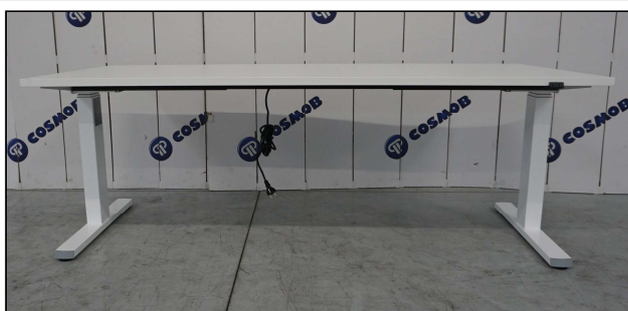


Rapporto di prova

n° RP 118123-01.1

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	08/01/2024		
Termine della prova:	08/01/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-1:2011	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Parte 1: Dimensioni.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636 / 1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Dimensioni			Tipologia del piano di lavoro/scrivania							Esito
			Typo A	Typo B	Typo C	Typo D				
			Completamente regolabile	Completamente regolabile	Altezza fissa	Regolazione limitata				
h ₁	Altezza della superficie di lavoro	Solo seduta	Intervallo minimo 650 - 850	Intervallo minimo 650 - 850	740 ± 20	-	Min	Max	+	-
		Solo in piedi	Intervallo minimo 950 - 1250	Intervallo minimo 950 - 1250	1050 ± 20	-	Min	Max	+	-
		In piedi/seduta	Intervallo minimo 650 - 1250	N.A.	N.A.	Intervallo minimo 680 - 1180				635,9 / 1290
t ₁ e t ₂	Spessore massimo della superficie della scrivania	Nel bordo anteriore, t ₁	55	55	70	70				25,0
		A 500 mm dal bordo anteriore, t ₂	80	90	100	100				68,8
k ₁	Spazio libero minimo per le ginocchia solo per la posizione in piedi	Si applica solo ai tavoli con un'altezza superiore a 850 mm	700	700	700	700				> 700

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova

n° RP 118123-01.1

Dimensioni		Tipologia del piano di lavoro/scrivania				Esito	
		Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D		
		Completamente regolabile	Completamente regolabile	Altezza fissa	Regolazione limitata		
k ₂	Spazio libero minimo per le ginocchia solo per la posizione in piedi	80	80	80	80	> 80	
k ₃	Spazio libero minimo per i piedi solo per la posizione in piedi	150	150	150	150	> 150	
f ₁ e f ₂	Altezza libera minima per i piedi	Solo seduta e seduta/in piedi Da 600 mm a 800 mm dal fronte anteriore, f ₁	120	120	120	120	567,1
		Solo in piedi Dal fronte anteriore a 150 mm, f ₂	120	120	120	120	> 120
g ₁	Spazio minimo per le gambe (profondità)	Solo seduta e seduta/in piedi	800	800	800	800	800
D	Profondità minima del piano del tavolo		800	800	800	800	800
W	Spazio minimo per le gambe (larghezza)	Solo seduta e seduta/in piedi	1200	1000	850	850	1403
		Solo in piedi	790	790	790	790	1403

Legenda

N.A. : non applicabile

A seguito delle misure effettuate il campione risulta essere di tipo A uso "posizione seduta/in piedi" secondo la norma UNI EN 527-1:2011. Il campione è conforme ai requisiti della UNI EN 527-1:2011 Mobili da ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Dimensioni.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

 Il Direttore
 Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova

n° RP 118123-01.2

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	08/01/2024		
Termine della prova:	08/01/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 4.1 Generalità e par. 4.2 punti di cesoimento e schiacciamento.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636 / 1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Caratteristica	Esito
Tutti i bordi e gli angoli accessibili sono privi di bave e arrotondati o smussati;	Passa
I bordi e gli angoli delle superfici superiori sono smussati almeno 1 mm per 1 mm o arrotondati con un raggio non minore di 2 mm;	Passa
Le estremità dei piedi e dei componenti tubolari sono chiuse o tappate;	Passa
Le parti mobili e regolabili devono essere progettate in modo tale che siano evitate lesioni e operazioni involontarie;	Passa
Non deve essere possibile che qualsiasi parte strutturale del tavolo si allenti involontariamente;	Passa
Tutte le parti che sono lubrificate per agevolarne lo scorrimento devono essere progettate per proteggere gli utilizzatori dalle macchie di lubrificante durante il normale utilizzo;	Passa
A meno che non siano applicati i punti 4.2.2 o 4.2.3, sono ammessi i punti di cesoimento e schiacciamento che si creano solo in fase di montaggio e chiusura, in quanto si può supporre che l'utilizzatore eserciti un controllo sui propri movimenti e che sia in grado di interrompere immediatamente l'applicazione della forza non appena avverte dolore;	Non applicabile

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Caratteristica	Esito
I bordi delle parti che si muovono l'una in relazione all'altra e che creano punti di cesoimento e schiacciamento devono essere come specificato nel punto 4.1;	Non applicabile
Non devono essere presenti punti di cesoimento e schiacciamento che si chiudono a meno di 25 mm a meno che non siano sempre minori di 7 mm, creati da parti del tavolo azionate mediante meccanismi, per esempio molle, sollevatori a gas e sistemi motorizzati;	Passa
Non devono essere presenti punti di cesoimento e schiacciamento che si chiudono a meno di 25 mm a meno che non siano sempre minori di 7 mm, creati da forze applicate durante il normale utilizzo o creati dall'utilizzatore durante movimenti e azioni normali, come per esempio tentare di spostare il tavolo.	Passa

Al termine della prova, il campione risulta conforme ai par. 4.1 e par. 4.2 della norma UNI EN 527-2:2019.

Montelabbate, lì: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.3

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	26/01/2024		
Termine della prova:	12/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 1 Fatica dei meccanismi di regolazione dell'altezza (Rif. EN 1730:2012, 8).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

 Dimensioni ^{##}: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

^{##} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Step di prova	Massa nominale verticale applicata (kg)	Punto di applicazione carico verticale	Cicli	Valutazioni
A	50	A 200 mm dai bordi anteriore e laterale. Il restante carico deve essere in corrispondenza del centro geometrico del piano del tavolo (25% dei cicli)	1250	Passa
B	50	In corrispondenza del centro geometrico del piano del tavolo (50% dei cicli)	2500	Passa
C	50	In corrispondenza dell'angolo posteriore a 200 mm dal bordo posteriore e dal bordo laterale. Il restante carico deve essere in corrispondenza del centro geometrico del piano del tavolo (25% dei cicli)	1250	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova.

Montelabbate, lì: 8 aprile 2024.

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

 Il Direttore
 Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

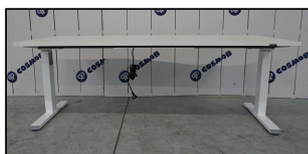
I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova

n° RP 118123-01.4

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	26/02/2024		
Termine della prova:	26/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivanina regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 2.1 Carico statico orizzontale (Rif. EN 1730:2012, 6.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Lato applicazione forza	Forza orizzontale nominale applicata (N)	Massa nominale verticale applicata (kg)	Cicli	Valutazioni
Lato 1-2	450	50	10	Passa
Lato 3-4	380 [#]	50	10	Passa

[#]Forza ridotta per evitare il ribaltamento del campione.

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

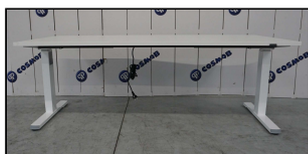
Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.5

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	26/02/2024		
Termine della prova:	26/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 2.2 Prova aggiuntiva di carico statico orizzontale per tavoli regolabili con altezza maggiore di 950 mm (Rif. EN 1730:2012, 6.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

 Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm
 ## Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Lato applicazione forza	Momento (Nm)	Forza nominale orizzontale applicata (N)	Massa nominale verticale applicata (kg)	Cicli	Valutazioni
Lato a-b	285	221	50	10	Passa
Lato c-d	285	221	50	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova. Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

 Il Direttore
 Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.6

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	26/02/2024		
Termine della prova:	26/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 3.1 Carico statico verticale (Rif. EN 1730:2012, 6.3.1).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Punto di applicazione della forza	Forza nominale verticale applicata (N)	Cicli	Valutazioni
Punto più sfavorevole, ma a non meno di 100 mm dai bordi	1000	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.7

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	26/02/2024		
Termine della prova:	26/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 3.2 Prova aggiuntiva di carico statico verticale per tavoli regolabili con altezza maggiore di 950 mm (Rif. EN 1730:2012, 6.3.1).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ^{##}: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

^{##} Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Punto di applicazione della forza	Forza nominale verticale applicata (N)	Cicli	Valutazioni
Punto più sfavorevole, ma a non meno di 100 mm dai bordi	500	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

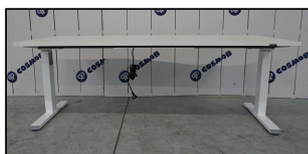
Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.8

LAB N° 0240 L

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	26/02/2024		
Termine della prova:	28/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 4 Fatica orizzontale (Rif. EN 1730:2012, 6.4.1 e 6.4.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Lato applicazione forza	Forza nominale orizzontale applicata (N)	Massa nominale verticale applicata (kg)	Cicli	Valutazioni
Lato a-b	300	50	10000	Passa
Lato c-d	250 [#]	50	10000	Passa

[#]Forza ridotta per evitare il ribaltamento del campione.

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

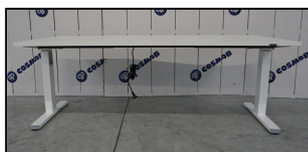
Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.9

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	28/02/2024		
Termine della prova:	28/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 5 Rigidità della struttura (Rif. EN 1730:2012, 6.4.1 e 6.4.3).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Lato applicazione forza	Forza nominale orizzontale applicata (N)	Carico nominale verticale (kg)	Cicli	Rigidità D1 (mm/m)	Rigidità D2 (mm/m)	Valutazioni
Lato a-b	200	20	1	5,6	-	Passa
Lato c-d	200	20	1	-	7,9	

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova. La rigidezza della struttura, sia di D₁ sia D₂ divisa per l'altezza fino al piano del tavolo è inferiore o uguale a 17 mm/m.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

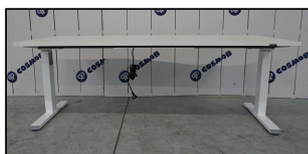
Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.10

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	28/02/2024		
Termine della prova:	29/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 6 Fatica verticale (Rif. EN 1730:2012, 6.5).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Punto di applicazione della forza	Forza nominale verticale applicata (N)	Cicli	Valutazioni
A 100 mm dal bordo del piano	400	10000	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

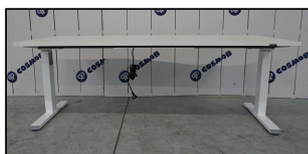
Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.11

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	29/02/2024		
Termine della prova:	29/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 8 Urto verticale (Rif. EN 1730:2012, 6.6).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Punto di impatto	Altezza nominale di caduta (mm)	Cicli	Valutazioni
A una distanza dai bordi non minore di 100 mm	140	10	Passa
A 100 mm dal bordo del piano e il più lontano possibile dai sostegni	140	10	Passa
A 100 mm dai bordi di un angolo	140	10	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

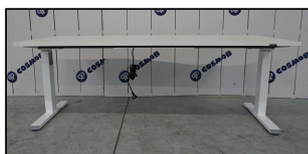
Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.12

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	29/02/2024		
Termine della prova:	29/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 9 Prova di caduta (Rif. EN 1730:2012, 6.9).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Altezza nominale di caduta (mm)	Cicli	Valutazioni
100	6	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

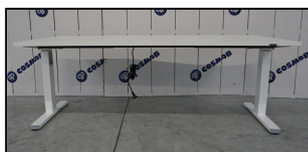
Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.13

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	29/02/2024		
Termine della prova:	29/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 5 Resistenza e durata. Prova 10 Stabilità con prova di carico verticale (Rif. EN 1730:2012, 7.2).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Punto di applicazione della forza	Forza nominale verticale applicata (N)	Cicli	Valutazioni
A 50 mm dal bordo esterno del piano del tavolo dal lato in cui è più probabile che il carico causi ribaltamento e il più lontano possibile dai supporti	750	1	Passa

Al termine della prova non si verificano rotture di alcuna parte, giunto o componente. Non c'è alcun allentamento dei giunti che devono essere rigidi. Il tavolo svolge le sue funzioni dopo la rimozione dei carichi di prova.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

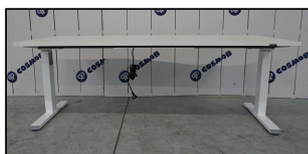
 Il Direttore
 Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.14

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	12/02/2024		
Termine della prova:	19/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Appendice A Prova di flessione dei piani del tavolo (Rif. EN 1730:2012, 6.7).



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm x sp. 25 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Materiale del piano	Carico distribuito (kg)	Periodo di mantenimento del carico	Punto di rilevazione misura	Deformazione (mm)
Altro materiale	216	Una settimana	In un punto a 50 mm da un bordo	6

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.

Rapporto di prova n° RP 118123-01.15

Data di ricevimento:	20/12/2023		
Inizio della prova:	29/02/2024		
Termine della prova:	29/02/2024		
Denominazione e identificazione del campione:	Scrivania regolabile UP Basic identificata con la sigla 118123-01-01		
Numero della norma:	UNI EN 527-2:2019	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata. Par. 6 Istruzioni per l'uso.



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Dimensioni ##: 1800 mm x 800 mm x 636/1290 mm

Dato rilevato dal laboratorio

RISULTATI DELLA PROVA

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni per l'utilizzo devono includere almeno i seguenti dettagli:	
a) Informazioni sull'utilizzo previsto;	Passa
b) Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione;	Passa
c) Istruzioni per la cura e la manutenzione del tavolo.	Passa

Al termine della prova il campione è conforme ai requisiti del par. 6 della UNI EN 527-2:2019.

Montelabbate, li: 8 aprile 2024.

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Direttore
Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati contenuti nel seguente rapporto di prova si riferiscono solamente al campione esaminato così come ricevuto. Il campionamento è stato effettuato dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificarne la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente.