

ID documento: 352216 CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.

Ricevimento campione: 04/07/23 VIA ANDREA DORIA 17 20124 MILANO (MI)

Emissione documento: 03/08/23 ITALIA

Denominaz.campione: WORK

CAMPIONE Nº 352216

Dimensioni d'ingombro: 730 x 730 x 1118 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

- 1. Sedie da lavoro per l'ufficio Dimensioni EN 1335-1:2020+A1:2022
- 2. Istruzioni per l'uso EN 1335-1:2020+A1:2022, par. 9
- 3. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par. 4.1 4.2
- 4. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par. 6
- 5. Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN
- 1728:2012+AC:2013
 6. Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN
- 1728:2012+AC:2013
 7. Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
- 8. Sedia da lavoro: carico statico braccioli centrale EN
- 1728:2012+AC:2013
- 9. Stabilità EN 1022:2018
- 10. 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.

Dott. Franco Bulian



CAMPIONE N° 352216

Emissione documento: 03/08/23
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: WORK



Vista laterale



Vista da sotto



Vista da dietro



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA

352216 / 1

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 06/07/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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

Sedie da lavoro per l'ufficio - Dimensioni EN 1335-1:2020+A1:2022

Metodo: ISO 24496:2021

1. Caratteristiche generali

1.1 Sedile

profondità: - fissa

X regolabile con movimento orizzontale

inclinazione: - fissa

X regolabile

1.2 Schienale

altezza: X fissa

- regolabile

X supporto lombare regolabile in altezza

X supporto lombare regolabile in profondità

inclinazione: - fissa

X regolabile

1.3 Sincronizzazione sedile/schienale: si

1.4 Braccioli

altezza: - fissa

X regolabile

profondità: - fissa

X regolabile

distanza interna: - fissa

X regolabile

rotazione pad: si

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



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 1 rev. 0

Emissione documento: 03/08/23 Denominaz.campione: WORK

Rilievi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

Tipologia: A

| imbolo | denominazione | valori limite | valori rilevati | con |
|--------|---|---------------|-----------------|-----|
| | SEDILE | | | |
| а | altezza del sedile e della seduta | da 400 a 520 | da 388* a 525* | si |
| | campo di regolazione | 130 min | 137* | si |
| b | profondità sedile regolabile | da 425 a 450 | da 395 a 476 | si |
| | campo di regolazione | 70 min | 81* | si |
| С | profondità della superficie del sedile | 380 min | 435 | si |
| d | larghezza della superficie del sedile | 400 min | 475 | si |
| е | inclinazione del sedile regolabile | 0° | da -3° a 2° | si |
| | campo di regolazione | 5° min | 5°* | si |
| | SCHIENALE | | | |
| | appoggio lombare minimo e massimo | | da 180 a 310 | |
| f | differenza (fmax - fmin) compresa tra i 170 mm e i 300 mm | 70 min | 120 su 130 | si |
| | corsa dello schienale / appoggio lombare | 70 min | 103 | si |
| h | altezza dello schienale | 360 min | da 630 a 630 | si |
| j | larghezza dello schienale | 360 min | 490 | si |
| k | raggio di concavità orizzontale dello schienale | 400 min | > 400 | si |
| I | inclinazione dello schienale (intervallo) | 15° min | 26° | si |
| У | angolo tra sedile e schienale | 90° min | 113° | si |
| | BRACCIOLI | | | |
| n | lunghezza dei braccioli | 150 min | 225 | si |
| 0 | larghezza dei braccioli | 50 min | 92 | si |
| p | altezza dei braccioli - regolabile | da 200 a 290 | da 194* a 297* | si |
| | campo di regolazione | 100 min | 103* | si |
| q | distanza dal fronte anteriore dei braccioli allo schienale | 300 max | 279* | si |
| r | distanza tra i braccioli all'altezza dell'anca | 480 min | 510 | si |
| z | distanza tra le superfici di appoggio dei braccioli - regolabile | da 410 a 510 | da 390* a 510* | si |
| | BASAMENTO | | | |
| S | sporgenza del basamento | 415 max | 377 | si |
| | | Ø > 20 mm o | | |

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





Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 1 rev. 0

Emissione documento: 03/08/23 Denominaz.campione: WORK

Tabella 1, ISO 24496:2021

| | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | | |
|---------|---|--|--|
| Simbolo | Denominazione | Incertezza al 95% di livello di fiducia (k=2) | |
| | SEDILE | | |
| а | altezza del sedile e della seduta | ± 8 mm (sedile) ± 15 mm (seduta) | |
| b | profondità sedile | ± 25 mm | |
| С | profondità della superficie del sedile | ± 25 mm | |
| d | larghezza della superficie del sedile | ± 10 mm | |
| е | inclinazione del sedile | ± 2° | |
| | SCHIENALE | | |
| f | altezza dell'appoggio lombare | ± 25 mm | |
| h | altezza dello schienale ± 15 mm | | |
| j | j larghezza dello schienale ± 10 mm | | |
| k | raggio di concavità orizzontale dello schienale Non applicabile | | |
| I | inclinazione dello schienale | ± 4° | |
| У | angolo tra sedile e schienale | ± 4° | |
| | BRACCIOLO | | |
| n | lunghezza bracciolo | ± 5 mm | |
| 0 | 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 braccioil | ± 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



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 2

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 06/07/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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

Istruzioni per l'uso EN 1335-1:2020+A1:2022, par. 9

| Verifiche | Osservazioni |
|---|--------------|
| Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia (Valutate solo le lingue italiano e inglese) | Presente |
| a) Tipologia della sedia (Type Ax, Type A, Type B or Type C). | Presente |
| b) Informazioni sull'uso previsto. | Presente |
| c) Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione. | Presente |
| d) Istruzioni sull'assemblaggio, quando applicabile. | Presente |
| e) Istruzioni sulla manutenzione della sedia. | Presente |
| f) Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento. | Presente |

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 9 della EN 1335-1:2020+A1:2022.

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



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 3

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 06/07/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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 Bulian.

Il direttore Dott Franco Bulian



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 4

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 06/07/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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 (Valutate solo le lingue italiano e inglese) | Presente |
| 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 Bulian.

Il direttore Dott Franco Bulian



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA

352216 / 5

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 06/07/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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 | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|----------------|
| 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 | H. | 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 Bulian.

Il direttore Dott Franco Bulian



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 6

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 06/07/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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

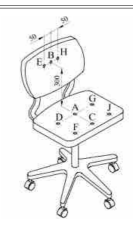
Resistenza a fatica sedile-schienale par. 7.9 della EN 1728:2012+AC:2013

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:

| | acanal dena preva. | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------|---|----------------|--|--|
| Numero di cicli | Punti di applicazione della forza | Forza applicata N | Meccanismo inclinazione schienale | Osservazioni | | |
| 120.000 | А | 1.500 | Libero | Nessun difetto | | |
| 40.000 | C B | 1200 320 | Bloccato | Nessun difetto | | |
| 40.000 | СВ | 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 Bulian.

Il direttore Dott. Franco Bulian



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 7

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 31/07/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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 e più esterna

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 Bulian.

Il direttore Dott. Franco Bulian



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 8

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 02/08/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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 e più esterna

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 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 Bulian.

Il direttore Dott Franco Bulian



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 352216 / 9

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 02/08/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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 poggiapiedi, par. 7.3.2 ; //

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

Sbilanciamento laterale

Sbilanciamento laterale senza braccioli, par. 7.3.4 : //

Sedute con braccioli, par. 7.3.5.2 : non si sbilancia

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: 137 N : non si sbilancia

Sedia basculante, par. 7.4.2 : non si sbilancia

Sedia reclinabile con poggiagambe, par. 7.4.3 : //
Sedia reclinabile senza poggiagambe, 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 Bulian.

Il direttore Dott. Franco Bulian



Laboratorio di prova: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

352216 / 10

Revisione: 0

Ricevimento campione: 04/07/23 Esecuzione prova: 02/08/23 Emissione documento: 03/08/23

Denominaz.campione: WORK



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 |
|---------------------|---------------------------|--------------|
| 12,25 * | 12 | Nessuna |

^{*} Il risultato è la media di 3 misure.

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% è ±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

Si segnala che il limite è compreso nell'intervallo di incertezza associata al valore misurato.

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



Report ID: 352216

Date of sample receipt: 04/07/23

Date of issue: 03/08/23

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

ITALIA

Sample name: WORK

SAMPLE N° 352216

Overall dimensions: 730 x 730 x 1118 (h) mm

List of test reports:

- 1. Office work chair Dimensions EN 1335-1:2020+A1:2022
- 2. Information for use EN 1335-1:2020+A1:2022, clause 9
- 3. General design requirements EN 1335-2:2018, clauses 4.1 4.2
- 4. Information for use EN 1335-2:2018, clause 6
- 5. Work chairs: seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
- 6. Work chairs: seat and back durability EN 1728:2012+AC:2013
- 7. Work chairs: arm rests durability EN 1728:2012+AC:2013
- 8. Work chairs: arm rest downward static load test-central EN 1728:2012+AC:2013
- 9. Stability EN 1022:2018, clause 7.3
- 10. Work chairs: rolling resistance of unloaded chair EN 1728:2012+AC:2013



This document is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian



SAMPLE N° 352216

Date of issue: 03/08/23

Sample weight: Not determined

Sample name: WORK









Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT

352216 / 1

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23
Date of test: 06/07/23
Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

Office work chair - Dimensions EN 1335-1:2020+A1:2022

Method: ISO 24496:2021

1. General features

1.1 Seat

depht: - fixed

X adjustable with horizontal movement

inclination: - fixed

X adjustable

1.2 Backrest

height: X fixed

- adjustable

X adjustable lumbar support (height)

X adjustable lumbar support (protrusion)

inclination: - fixed

X adjustable

1.3 Seat and back syncronyzed yes

1.4 Armrests

height: - fixed

X adjustable

depth: - fixed

X adjustable

clear distance: - fixed

X adjustable

rotation: yes

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT 352216 / 1 rev. 0

Date of issue: 03/08/23 Sample name: WORK

Test Results

All linear dimensions are in mm

Type of chair: A

| symbol | parameter | requirement | measured | conf |
|--------|---|-------------------|--------------|------|
| | SEAT | | | |
| а | seat height and sitting height | 400 to 520 | 388* to 525* | yes |
| | adjustment range | 130 min | 137* | yes |
| b | seat depth adjustable | 425 to 450 | 395 to 476 | yes |
| | adjustment range | 70 min | 81* | yes |
| С | seat pad depth | 380 min | 435 | yes |
| d | seat pad width | 400 min | 475 | yes |
| е | seat pad angle adjustable | 0° | -3° to 2° | yes |
| | adjustment range | 5° min | 5°* | yes |
| | BACK REST | | | |
| | minimum and maximum lumbar support | | 180 to 310 | |
| f | difference (fmax - fmin) within 170 mm and 300 mm | 70 min | 120 of 130 | yes |
| | range of the backrest / lumbar support | 70 min | 103 | ye |
| h | backrest height | 360 min | 630 to 630 | ye |
| j | backrest width | 360 min | 490 | yes |
| k | horizontal radius of the back rest | 400 min | > 400 | yes |
| I | back rest inclination (adjustment range) | 15° min | 26° | yes |
| у | angle between seat and back | 90° min | 113° | ye |
| | ARM REST | | | |
| n | length of arm rest | 150 min | 225 | yes |
| 0 | width of arm rest | 50 min | 92 | ye |
| p | height of armrest - adjustable | 200 to 290 | 194* to 297* | ye |
| | adjustment range | 100 min | 103* | ye |
| q | distance from the backrest to the front of the armrests | 300 max | 279* | ye |
| r | hip breadth clearance with armrests in widest position | 480 min | 510 | ye |
| Z | Clear distance between the armrests pads - adjustable | 410 to 510 | 390* to 510* | yes |
| | UNDERFRAME | | | |
| S | maximum offset of the underframe | 415 max | 377 | ye |
| | foot support | Ø > 20 mm or flat | | 1 |

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.





Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT 352216 / 1 rev. 0

Date of issue: 03/08/23 Sample name: WORK

Table 1, ISO 24496:2021

| symbol | Parameter | Uncertain at 95% confidence level (k=2) | |
|--------|---|---|--|
| | SEAT | | |
| а | seat height and sitting height | ± 8 mm (seat) ± 15 mm (sitting) | |
| b | seat depth | ± 25 mm | |
| С | seat pad depth | ± 25 mm | |
| d | seat pad width | ± 10 mm | |
| е | seat angle | ± 2° | |
| | BACK REST | | |
| f | height of lumbar support | ± 25 mm | |
| h | backrest height | ± 15 mm | |
| j | backrest width | ± 10 mm | |
| k | horizontal radius of the back rest | Not applicable | |
| I | back rest inclination | ± 4° | |
| у | angle between seat and back | ± 4° | |
| | ARM REST | | |
| n | length of arm rest | ± 5 mm | |
| 0 | width of arm rest | ± 5 mm | |
| р | height of armrest | ± 10 mm | |
| q | distance from the backrest to the front of the armrests | ± 40 mm | |
| r | hip breadth clearance with armrests in widest position | ± 20 mm | |
| Z | Clear distance between the armrests pads | ± 60 mm | |
| | UNDERFRAME | | |
| s | maximum offset of the underframe | ± 8 mm | |

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.





Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

352216 / 2

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23
Date of test: 06/07/23
Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

Information for use EN 1335-1:2020+A1:2022, clause 9

| Statement checked | Remarks |
|---|---------|
| Information for use in the language of the country in which the chair will be delivered to the end user (Valuated only English and Italian languages) | Present |
| a) The Type of chair (Type Ax, Type A, Type B or Type C). | Present |
| b) Information regarding the intended use. | Present |
| c) Instruction for operating the adjusting mechanisms. | Present |
| d) assemply instructions, where applicable. | Present |
| e) Instruction for the care and the maintenance of the chair. | Present |
| f) Information on the choice of castors in relation to the floor surface. | Present |

The test results comply with the requirements in clause 9 of EN 1335-1:2020+A1:2022.

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

352216 / 3

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23
Date of test: 06/07/23
Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

General design requirements EN 1335-2:2018, clauses 4.1 - 4.2

| Requirements | Remarks |
|--|-------------------------------|
| Clause 4.1 | |
| a) Edges of seat, back rest and arm rests in contact by the user are rounded ≥ 2 mm | Yes |
| b) Edges of handles are rounded or chamfered in the direction of the force applied | Yes |
| c) All other edges and corner are free from burrs and rounded or chamfered | Yes |
| d) Ends of accessible hollow components are closed or capped | Hollow components not present |
| It shall not be possible for any load bearing part to come loose unintentionally | Yes |
| Clause 4.2 | |
| Absence of shear and squeeze points, created by parts operated by powered mechanism. | Yes |
| Absence of shear and squeeze points, created by loads applied during normal use. | Yes |

The test results comply with the requirements in clauses 4.1 and 4.2 of EN 1335-2:2018

Note: evaluation of accessible parts has been carried out according to CEN TR 17202:2018, clause 6.

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

352216 / 4

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23
Date of test: 06/07/23
Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

Information for use EN 1335-2:2018, clause 6

| Statement checked | Remarks |
|---|---------|
| Information for use in the language of the country in which the chair will be delivered to the end user (Valuated only English and Italian languages) | Present |
| a) Information regarding the intended use. | Present |
| b) Information regarding possible adjustments | Present |
| c) Instruction for operating the adjusting mechanisms. | Present |
| d) Instruction for the care and the maintenance of the chair. | Present |
| e) Information for chairs with seat height adjustements with energy accumulators that only trained personnel may replace or repair seat height adjustement components with energy accumulators. | Present |
| f) Information on the choice of castors in relation to the floor surface. | Present |

The test results comply with the requirements in clause 6 of EN 1335-2:2018

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT 352216 / 5

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23
Date of test: 06/07/23
Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

Work chairs: seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 1335-2:2018

Seat and back static load test, clause 7.3 of EN 1728:2012+AC:2013

Seat height: highest position

Seat inclination: horizontal

Back rest in height: highest position
Seat in depth: foremost position

Position of castors perpendicular to the base arms

Tension of mechanism spring: medium

Test results:



| Seat load N | Back force N | Number of cycles | Loading point | Back rest inclination mechanism | Remarks |
|----------------|-----------------|------------------|---------------|---------------------------------|------------|
| 1.600 | 560 | 5 | A - B | Blocked | No defects |
| 1.600 | 560 | 5 | A - B | Unlocked | No defects |

Seat front edge static load, clause 7.4 of EN 1728:2012+AC:2013

Seat height: highest position Seat depth: foremost position

Test results:

| ſ | | | | |
|---|----------------|------------------|---------------|------------|
| | Seat load N | Number of cycles | Loading point | Remarks |
| | 1.600 | 10 | F | No defects |

The test results comply with the requirements in clause 5.2 of EN 1335-2:2018

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT 352216 / 6

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23 Date of test: 06/07/23 Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

Work chairs: seat and back durability EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 1335-2:2018

Seat and back durability clause 7.9 of EN 1728:2012+AC:2013

Seat height: highest position

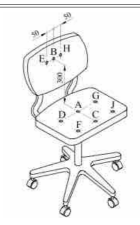
Seat inclination: horizontal

Back rest in height: highest position
Seat in depth: foremost position

Position of castors: perpendicular to the base arms

Tension of mechanism spring: medium

Test results:



| Number of cycles | Loading point | Force N | Back rest inclination mechanism | Remarks |
|------------------|------------------|--------------|---------------------------------|------------|
| 120.000 | Α | 1.500 | Unlocked | No defects |
| 40.000 | C B | 1200 320 | Locked | No defects |
| 40.000 | C B | 1200 320 | Unlocked | No defects |
| 20.000 | J E | 1200 320 | Unlocked | No defects |
| 20.000 | F H | 1200 320 | Unlocked | No defects |
| 20.000 | D G | 1100 1100 | Unlocked | No defects |

The test results comply with the requirements in clause 5.2 of EN 1335-2:2018

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT **352216 / 7**

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23
Date of test: 31/07/23
Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

Work chairs: arm rests durability EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 1335-2:2018

Arm rest durability, clause 7.10 of EN 1728:2012+AC:2013

Seat height: lowest position Seat inclination: horizontal

Armrest positioning: highest and outermost

Test results:

| Load on arm rest N | Number of cycles | Remarks |
|--------------------------|---------------------|------------|
| 400 60.000 | | No defects |

The test results comply with the requirements in clause 5.2 of EN 1335-2:2018

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT 352216 / 8

Revision: 0

 Date of sample receipt:
 04/07/23

 Date of test:
 02/08/23

 Date of issue:
 03/08/23

Sample name: WORK



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

Work chairs: arm rest downward static load test-central EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 1335-2:2018

Arm rest downward static load test - central, clause 7.5 of EN 1728:2012+AC:2013

Seat height: lowest position
Seat inclination: horizontal

Armrest positioning: highest and outermost

Test results:

| Load on the arm rest | Number of cycles | Remarks |
|----------------------|---------------------|------------|
| 750 | 5 | See note |
| 900 | 5 | No defects |

Note: after the functional load of 750 N the chair does not overbalance.

The test results comply with the requirements in clause 5.2 of EN 1335-2:2018

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

352216 / 9

Revision: 0

 Date of sample receipt:
 04/07/23

 Date of test:
 02/08/23

 Date of issue:
 03/08/23

Sample name: WORK



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

Stability EN 1022:2018, clause 7.3

Type of chair: tilting

Positioning of chair components: as specified in Table 1 of EN 1022:2018 Loads and masses according to table B1 of EN 1022:2018, annex B

Forwards overturning

Forwards overturning, clause 7.3.1 : does not overturn

Forwards overturning for seating with foot rest, clause 7.3.2 : //

Corner stability, clause 7.3.3 : does not overturn

Sideways overturning

Sideways overturning, all seating without arm rests, clause 7.3.4 : //

Seating with arm rests, clause 7.3.5.2 : does not overturn

Seating with raised side edges, clause 7.3.5.3 : //

Rearwards overturning

Rearwards overturning all seating with back rests, clause 7.3.6

Minimum force required: 137 N : does not overturn

Tilting seating, clause 7.4.2 : does not overturn

Reclining seating with leg rest, clause 7.4.3 : //
Reclining seating without leg rest, clause 7.4.4 : //
Rearwards stability test for rocking chairs, clause 7.4.5 : //

Note: The test has been carried out after the functional load on the arm rest.

The test results comply with the requirements in clause 4.4 of EN 1335-2:2018.

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian



Testing site: via Braille, 5 20851 Lissone (MB) tel. +39 039 464567 lissone@catas.com



LAB N° 0027 L Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

TEST REPORT 352216 / 10

Revision: 0

Date of sample receipt: 04/07/23
Date of test: 02/08/23
Date of issue: 03/08/23

Sample name: WORK



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

Work chairs: rolling resistance of unloaded chair EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 1335-2:2018

Rolling resistance of unloaded chair, clauses 6.30 and 7.14 of EN 1728:2012+AC:2013

Type of castors: W

Test surface: steel floor
Test speed: 50 mm/s

Seat height: lowest position

Test results:

| Measured resistance of castors N | Minimum allowed resistance N | Remarks |
|--|---------------------------------|------------|
| 12,25 * | 12 | No defects |

^{*}The result is the average of 3 measures

Unless otherwise specified, measurement uncertaintie expanded to a confidence level of about 95% are ±2,0 N.

The by the expanded measurement uncertainty is stated as the combined standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor k=2 such that the coverage probability corresponds to approximately a level of 95%. The expanded measurement uncertainty has been determined according to UNI CEI 70098-3:2016.

The test results comply with the requirements in clause 5.2 of EN 1335-2:2018

The limit is included in the uncertainty interval associated with the measured value.

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director Dr. Franco Bulian