

ID documento: 342306  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Emissione documento: 01/02/23

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

Denominaz.campione: FSA/160/T25

## CAMPIONE N° 342306

Dimensioni d'ingombro: 1600 x 800 x 745 (h) mm

### Elenco dei rapporti di prova:

1. Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2
2. Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6
3. Dimensioni EN 527-1:2011
4. Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
5. Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
6. Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
7. Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3
8. Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
9. Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
10. Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
11. Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2



*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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**342306 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 20/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz. campione: FSA/160/T25



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

**Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2**

4.1 Requisiti generali

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Tutti i bordi e gli angoli accessibili: sono arrotondati o smussati e non presentano bave	Sì	Nessuna
Tutti i bordi e gli angoli del piano di lavoro: sono smussati $\geq 1 \times 1$ mm o arrotondati con un raggio $\geq 2$ mm	Sì	Nessuna
Parti finali dei componenti tubolari: coperte	Sì	Nessuna
Parti mobili e regolabili del tavolo: progettate in modo da minimizzare i rischi e da non azionarsi involontariamente	/	Parti mobili e regolabili assenti
Parti destinate a sostenere carichi: non possono essere staccate involontariamente	Sì	Nessuna
Tutte le parti lubrificate: sono progettate per proteggere l'utilizzatore dalle macchie durante l'utilizzo previsto	/	Parti lubrificate assenti

4.2.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento sotto l'influenza di meccanismi di azionamento

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati da elementi mobili mediante meccanismi di azionamento (distanze tra le parti mobili: $> 25$ e $< 7$ mm)	/	Meccanismi di azionamento assenti

4.2.3 Punti di cesoiamento e schiacciamento durante l'uso

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati dalle forze applicate durante l'uso normale o create dall'utilizzatore durante normali movimenti e azioni (distanze tra le parti mobili: $> 25$ e $< 7$ mm)	Sì	Nessuna

Annotazioni:

I risultati della prova rispettano i requisiti di sicurezza specificati ai punti 4.1 e 4.2 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

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**

**342306 / 2**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 01/02/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6**

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni d'uso del tavolo devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese nel quale sarà consegnato all'utilizzatore finale	Istruzioni in lingua italiana

Le istruzioni devono contenere almeno le seguenti informazioni:

a) Informazioni riguardanti l'utilizzo previsto del tavolo	Presenti
b) Istruzioni sul funzionamento dei sistemi di regolazione	Sistemi di regolazione non presenti
c) Istruzioni per la cura e la manutenzione del tavolo	Presenti

Annotazioni:

I risultati della verifica rispettano i requisiti specificati al punto 6 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

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**

**342306 / 3**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 20/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz. campione: FSA/160/T25



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

**Dimensioni EN 527-1:2011**

Descrizione del tavolo in prova: scrivania da ufficio per lavoro in posizione seduta, tipo C (altezza fissa) con superficie di lavoro rettangolare

Simboli dei requisiti	Denominazioni dei requisiti dimensionali	Requisiti dimensionali (mm)	Dimensioni rilevate (mm)	Conformità ai requisiti
h1	Altezza della superficie di lavoro	740 ± 20	745	Sì
t1	Spessore del piano massimo ammesso sul fronte utilizzatore	70	< 70	Sì
t2	Spessore del piano massimo ammesso a 500 mm dal fronte utilizzatore	100	< 100	Sì
Requisiti dimensionali determinati dalla retta passante per i punti t1 e t2				Sì
f1	Altezza minima dello spazio libero per i piedi (posizione seduta e seduta/in piedi). Da 600 mm a 800 mm dal fronte utilizzatore	120	> 120	Sì
g1	Profondità minima dello spazio libero per le gambe (posizione seduta e seduta/in piedi)	800	> 800	Sì
D	Profondità minima della superficie di lavoro	800	800	Sì
W	Larghezza minima dello spazio libero per le gambe (posizione seduta e seduta/in piedi)	850	> 850	Sì

Conformità ai requisiti della norma EN 527-1:2011 punto 4.2	<b>Sì</b>
---	-----------

Tutte le misure lineari sono arrotondate ai multipli di 5 mm.

Salvo diversamente specificato le incertezze di misura estese al livello di confidenza del 95% sono ± 5 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 presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

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**

**342306 / 4**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 20/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2**

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale specificata N	Forza orizzontale applicata N	Carico sul piano kg	Numero di cicli	Osservazioni
Longitudinale (F1)	450	450	50	10	Nessun difetto
Longitudinale (F2)	450	450	50	10	Nessun difetto
Trasversale (F3)	450	450	50	10	Nessun difetto
Trasversale (F4)	450	450	50	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Handwritten signature)*

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**

**342306 / 5**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 20/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3**

**Punto 6.3.1 Carico statico verticale sulla superficie principale**

Risultati della prova:

Punto di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
a 100 mm dal bordo del piano, a metà del lato lungo	1000	10	Nessun difetto
centro geometrico del piano	1000	10	Nessun difetto

**Punto 6.3.2 Carico statico verticale addizionale per superficie principale di lunghezza > 1600mm**

Risultati della prova:

2 Punti di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
Sull'asse longitudinale, ciascuno a 400 mm dal centro	/	/	Non applicabile

**Punto 6.3.3 Carico statico verticale sulla superficie ausiliaria**

Risultati della prova:

Punto di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
a 100 mm dal bordo del piano, a metà del lato lungo	/	/	Non applicabile

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

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**

**342306 / 6**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 20/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2**

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale specificata N	Forza orizzontale applicata N	Carico sul piano kg	Numero di cicli	Osservazioni
Longitudinale (Fa)	300	300	50	10000	Nessun difetto
Longitudinale (Fb)	300	300	50	10000	Nessun difetto
Trasversale (Fc)	300	250	50	10000	Nessun difetto
Trasversale (Fd)	300	250	50	10000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016+A1:2019

Come previsto dalla norma EN 1730:2012, la forza orizzontale applicata è stata ridotta per evitare il ribaltamento del tavolo

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma digitale)*

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**

**342306 / 7**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 23/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3**

Altezza del tavolo: 745 mm

Spostamento massimo ammissibile del punto D: 17 mm/m

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale N	Carico sul piano kg	Spostamento in Fa mm	Spostamento in Fb mm	Spostamento del punto D	Osservazioni
Longitudinale	200	20	5,02	3,62	D1: 11,60 mm/m	Nessun difetto
Trasversale	200	20	3,26	5,27	D2: 11,45 mm/m	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c,d) della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma digitale)*

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**

**342306 / 8**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 23/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5**

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Risultati della prova:

Punto di applicazione del carico	Forza verticale N	Numero di cicli	Osservazioni
a 100 mm dal bordo del piano, il più lontano possibile dai sostegni	400	10.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c)

della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

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**

**342306 / 9**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 24/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6**

Tipo di piano sollecitato: superficie principale  
Peso della massa d'urto: 25 kg

Risultati della prova:

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dal bordo, il più vicino possibile al punto di sostegno

Altezza di caduta mm	Numero di urti	Osservazioni
140	10	Nessun difetto

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dal bordo, il più lontano possibile dai sostegni

Altezza di caduta mm	Numero di urti	Osservazioni
140	10	Nessun difetto

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dai bordi di un angolo

Altezza di caduta mm	Numero di urti	Osservazioni
140	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019  
I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c)  
della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

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**

**342306 / 10**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 24/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Caduta EN 1730:2012, punto 6.9**

Risultati della prova:

Forza necessaria a sollevare il tavolo da un lato N	Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Lato sollevato	Osservazioni
< 200	100	6	dx	Nessun difetto
< 200	100	6	sx	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

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**

**342306 / 11**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 17/01/23  
Esecuzione prova: 24/01/23  
Emissione documento: 01/02/23  
Denominaz.campione: FSA/160/T25



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

**Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2**

Tipo di piano sollecitato: superficie principale  
Dimensione maggiore del piano (L): 1.600 mm

Risultati della prova:

Forza verticale N	Osservazioni
750	Il tavolo non si sbilancia

Annotazioni:

Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

I risultati della prova rispettano i requisiti di stabilità specificati al punto 4.3 della norma EN 527-2:2016+A1:2019

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

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.