian il 08/10/21.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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**

**316422 / 4**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/09/21  
Esecuzione prova: 07/10/21  
Emissione rapporto: 07/10/21



Denominaz.campione: Armadio FA/A200GG/90

CODUTTI FURNITURE S.R.L.  
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS  
33037 PASIAN DI PRATO (UD)  
ITALIA

**Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2**

Dimensione del piano:	865 x 405 x 25 mm
Peso del piano (P):	6,1 kg
Materiale del piano:	pannello a base di legno
Massa totale del piano:	58,6 kg
Altezza del centro di gravità:	> 650 mm
Tipo di supporti:	in metallo, avvitati nel fianco
Altezza libera sopra il piano:	> 300 mm
Numero di supporti per piano:	4
Massa d'urto:	2,5 kg per altezza libera sopra il piano ≥ 300 mm 1,7 kg per altezza libera sopra il piano < 300 mm

Risultati della prova:

Carico piano kg	Massa d'urto kg	Numero di urti per supporto	Osservazioni
52,5	2,5	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 presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian il 08/10/21.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian

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**

**316422 / 5**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/09/21  
Esecuzione prova: 07/10/21  
Emissione rapporto: 07/10/21



Denominaz.campione: Armadio FA/A200GG/90

CODUTTI FURNITURE S.R.L.  
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS  
33037 PASIAN DI PRATO (UD)  
ITALIA

**Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5**

Dimensioni di ingombro: 900 x 430 x 2015 (h) mm

Centro di gravità: > 650 mm

Risultati della prova:

**Stabilità del mobile non caricato par. 5.5.1**

Forza verticale	Componente sollecitato	Osservazioni
50 N	copertura	non si sbilancia

**Stabilità del mobile caricato par. 5.5.2**

Carico nel mobile: 210,2 kg

Forza verticale	Componente sollecitato	Osservazioni
50 N	copertura	non si sbilancia

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 presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian il 08/10/21.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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.