



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

No. DC 013/2025

RICHIEDENTE:



Via dell' Artigianato, 1
36070 Trissino (VI)

Considerati gli esiti positivi dei rapporti di prova indicati in tabella, si dichiara la conformità del prodotto:

OTAVO*

ai requisiti del:

Paragrafo 4.1.9 – Requisiti del prodotto finale

CAM Arredi per interni

D.M. 23 Giugno 2022 n.254

**per dettaglio caratteristiche prodotto vedere allegato 1*

1/4

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. 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 committente.

SEDE LEGALE E OPERATIVA - COSMOB S.p.A.
Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 013/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 8 Requisiti dimensionali	UNI EN 1335-1:2022	N° RP 150624-01.1	Sì
Par. 9 Informazioni per l'utilizzo	UNI EN 1335-1:2022	N° RP 150624-01.2	Sì
Par. 4 Requisiti di sicurezza. Par. 4.1 Generalità e Par. 4.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento	UNI EN 1335-2:2018	N° RP 150624-01.3	Sì
Par. 4 Requisiti di sicurezza. Par. 4.4 Prove di stabilità e requisiti	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1022:2018	N° RP 150624-01.7	Sì
Par. 5 Resistenza e durata. Par. 5.1 Generalità. Prova 1 Prova combinata di carico statico sul sedile e sullo schienale	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 150624-01.4	Sì
Par. 5 Resistenza e durata. Par. 5.1 Generalità. Prova 2 Prova di carico statico del bordo anteriore del sedile	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 150624-01.5	Sì
Par. 5 Resistenza e durata. Par. 5.1 Generalità. Prova 3 Prova di carico statico sul poggiatesta	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Resistenza e durata. Par. 5.1 Generalità. Prova 4 Prova di fatica del sedile e dello schienale	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 150624-01.6	Sì
Par. 5 Resistenza e durata. Par. 5.1 Generalità. Prova 5 Prova di fatica dei braccioli	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Resistenza e durata. Par. 5.1 Generalità. Prova 6.1 e 6.2 Prova di carico statico verso il basso sui braccioli - centrale	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Resistenza e durata. Par. 5.3 Prova di resistenza al rotolamento e requisiti	UNI EN 1335-2:2018 + EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015	N° RP 150624-01.8	Sì
Prova di durata del meccanismo per al regolazione in altezza del sedile	UNI 9084:2022	N° RP 150624-01.9	Sì

2/4

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. 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 committente.

SEDE LEGALE E OPERATIVA - COSMOB S.p.A.
Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 013/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Prove di corrosione in atmosfere artificiali - Prove in nebbia salina	UNI EN ISO 9227:2023	N° RP 007324-01.1 N° RP 007324-02.1	Sì

Legenda:

N.A. = Non Applicabile

Montelabbate, lì: 5 Febbraio 2025

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.

3/4

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. 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 committente.

SEDE LEGALE E OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA

Tel. +39 0721 481269

e-mail: cosmob@cosmob.it

www.cosmob.it

Caratteristiche tecniche del prodotto

DENOMINAZIONE	FOTO	MISURE (mm)
OTAVO		480x450x100/111

Struttura sedile/schienale

- Plastica

Imbottitura sedile/schienale

- Spugna

Rivestimento sedile

- Tessuto polipropilene

Rivestimento schienale

- Tessuto Polieteresolfone

Supporto lombare

- Poliammide

Meccanismo di regolazione sedile/schienale

- Ferro + plastica

Pistone a gas

- Ferro + plastica

Struttura braccioli

- Ferro + plastica

Ruote

- Piroettanti auto-frenanti in plastica

Base

- 5 razze alluminio lucidato

Ulteriori caratterizzazioni dei prodotti non sono oggetto di questa Dichiarazione di Conformità

4/4

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. 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 committente.