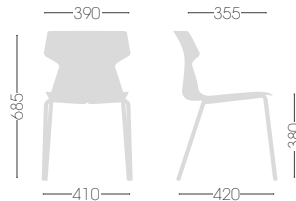


TEMA AIR 4

Forsix Design, 2020



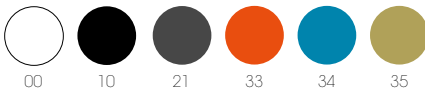
0,24 m³ - 20 kg
67x56x64cm
4 pcs [carton]

Apilable en el suelo [6 piezas]



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/GG
UL 2818

Silla Tema Air tamaño 4. Bastidor 4 patas pintado, asiento de tecnopolímero.



RETARDANTE DE FUEGO

Versiones de producto IGN Aprobadas con Clase de Reacción al Fuego 1, UNI 9177.



PRUEBA REALIZADA

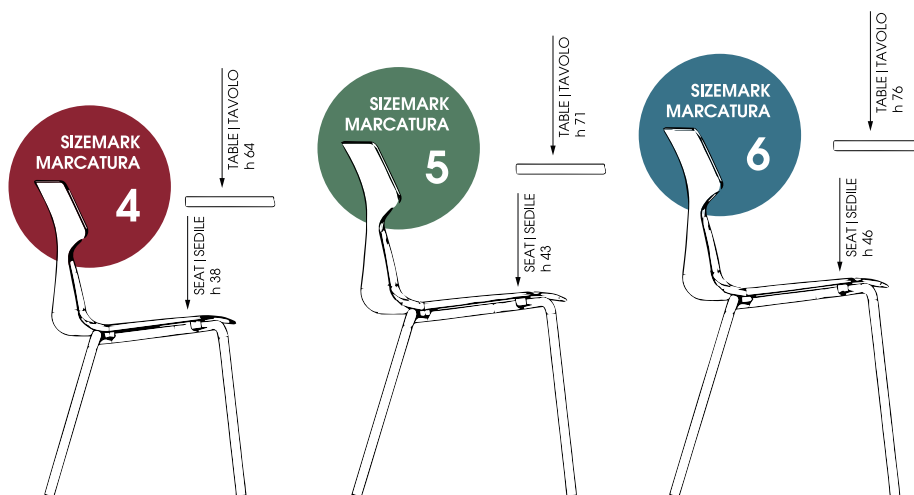
1. Stability test ANSI-BIFMA X5.1-2017/11 (2022)
2. Structural durability test - Cyclic ANSI BIFMA X5.1-2017/24 (2022)
3. Drop test - Dynamic - ANSI- BIFMA X5.1-2017/7 (2022)



ACABADOS DEL BASTIDOR



UNI EN 1729 TEMA AIR



PRUEBA REALIZADA - UNI EN 1729-2:2016

1. Par. 4 Functional dimensions for chairs and tables UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016
2. Par. 5 Marking UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016
3. Par. 6 Instructions UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016
4. Par. 4 Safety requirements UNI EN 1729-2:2016
5. Par. 5.2 Stability UNI EN 1729-2:2016
6. Par. 5.3.2 Seat and back static load UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
7. Par. 5.3.3 Seat and back durability UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
8. Par. 5.3.4 Seat front edge durability UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
9. Par. 5.3.5 Leg sideways static load UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
10. Par. 5.3.6 Leg forward static load test UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
11. Par. 5.3.7 Seat impact UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
12. Par. 5.3.8 Back impact UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
13. Par. 5.3.10 Drop test UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015



CALIDAD EN EL RESPETO NATURAL

Producto 100% Desmontable
Material 100% Reciclable
100% Hecho en Italia

Materiales obtenidos mediante el uso de materiales plásticos certificados PSV procedentes del reciclaje de recogida selectiva (RD) PSV procedente de residuos industriales (SI). Producto realizado con materiales certificados procedentes de residuos y/o residuos pre-consumo (PIR) al menos el 50% de su peso.



TECNOPOLÍMERO

El compuesto de tecnopolímeros que Gaber utiliza en la realización de sus productos, se caracteriza por una alta resistencia estructural, térmica y a la abrasión. Los tecnopolímeros se compran dentro de la Unión Europea, por lo que Gaber está exenta de registro en la agencia ECHA (Agencia Europea de Sustancias Químicas), respetando completamente el "Reglamento Reach".

METAL

Las estructuras metálicas Gaber, en pleno respeto de nuestro Medio Natural, están disponibles con acabados cromados y pintados "trivalentes". El recubrimiento especial en polvo Epoxi de primera calidad utilizado en los marcos Gaber mejora la estabilidad del color de un lote a otro y con el tiempo, aumentando su resistencia a la corrosión y logrando una excelente resistencia a los agentes atmosféricos.

CAJAS DE CARTÓN

Las cajas de cartón corrugado, impresas con tintas ecológicas, están fabricadas con un 90% de materiales reciclados y reciclables. El embalaje se dimensiona para optimizar los requisitos de almacenamiento y transporte, ayudando al medio ambiente y ahorrando costes de transporte.

En todos los componentes, partes o materiales utilizados por Gaber para fabricar sus propios productos, ya sean plásticos o metálicos, no existen sustancias peligrosas dentro de los límites certificados de los siguientes informes de métodos de prueba:

Cadmium/Cadmio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Lead/Piombo/Plomo UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Mercury/Mercurio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Arsenic/Arsenico/Arsénico UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Selenium/Selenio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Chrome/Cromo VI CEI EN 62321:2009 Annex C
Diisobutil ftalato (DIBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dibutil ftalato (DBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Benzilbutil ftalato (BBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Di-n-ottil ftalato (DNOP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Diisononil ftalato (DINP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Diisodecil ftalato (DIDP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dipentil ftalato (DPP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dimetossietil ftalato (DMEP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010

Gaber Material "Polipropilene FVR" Informe n. 20205954-003

Gaber Material "Metal tube | Tubo Metallico" Informe n. 20205954-001

Gaber Material "Metal Screws-Inserts | Ferramenta Metallica" Informe n. 20205139-001



COLECCIÓN TEMA AIR

Tema Air es un asiento apilable para espacios colectivos y de aprendizaje, que permite de almacenar y mover las sillas rápidamente y de manera eficaz, garantizando flexibilidad y reconfiguración de los espacios en los que se encuentra: elegancia y practicidad, combinada con extrema resistencia.

