

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

No. DC 030/2021

RICHIEDENTE:

Gaber®

Via Toniolo, 26
31030 Altivole (TV)

DENOMINAZIONE:

Sedia KANVAS NA



Considerati gli esiti positivi dei rapporti di prova indicati in tabella, si dichiara la conformità ai requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza del livello 2, uso estremo, della norma:

UNI EN 16139:2013

Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche

1/3

La dichiarazione di conformità è basata sui risultati dei rapporti di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. 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. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le 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.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.

Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via della Produzione, 61 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



Dichiarazione di conformità
No. DC 030/2021

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 4 Sicurezza. Par. 4.1 Generalità e 4.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013	N° RP 025721-01.1	Sì
Par. 4 Sicurezza. Par. 4.3 Stabilità	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013	N° RP 025721-01.2	Sì
Par. 4 Sicurezza. Par. 4.4 Resistenza al rotolamento della sedia non caricata	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 1 Prova di carico statico sul sedile e sullo schienale	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.3	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 2 Prova di carico statico del bordo anteriore del sedile	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.4	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 3 Carico statico verticale sullo schienale	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.5	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 4 Prova di carico statico sull'appoggia piedi e sull'appoggia gambe	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 5 Prova di carico statico laterale sui braccioli	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 6 Prova di carico statico verso il basso sui braccioli	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 7 Prova di carico statico verticale verso l'alto sui braccioli	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 8 Prova di fatica del sedile e dello schienale	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.6	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 9 Prova di fatica del bordo anteriore del sedile	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.7	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 10 Prova di fatica dei braccioli	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.

2/4

La dichiarazione di conformità è basata sui risultati dei rapporti di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. 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. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le 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.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.
Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.
Via della Produzione, 61 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



Dichiarazione di conformità
No. DC 030/2021

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 6 Metodi di prova. Prova 11 Prova di fatica degli appoggia piedi	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 12 Prova di carico statico in avanti sulle gambe	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.8	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 13 Prova di carico statico laterale sulle gambe	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.9	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 14 Prova d'urto sul sedile	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.10	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 15 Prova d'urto sullo schienale	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 025721-01.11	Sì
Par. 6 Metodi di prova. Prova 16 Prova d'urto sui braccioli	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 17 Prova di caduta (sedute multiple)	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 18 Prova di carico statico sulle superfici di scrittura ausiliarie	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Metodi di prova. Prova 19 Prova di fatica delle superfici di scrittura ausiliare	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 7 Informazioni per l'utilizzo	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013	N° RP 025721-01.13	Sì

La dichiarazione di conformità è basata sui risultati dei rapporti di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. 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. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le 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.



COSMOB

Dichiarazione di conformità

No. DC 030/2021

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Appendice C Requisiti dimensionali per le sedie da ufficio per visitatori	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013	Nº RP 025721-01.12	Sì

Legenda:

N.A. = Non Applicabile

Montelabbate, lì: 25 Maggio 2021

Divisione Laboratorio Prove

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.

4/4

La dichiarazione di conformità è basata sui risultati dei rapporti di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. 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. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le 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.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.

Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via della Produzione, 61 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it