

ID documento: 331618_R00
Ricevimento campione: 17/06/22
Emissione documento: 19/07/22

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Denominaz.campione: DIANA

CAMPIONE N° 331618

Dimensioni d'ingombro: 750 x 750 x 1120 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Dimensioni EN 1335-1:2020
2. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par. 4.1 - 4.2
3. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par. 6
4. Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
5. Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
6. Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
7. Sedia da lavoro: carico statico braccioli - centrale EN 1728:2012+AC:2013
8. Stabilità EN 1022:2018
9. Sedie da lavoro: resistenza al rotolamento 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.

CAMPIONE N° 331618

Emissione documento: 19/07/22
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: DIANA



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

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

331618 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 22/06/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Dimensioni EN 1335-1:2020

Metodo: ISO 24496:2017

1. Caratteristiche generali

1.1 Sedile

profondità: X fissa
- regolabile con movimento orizzontale
inclinazione: - fissa
X regolabile

1.2 Schienale

altezza: X fissa
- regolabile
X supporto lombare regolabile in altezza
- supporto lombare regolabile in profondità
inclinazione: - fissa
X regolabile

1.3 Sincronizzazione sedile/schienale: si

1.4 Braccioli

altezza: - fissa
X regolabile
profondità: X fissa
- regolabile
distanza interna : X fissa
- regolabile
rotazione pad: no

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 **331618 / 1 rev. 0**
 Emissione documento: 19/07/22
 Denominaz.campione: DIANA

Rilievi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

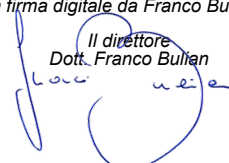
Tipologia: B

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
SEDILE				
a	altezza del sedile e della seduta	da 420 a 510	da 390 a 510*	si
	campo di regolazione	100 min	120	si
b	profondità utile sedile regolabile	da 425 a 445	/	/
	campo di regolazione	50 min	/	/
	profondità utile sedile non regolabile	tra 425 e 485	457 e 457	si
c	profondità sedile	380 min	441	si
d	larghezza sedile	400 min	464	si
e	inclinazione del sedile regolabile	-2°	da -7° a -1°*	si
	campo di regolazione	5°	6°*	si
	inclinazione del sedile non regolabile	+ 2° ÷ - 5°	/	/
SCHIENALE				
f	appoggio lombare minimo e massimo		da 160 a 260	
	differenza (fmax - fmin) compresa tra i 170 mm e i 300 mm	50 min	90 su 100	si
	corsa dello schienale / appoggio lombare	50 min	65*	si
	altezza punto di sostegno schienale non regolabile	tra 170 e 300	/	/
h	altezza dello schienale	360 min	595	si
j	larghezza dello schienale	360 min	428	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	25°	si
y	angolo tra sedile e schienale	90° min	113°	si
BRACCIOLO				
n	lunghezza bracciolo	150 min	247	si
o	larghezza bracciolo	40 min	65	si
p	altezza dei braccioli - regolabile	da 225 a 250	da 205 a 272	si
	campo di regolazione	50 min	67	si
	altezza dei braccioli - non regolabile	225 ÷ 275	/	/
q	distanza dal fronte anteriore dei braccioli allo schienale	350 max	343*	si
r	distanza tra i braccioli all'altezza dell'anca	460 min	529	si
z	distanza tra le superfici di appoggio dei braccioli - regol.	da 460 a 510	/	/
	distanza tra le superfici di appoggio dei braccioli - fisso	tra 460 e 510	484*	si
BASAMENTO				
s	sporgenza del basamento	415 max	392	si
	poggiapiedi	Ø > 20 mm o piatto	/	/

* Si segnala che il limite è compreso nell'intervallo di incertezza associata al valore misurato (vedi tabella 1 di pag. 3/3).

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

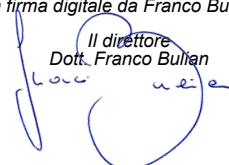


RAPPORTO DI PROVA 331618 / 1 rev. 0
 Emissione documento: 19/07/22
 Denominaz.campione: DIANA

Tabella 1, ISO 24496:2017

Simbolo	Denominazione	Incertezza al 95% di livello di fiducia (k=2)
SEDILE		
a	altezza del sedile e della seduta	± 8 mm (sedile) ± 15 mm (seduta)
b	profondità sedile	± 25 mm
c	profondità della superficie del sedile	± 25 mm
d	larghezza della superficie del sedile	± 10 mm
e	inclinazione del sedile	$\pm 2^\circ$
SCHIENALE		
f	altezza dell'appoggio lombare	± 25 mm
h	altezza dello schienale	± 15 mm
j	larghezza dello schienale	± 10 mm
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	Non applicabile
l	inclinazione dello schienale	$\pm 4^\circ$
y	angolo tra sedile e schienale	$\pm 4^\circ$
BRACCIOLO		
n	lunghezza bracciolo	± 5 mm
o	larghezza bracciolo	± 5 mm
p	altezza dei braccioli	± 10 mm
q	distanza dal fronte anteriore dei braccioli allo schienale	± 40 mm
r	distanza tra i braccioli all'altezza dell'anca	± 20 mm
z	distanza tra le superfici di appoggio dei braccioli	± 60 mm
BASAMENTO		
s	sporgenza del basamento	± 8 mm

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


RAPPORTO DI PROVA

331618 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 22/06/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par. 4.1 - 4.2

Requisito	Osservazioni
Punto 4.1	
a) Bordi di sedile, schienale e braccioli a contatto con l'utilizzatore sono arrotondati ≥ 2 mm	Si
b) Bordi di maniglie sono arrotondati nella direzione della forza applicata	Si
c) Tutti gli altri bordi e angoli sono privi di bave e sono arrotondati	Si
d) La parte finale di elementi tubolari accessibili sono chiusi	Elementi tubolari non presenti
Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente	Si
Punto 4.2	
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da meccanismi	Si
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da carichi durante l'uso normale	Si

I risultati di prova soddisfano i requisiti dei paragrafi 4.1 e 4.2 della EN 1335-2:2018.

Nota: la valutazione delle parti accessibili è stata fatta secondo il CEN TR 17202:2018, par. 6.

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

331618 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 22/06/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par. 6

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano
a) Informazioni sull'uso previsto.	Presente
b) Informazioni sulle possibili regolazioni.	Presente
c) Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione.	Presente
d) Istruzioni sulla manutenzione della sedia.	Presente
e) Informazioni per sedie con regolazione dell'altezza del sedile con colonna a gas che solo il personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas.	Presente
f) Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento.	Presente

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 6 della EN 1335-2:2018.

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

331618 / 4

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 22/06/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



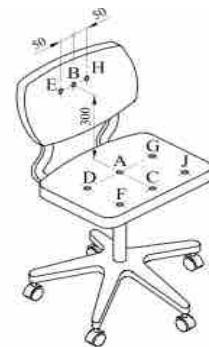
CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018

Carico statico sedile - schienale par. 7.3 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Inclinazione sedile: orizzontale
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità sedile: posizione più avanti
Posizione rotelle: perpendicolari alle razze
Tensione molla meccanismo: metà



Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Punti di applicazione della forza	Meccanismo inclinazione schienale	Osservazioni
1.600	560	5	A - B	Bloccato	Nessun difetto
1.600	560	5	A - B	Libero	Nessun difetto

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 7.4 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Regolazione profondità sedile: posizione più avanti

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Punti di applicazione della forza	Osservazioni
1.600	10	F	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.2 della EN 1335-2:2018.

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

331618 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 22/06/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz. campione: DIANA



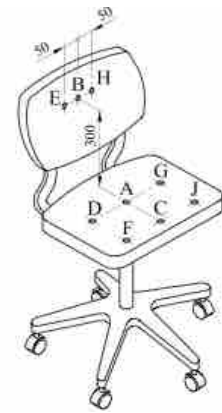
CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018

Resistenza a fatica sedile-schienale par. 7.9 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Inclinazione sedile: orizzontale
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità sedile: posizione più avanti
Posizione rotelle: perpendicolari alle razze
Tensione molla meccanismo: metà



Risultati della prova:

Numero di cicli	Punti di applicazione della forza	Forza applicata N	Meccanismo inclinazione schienale	Osservazioni
120.000	A	1.500	Libero	Nessun difetto
40.000	C B	1200 320	Bloccato	Nessun difetto
40.000	C B	1200 320	Libero	Nessun difetto
20.000	J E	1200 320	Libero	Nessun difetto
20.000	F H	1200 320	Libero	Nessun difetto
20.000	D G	1100 1100	Libero	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.2 della EN 1335-2:2018.

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

331618 / 6

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 11/07/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018

Resistenza a fatica dei braccioli par. 7.10 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa
Posizione sedile: orizzontale
Posizione dei braccioli: la più alta

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	60.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.2 della EN 1335-2:2018.

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

331618 / 7

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 14/07/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Sedia da lavoro: carico statico braccioli - centrale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018

Carico statico braccioli - centrale - par. 7.5 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa
Posizione sedile: orizzontale
Posizione dei braccioli: la più alta

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
750	5	Vedi note
900	5	Nessun difetto

Note: dopo il carico funzionale di 750 N la sedia si non si sbilancia.

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.2 della EN 1335-2:2018.

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

331618 / 8

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 14/07/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2018

Tipo di sedia: basculante

Posizionamento componenti sedia come da tabella 1

Carichi e masse come da allegato B, tabella B.1

Sbilanciamento in avanti

Sbilanciamento in avanti, par. 7.3.1 : non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggipiedi, par. 7.3.2 : //

Sbilanciamento sull'angolo, par. 7.3.3 : non si sbilancia

Sbilanciamento laterale

Sbilanciamento laterale senza braccioli, par. 7.3.4 : non si sbilancia

Sedute con braccioli, par. 7.3.5.2 : //

Sedute con bordi laterali rialzati, par. 7.3.5.3 : //

Sbilanciamento all'indietro

Sbilanciamento all'indietro, tutte le sedie con schienale, par. 7.3.6

Forza minima richiesta: 147 N : non si sbilancia

Sedia basculante, par. 7.4.2 : non si sbilancia

Sedia reclinabile con poggigambe, par. 7.4.3 : //

Sedia reclinabile senza poggigambe, par. 7.4.4 : //

Sbilanciamento all'indietro per sedie a dondolo, par. 7.4.5 : //

Annotazioni : Prova eseguita dopo il carico statico funzionale sui braccioli.

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 4.4 della EN 1335-2:2018.

*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

331618 / 9

Revisione: 0
Ricevimento campione: 17/06/22
Esecuzione prova: 14/07/22
Emissione documento: 19/07/22
Denominaz.campione: DIANA



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Sedie da lavoro: resistenza al rotolamento EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018

Resistenza al rotolamento par. 6.30 e 7.14 della EN 1728:2012+AC:2013

Tipo di ruota: W
Pavimento di prova: lastra in acciaio
Velocità di prova: 50 mm/s
Regolazione altezza del sedile: posizione più bassa

Risultati della prova:

Forza rilevata N	Forza minima ammessa N	Osservazioni
24	12	Nessuna

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% è $\pm 2,0$ N.

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

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.2 della EN 1335-2:2018.

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.