

## Attestazione di Conformità al Decreto Legislativo n° 81 del 09-04-2008 e successive integrazioni ed aggiornamenti **Attestazione n° 1796/2022**

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

UNI EN 1335-1 protocollo n° 322315-1/2022  
UNI EN 1335-2 protocollo n° 322315-2/2022  
UNI EN 1335-2 protocollo n° 322315-3/2022  
UNI EN 1728 protocollo n° 322315-4/2022  
UNI EN 1728 protocollo n° 322315-5/2022  
UNI EN 1728 protocollo n° 322315-6/2022  
UNI EN 1728 protocollo n° 322315-7/2022  
UNI EN 1022 protocollo n° 322315-8/2022  
UNI EN 1728 protocollo n° 322315-9/2022

Constatato che il campione esaminato é dotato di sedile regolabile in altezza, di schienale regolabile in inclinazione e risponde alla tipologia B, con supporto lombare regolabile, della EN 1335-1:2020,

attestiamo che il campione denominato



**O-ZONE**  
della ditta  
**L.T. FORM2 S.R.L. - ZONA INDUSTRIALE - 64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)**

**è conforme all'allegato XXXIV del D.Lgs. 81/08 con riferimento alle norme UNI che disciplinano i principi contenuti nel decreto e riportate nella procedura interna Catas PG 44.**

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian

31 Gennaio 2022

Ricevimento campione: 23/12/21  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Relazione composta da n° 10 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: O-ZONE

L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
ITALIA

## CAMPIONE N° 322315

Dimensioni d'ingombro: 730 x 730 x 1100 (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
10. Resistenza alla caduta UNI 9083:1987



*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° 322315

Emissione rapporto: 31/01/22  
Peso del campione: Non rilevato  
Denominaz.campione: O-ZONE



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**

**322315 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 03/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
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: - fissa  
X 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  
*(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 **322315 / 1 rev. 0**  
 Emissione rapporto: 31/01/22  
 Denominaz.campione: O-ZONE

**Rilievi e misure**

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

**Tipologia: B**

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
<b>SEDILE</b>				
a	altezza del sedile e della seduta	da 420 a 510	da 406* a 514*	si
	campo di regolazione	100 min	108*	si
b	profondità utile sedile regolabile	da 425 a 445	/	/
	campo di regolazione	50 min	/	/
	profondità utile sedile non regolabile	tra 425 e 485	437* e 437*	si
c	profondità sedile	380 min	436	si
d	larghezza sedile	400 min	455	si
e	inclinazione del sedile regolabile	-2°	da -13° a -1°*	si
	campo di regolazione	5°	12°	si
	inclinazione del sedile non regolabile	+ 2° ÷ - 5°	/	/
<b>SCHIENALE</b>				
f	appoggio lombare minimo e massimo	50 min	da 180 a 260	si
	differenza (fmax - fmin) compresa tra i 170 mm e i 300 mm		80 su 80	si
	corsa dello schienale / appoggio lombare	50 min	60*	si
	altezza punto di sostegno schienale non regolabile	tra 170 e 300	/	/
h	altezza dello schienale	360 min	585	si
j	larghezza dello schienale	360 min	444	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	33°	si
y	angolo tra sedile e schienale	90° min	111°	si
<b>BRACCIOLO</b>				
n	lunghezza bracciolo	150 min	210	si
o	larghezza bracciolo	40 min	52	si
p	altezza dei braccioli - regolabile	da 225 a 250	da 215 a 283	si
	campo di regolazione	50 min	68	si
	altezza dei braccioli - non regolabile	225 ÷ 275	/	/
q	distanza dal fronte anteriore dei braccioli allo schienale	350 max	271	si
r	distanza tra i braccioli all'altezza dell'anca	460 min	521	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	469*	si
<b>BASAMENTO</b>				
s	sporgenza del basamento	415 max	378	si
	poggiapiedi	> 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 322315 / 1 rev. 0**  
 Emissione rapporto: 31/01/22  
 Denominaz.campione: O-ZONE

Tabella 1, ISO 24496:2017

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

**322315 / 2**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 03/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
ITALIA

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

Requisito	Osservazioni
<b>Punto 4.1</b>	
a) Bordi di sedile, schienale e braccioli a contatto con l'utilizzatore sono a	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
<b>Punto 4.2</b>	
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da mecca	Si
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da carich	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**

**322315 / 3**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 03/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
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 digitale)*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**322315 / 4**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 03/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



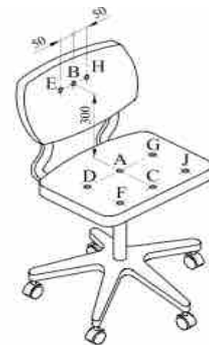
L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
ITALIA

**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**

**322315 / 5**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 03/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



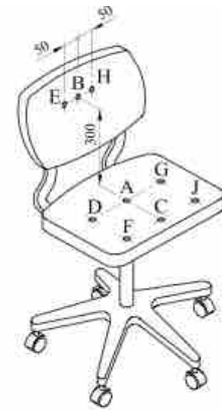
L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
ITALIA

**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**

**322315 / 6**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 27/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
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 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**

**322315 / 7**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 31/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
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 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

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**

**322315 / 8**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 31/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
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 poggiatesta, 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: 134 N : non si sbilancia  
Sedia basculante, par. 7.4.2 : non si sbilancia  
Sedia reclinabile con poggiatesta, par. 7.4.3 : //  
Sedia reclinabile senza poggiatesta, 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**

**322315 / 9**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 31/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
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
27,6	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  
*(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**

**322315 / 10**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 23/12/21  
Esecuzione prova: 31/01/22  
Emissione rapporto: 31/01/22  
Denominaz.campione: O-ZONE



L.T. FORM2 S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE  
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)  
ITALIA

**Resistenza alla caduta UNI 9083:1987**

Generalità di prova: UNI 8583/84; FA-2/95

Risultati della prova:

Livello di prova	Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Osservazioni
5	400	10	Nessun difetto

Livello di prova raggiunto	5
----------------------------	---

Annotazioni: sedia non sovrapponibile.

Nota: la presente norma è stata ritirata. Prova eseguita su espressa richiesta del cliente.

*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.