

4.1.1 ECOPROGETTAZIONE

L'ARREDO E' PROVVISORIO DI UN BILANCIO MATERICO CHE
EVIDENZIA LE CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEI MATERIALI
UTILIZZATI PER LA FABBRICAZIONE DELL'ARREDO E LA
DESTINAZIONE FINALE DEI RELATIVI COMPONENTI

Par. 4.1.1 – Ecoprogettazione (Appendice A)

CAM Arredi Interni (DM 23 Giugno 2022 n. 254, G.U. n. 184 del 8 agosto 2022)

Fornitura, servizio di noleggio e servizio di estensione della vita utile di arredi per interni

Azienda Gaber S.r.l.

Prodotto/Famiglia di prodotti Sedute ARTESIA

Art. ARTESIA S												
Tab 1 – Quantificazione delle risorse materiche in input e in output												
Composizione			INPUT / flusso in ingresso					OUTPUT/destinazione fine vita				
Componente	Materiale	Peso [kg]	Vergine [%]	Riciclato [%]	Sottoprodotto [%]	Fonte rinnovabile [%]	Fonte NON rinnovabile [%]	Disassemblaggio [Si/No]	Riparabilità [Si/No]	Recupero		Smaltimento in discarica [%]
										Riciclo [%]	Recupero energetico [%]	
Scocca	Plastica – PP R	2,194	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Telaio slitta	Metallo	3,32	100	0	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Compensatori	Plastica – PA R	0,018	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Spaziatori ant.	Plastica – PA R	0,004	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Piedini	Plastica – PA R	0,10	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Spaziatori post.	Gomma	0,004	100	0	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
			La somma deve essere 100%			La somma deve essere 100%					La somma deve essere 100%	
Commenti:			Commenti:					Commenti:				

Art. ARTESIA SS con braccioli												
Tab 1 – Quantificazione delle risorse materiche in input e in output												
Composizione			INPUT / flusso in ingresso					OUTPUT/destinazione fine vita				
Componente	Materiale	Peso [kg]	Vergine [%]	Riciclato [%]	Sottoprodotto [%]	Fonte rinnovabile [%]	Fonte NON rinnovabile [%]	Disassemblaggio [Si/No]	Riparabilità [Si/No]	Recupero		Smaltimento in discarica [%]
										Riciclo [%]	Recupero energetico [%]	
Scocca	Plastica – PP R	2,194	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Telaio slitta	Metallo	3,90	100	0	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Compensatori	Plastica – PA R	0,018	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Braccioli	Plastica – PA R	0,060	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Spaziatori ant.	Plastica – PA R	0,004	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Piedini	Plastica – PA R	0,10	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Spaziatori post.	Gomma	0,004	100	0	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
			La somma deve essere 100%			La somma deve essere 100%			La somma deve essere 100%			
Commenti:			Commenti:					Commenti:				

Art. ARTESIA Stool 75
Tab 1 – Quantificazione delle risorse materiche in input e in output

Composizione			INPUT / flusso in ingresso					OUTPUT / destinazione fine vita				
Componente	Materiale	Peso [kg]	Vergine [%]	Riciclato [%]	Sottoprodotto [%]	Fonte rinnovabile [%]	Fonte NON rinnovabile [%]	Disassemblaggio [Si/No]	Riparabilità [Si/No]	Recupero		Smaltimento in discarica [%]
										Riciclo [%]	Recupero energetico [%]	
Scocca	Plastica – PP R	2,194	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Telaio slitta	Metallo	5,25	100	0	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Compensatori	Plastica – PA R	0,018	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Spaziatori ant.	Plastica – PA R	0,004	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Piedini	Plastica – PA R	0,10	50	50	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
Spaziatori post.	Gomma	0,004	100	0	0	0	100	Sì	Sì	100	0	0
			La somma deve essere 100%			La somma deve essere 100%				La somma deve essere 100%		
Commenti:			Commenti:					Commenti:				

Tab 2 – Filiera idonea al riciclo

IL PRODOTTO HA UNA FILIERA IDONEA AL RICICLO	SI
---	-----------

Se la risposta è SI descrivere brevemente la filiera

Questa descrizione fa riferimento ad una ipotesi dove il prodotto viene conferito ad un centro di raccolta. La composizione del prodotto è caratterizzata da componenti realizzati con materiali differenti. Per favorire un elevato tasso di riciclo dei materiali impiegati il prodotto deve essere disassemblato nelle componenti principali per favorire il riciclo del metallo e della plastica.

Tab 3 – Certificazioni o marchi di qualità ecologica di materiali e/o componenti

Materiale	Denominazione	Certificazione	N° di riferimento
Plastica – PP R	UPLEN E PSV50	Plastica Seconda Vita®	970/2023
Plastica – PA R	UPMID E PSV50	Plastica Seconda Vita®	970/2023

Tab 4 – Certificazioni o marchi di qualità ecologica

Certificazione	N° di riferimento
UL GREENGUARD GOLD – ARTESIA S	314239-420
UL GREENGUARD GOLD – ARTESIA SS	314240-420
UL GREENGUARD GOLD – ARTESIA STOOL 75	317093-420

Luogo e Data

Caerano di San Marco 12, 04, 2024

Firma



Certificato n° 970/2023

Scopo <i>Scope</i>	Materiali ottenuti mediante l'impiego di materie plastiche certificate PSV da riciclo da raccolta differenziata (RD) PSV da scarto industriale (SI). <i>Materials obtained through the use of certified plastic materials PSV from recycling from separate collection (RD) PSV from industrial waste (SI).</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Nome commerciale <i>Trade name</i>	vedere allegato / see annex
Produttore <i>Manufacturer</i>	PICK UP SRL
Sede legale <i>Head office</i>	VIA LA CROCE, 30 — 33074 FONTANAFREDDA (PN)
Sito produttivo <i>Production site</i>	VIA LA CROCE, 30 — 33074 FONTANAFREDDA (PN)

IIP Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita" Ed. 2 rev. 1 del 10/2022.
Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IIP Srl, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco con numero distintivo **5684** ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV Ed. 2 rev. 5 del 10/2022.
Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al **10/07/2026**.

*IIP Srl certifies that the above listed products obtained from the use of recycled materials comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification" ed. 2 rev. 1 issued 10/2022.
The Manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IIP Srl, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco mark with the distinctive number 5684 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark" ed. 2 rev. 5 issued 10/2022.
This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 10/07/2026.*

Prima emissione **11/07/2023**
First issue

Emissione corrente **11/07/2023**
Current issue

Scadenza **10/07/2026**
Expiry



Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAFe ILAC

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL
L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)





Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 1 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV30 LINEA UPLEN E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV50 LINEA UPLEN E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV70 LINEA UPLEN E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 2 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV80 LINEA UPLEN E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV95 LINEA UPLEN E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV30 LINEA UPMID E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 3 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV50 LINEA UPMID E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV70 LINEA UPMID E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV80 LINEA UPMID E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 4 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV95 LINEA UPMID E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV30 LINEA UPLAC E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV50 LINEA UPLAC E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 5 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV70 LINEA UPLAC E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV80 LINEA UPLAC E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV95 LINEA UPLAC E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 6 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV30 LINEA UPTILL E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV50 LINEA UPTILL E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV70 LINEA UPTILL E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 7 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV80 LINEA UPTILL E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV95 LINEA UPTILL E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%
Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV30 LINEA UPBLEND E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 8 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV50 LINEA UPBLEND E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV70 LINEA UPBLEND E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%
Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV80 LINEA UPBLEND E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 9 / 9



Articoli <i>Articles</i>		Prodotti certificati <i>Certified products</i>		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i>	
Compound base mista Base compound MIXED		LINEA UPBLEND E PSV95 LINEA UPBLEND E PSV95		Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i>	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i>	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i>	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i>	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i>	Materiale vergine <i>Virgin material</i>
95%	0%	95%	0%	0%	5%

Prima emissione **11/07/2023**
First issue

Emissione corrente **11/07/2023**
Current issue

Scadenza **10/07/2026**
Expiry



ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.
Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.

L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



GABER srl

ARTESIA S

314239-420

Certificate Number

01/22/2024 - 01/19/2025

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011 and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011 and ANSI/BIFMA e3-2012 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Panel based workstations are modeled in the open plan environment. Casework systems are modeled in the private office environment. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.1-2010. Educational furniture is modeled in the classroom environment. Residential furniture is modeled in the residential bedroom environment.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes _(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone _(C)	872-50-4	160	
Individual VOCs _(D)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.
- (D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.1 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



GABER srl

ARTESIA SS

314240-420

Certificate Number

01/22/2024 - 01/19/2025

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011 and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011 and ANSI/BIFMA e3-2012 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Panel based workstations are modeled in the open plan environment. Casework systems are modeled in the private office environment. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.1-2010. Educational furniture is modeled in the classroom environment. Residential furniture is modeled in the residential bedroom environment.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes _(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone _(C)	872-50-4	160	
Individual VOCs _(D)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.
- (D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.1 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



GABER srl

ARTESIA STOOL 75

317093-420

Certificate Number

01/22/2024 - 01/19/2025

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011 and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011 and ANSI/BIFMA e3-2012 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Panel based workstations are modeled in the open plan environment. Casework systems are modeled in the private office environment. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.1-2010. Educational furniture is modeled in the classroom environment. Residential furniture is modeled in the residential bedroom environment.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes _(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone _(C)	872-50-4	160	
Individual VOCs _(D)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.
- (D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.1 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



Gaber[®]
keep dreaming on **gaber.it**

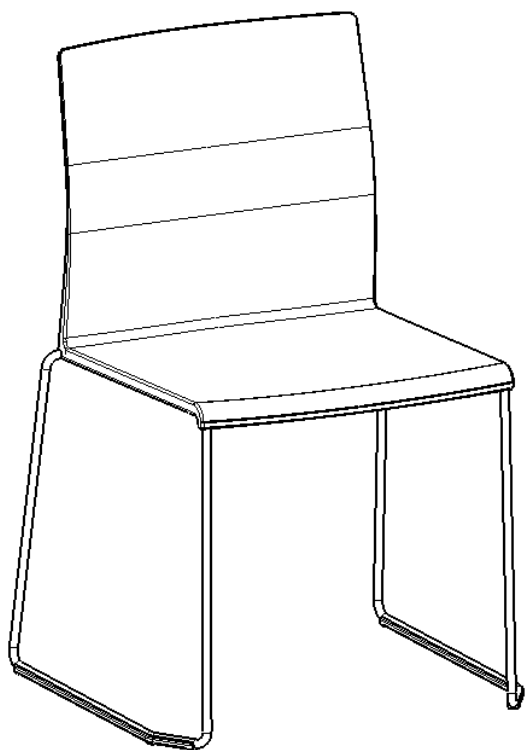


Artesia S - Disassembly Direction

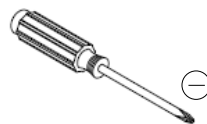


ARTESIA S

Disassembly Direction



TOOLS



Cacciavite | Screwdriver
Tournevis | Destornillador

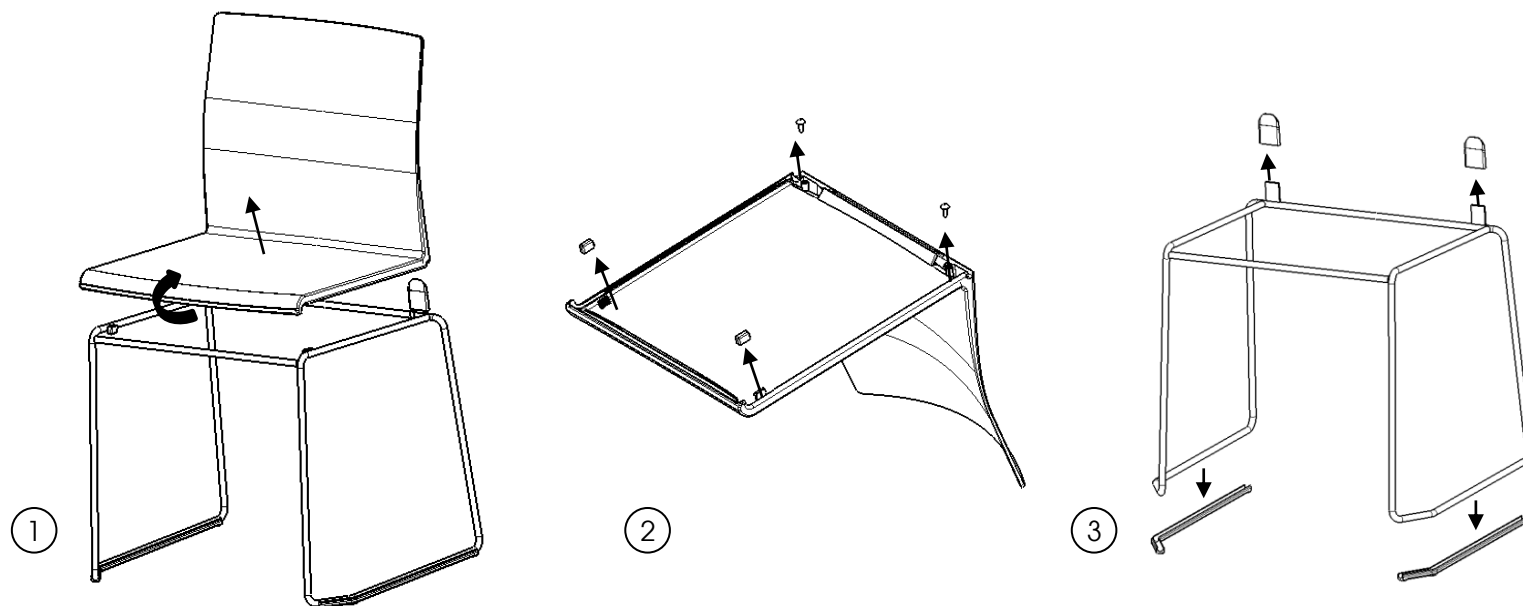


Plier | Pinza
Pince | Alicates

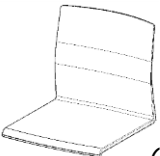

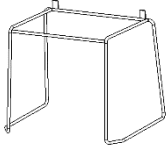



For any question or request, contact your local dealer, or Gaber line at: Per qualsivoglia richiesta, contattare il rivenditore locale, o in alternativa:
Pour toute demande, s'adresser au revendeur le plus proche ou appeler: Para cualquier consulta, llame a su distribuidor local, o alternativamente:

ARTESIA S

Disassembly Direction



MATERIALS

Polipropylene Polipropilene Polipropylene Polipropileno	Plastomero/Elastomero Plastomère/Elastomère	Steel Acciaio Acier Acero	Polyamide Poliammide Poliamide Poliamida
 (1x)	 (2x)	 (1x)	 (2x)  (2x)  (2x)

For proper recycling, arrange the products in different bins, following the information. | Disporre i componenti in contenitori diversi, seguendo quanto indicato per una rapida identificazione e corretto riciclaggio. | Ranger séparément les différents composants, selon la description, de façon à les identifier facilement et en permettre un recyclage correct. | Organice los componentes en diferentes contenedores, siguiendo los pasos descrito para una identificación rápida y un reciclaje adecuado.

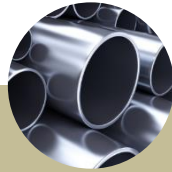
IN THE NATURAL RESPECT

Function, design and sustainability



TECHNOPOLYMER

Gaber® production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable. Gaber® produces plastic injected materials without added chemicals. Materials purchased within the European Union, in the complete respect of "Reach Regulation".



METAL

Metal structures are available with "trivalent" chroming or painted finishes. Prime-quality special epoxy powder coating used on frames enhance color stability from batch to batch and over time, increasing its corrosion resistance and achieving excellent resistance to atmospheric agents.



WOOD

Wooden products are manufactured in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products. Gaber uses wooden raw materials coming from PEFC chain of custody certified materials.



PACKAGING

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of 90% recycled and recyclable materials. Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

Each techno-polymer item is marked with a specific symbol, which identifies the kind of polymer for a quick identification and a consequent recycling.

Gaber[®]
keep dreaming on **gaber.it**

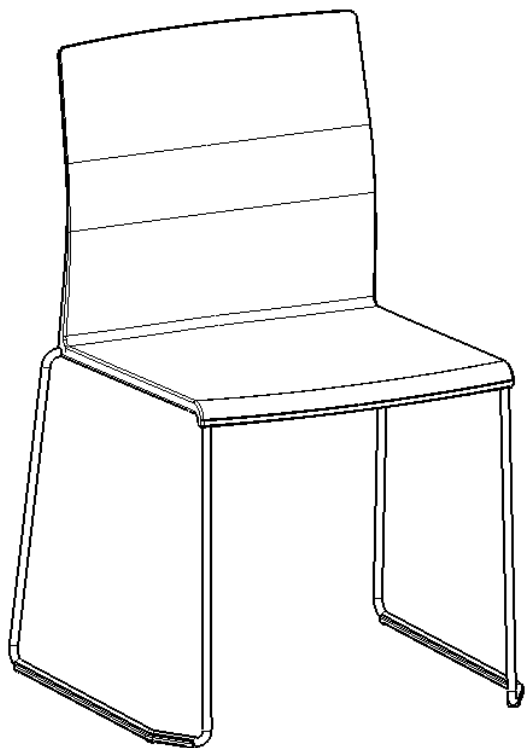


Artesia SS - Disassembly Direction

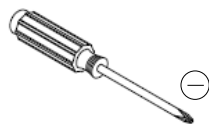


ARTESIA SS

Disassembly Direction



TOOLS



Screwdriver | Cacciavite
Tournevis | Destornillador



Plier | Pinza
Pince | Alicates

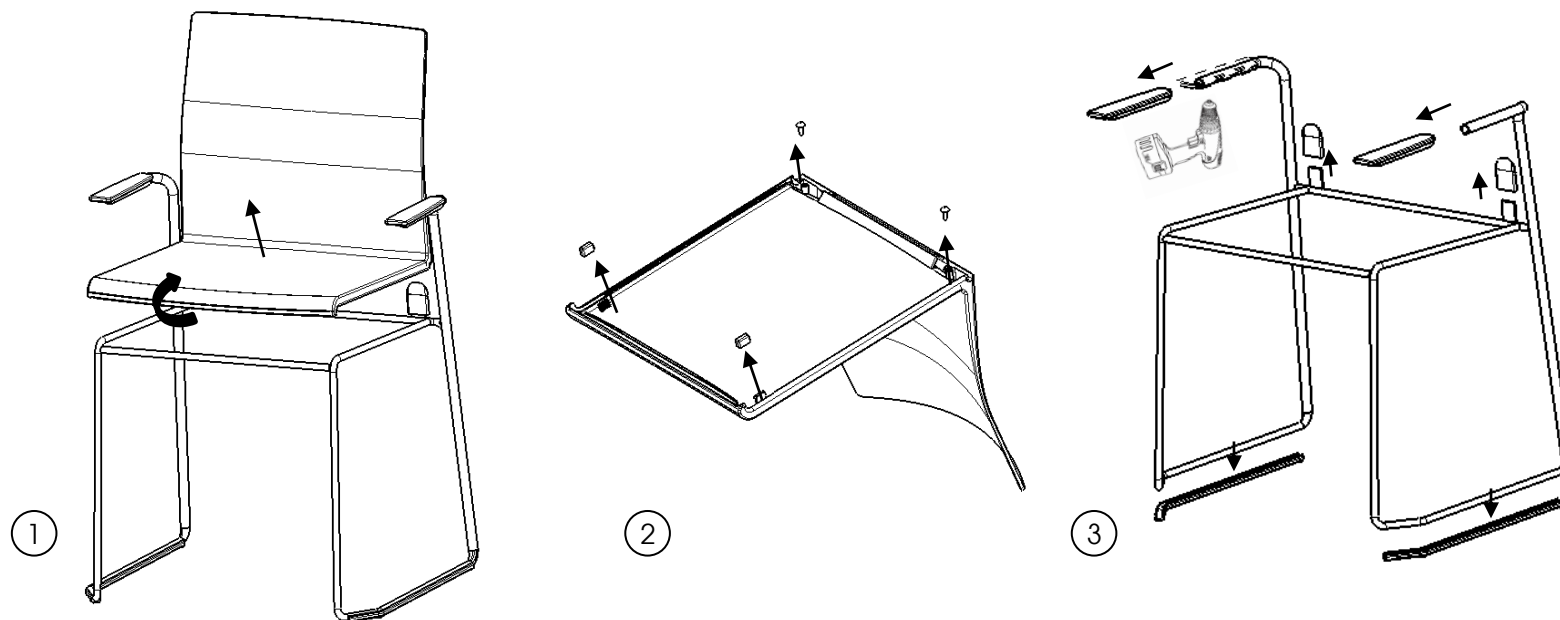


Screwdriver | Trapano
Tournevis | Destornillador

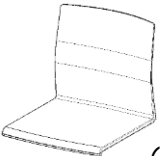

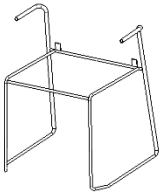
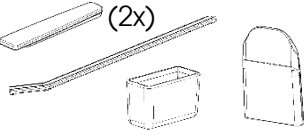
For any question or request, contact your local dealer, or Gaber line at: Per qualsiasi richiesta, contattare il rivenditore locale, o in alternativa:
Pour toute demande, s'adresser au revendeur le plus proche ou appeler: Para cualquier consulta, llame a su distribuidor local, o alternativamente:

ARTESIA SS

Disassembly Direction



MATERIALS

Polipropylene Polipropilene Polipropylene Polipropileno	Plastomero/Elastomero Plastomère/Elastomère	Steel Acciaio Acier Acero	Polyamide Poliammide Poliamide Poliamida
 (1x)	 (2x)	 (1x)	 (2x) (2x) (2x)

For proper recycling, arrange the products in different bins, following the information. | Disporre i componenti in contenitori diversi, seguendo quanto indicato per una rapida identificazione e corretto riciclaggio. | Ranger séparément les différents composants, selon la description, de façon à les identifier facilement et en permettre un recyclage correct. | Organice los componentes en diferentes contenedores, siguiendo los pasos descrito para una identificación rápida y un reciclaje adecuado.

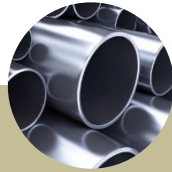
IN THE NATURAL RESPECT

Function, design and sustainability



TECHNOPOLYMER

Gaber® production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable. Gaber® produces plastic injected materials without added chemicals. Materials purchased within the European Union, in the complete respect of "Reach Regulation".



METAL

Metal structures are available with "trivalent" chroming or painted finishes. Prime-quality special epoxy powder coating used on frames enhance color stability from batch to batch and over time, increasing its corrosion resistance and achieving excellent resistance to atmospheric agents.



WOOD

Wooden products are manufactured in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products. Gaber uses wooden raw materials coming from PEFC chain of custody certified materials.



PACKAGING

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of 90% recycled and recyclable materials. Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

Each techno-polymer item is marked with a specific symbol, which identifies the kind of polymer for a quick identification and a consequent recycling.

Gaber[®]
keep dreaming on gaber.it

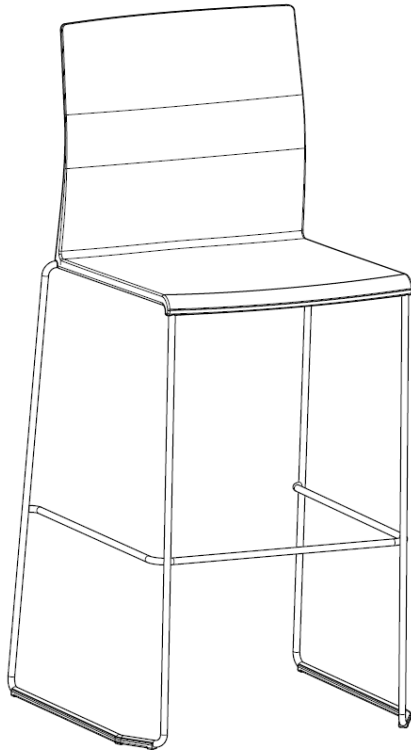


Artesia Stool 75 · Disassembly Direction

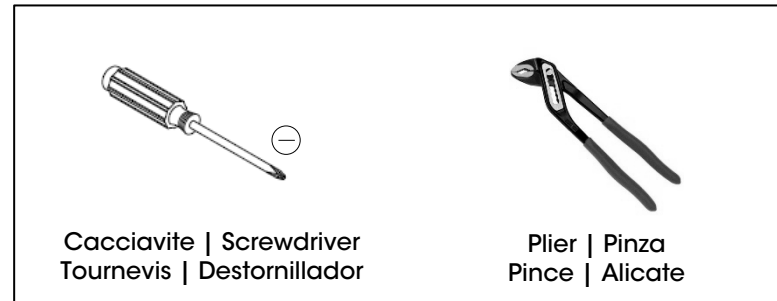


ARTESIA STOOL 75

Disassembly Direction



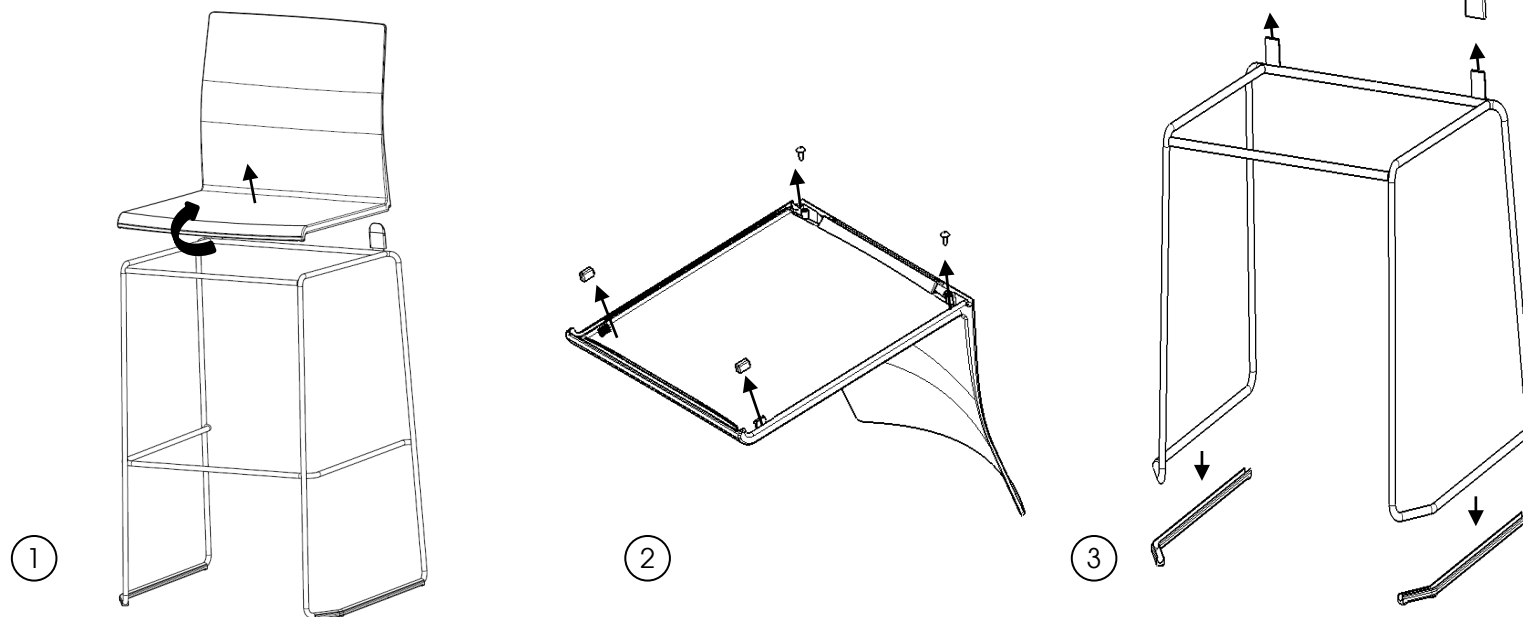
TOOLS



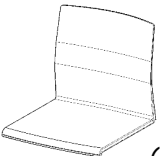

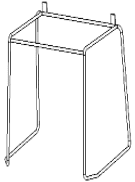



For any question or request, contact your local dealer, or Gaber line at: Per qualsiasi richiesta, contattare il rivenditore locale, o in alternativa:
Pour toute demande, s'adresser au revendeur le plus proche ou appeler: Para cualquier consulta, llame a su distribuidor local, o alternativamente:

ARTESIA STOOL 75

Disassembly Direction



MATERIALS

Polipropylene Polipropilene Polipropylene Polipropileno	Plastomero/Elastomero Plastomère/Elastomère	Steel Acciaio Acier Acero	Polyamide Poliammide Poliamide Poliamida
 (1x)	 (2x)	 (1x)	 (2x)  (2x)  (2x)

For proper recycling, arrange the products in different bins, following the information. | Disporre i componenti in contenitori diversi, seguendo quanto indicato per una rapida identificazione e corretto riciclaggio. | Ranger séparément les différents composants, selon la description, de façon à les identifier facilement et en permettre un recyclage correct. | Organice los componentes en diferentes contenedores, siguiendo los pasos descrito para una identificación rápida y un reciclaje adecuado.

IN THE NATURAL RESPECT

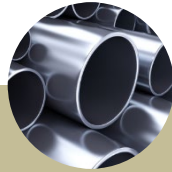
Function, design and sustainability



TECHNOPOLYMER

Gaber® production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable.

Gaber® produces plastic injected materials without added chemicals. Materials purchased within the European Union, in the complete respect of "Reach Regulation".



METAL

Metal structures are available with "trivalent" chroming or painted finishes. Prime-quality special epoxy powder coating used on frames enhance color stability from batch to batch and over time, increasing its corrosion resistance and achieving excellent resistance to atmospheric agents.



WOOD

Wooden products are manufactured in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products.

Gaber uses wooden raw materials coming from PEFC chain of custody certified materials.



PACKAGING

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of 90% recycled and recyclable materials.

Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

Each techno-polymer item is marked with a specific symbol, which identifies the kind of polymer for a quick identification and a consequent recycling.

4.1.2 CONTAMINANTI NEI PANNELLI DI LEGNO RICICLATO

I PRODOTTI NON PRESENTANO PANNELLI A BASE DI LEGNO
RICICLATO

4.1.3
EMISSIONE DI FORMALDEIDE

I PRODOTTI NON PRESENTANO PANNELLI FINITI IN LEGNO

4.1.4
EMISSIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV)

GLI ARREDI SONO IN POSSESSO DI CERTIFICAZIONE
UL GREENGUARD GOLD

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



GABER srl

ARTESIA S

314239-420

Certificate Number

01/22/2024 - 01/19/2025

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011 and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011 and ANSI/BIFMA e3-2012 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Panel based workstations are modeled in the open plan environment. Casework systems are modeled in the private office environment. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.1-2010. Educational furniture is modeled in the classroom environment. Residential furniture is modeled in the residential bedroom environment.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes _(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone _(C)	872-50-4	160	
Individual VOCs _(D)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.
- (D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.1 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



GABER srl

ARTESIA SS

314240-420

Certificate Number

01/22/2024 - 01/19/2025

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011 and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011 and ANSI/BIFMA e3-2012 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Panel based workstations are modeled in the open plan environment. Casework systems are modeled in the private office environment. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.1-2010. Educational furniture is modeled in the classroom environment. Residential furniture is modeled in the residential bedroom environment.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes _(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone _(C)	872-50-4	160	
Individual VOCs _(D)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.
- (D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.1 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



GABER srl

ARTESIA STOOL 75

317093-420

Certificate Number

01/22/2024 - 01/19/2025

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011 and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011 and ANSI/BIFMA e3-2012 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Panel based workstations are modeled in the open plan environment. Casework systems are modeled in the private office environment. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.1-2010. Educational furniture is modeled in the classroom environment. Residential furniture is modeled in the residential bedroom environment.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes _(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone _(C)	872-50-4	160	
Individual VOCs _(D)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.
- (D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.1 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



4.1.5
PRODOTTI LEGNOSI

I PRODOTTI FINITI NON SONO REALIZZATI CON MATERIALE LEGNOSO

4.1.6
MATERIALI PLASTICI

Par. 4.1.6 – Materiali plastici

CAM Arredi Interni (DM 23 Giugno 2022 n. 254, G.U. n. 184 del 8 agosto 2022)
Fornitura, servizio di noleggio e servizio di estensione della vita utile di arredi per interni

Azienda: Gaber S.r.l.

Prodotto/Famiglia di prodotti: Sedute ARTESIA

I componenti in materiale plastico sono realizzati per almeno il 30 % con plastica riciclata, a supporto Certificazione Plastica Seconda Vita® n° 970/2023 con indicazione della percentuale di plastica riciclata PP UPLEN E PSV50 e PA UPMID E PSV50

Art. ARTESIA S				
Elenco componenti in plastica	Peso	Peso rispetto al prodotto finto	Contenuto riciclato	Riferimenti certificazioni
Scocca – PP R	2194 g	39,53 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Compensatori – PA R	18 g	0,32 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Spaziatori – PA R	8 g	0,15 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Piedini	10 g	0,18 %	0	-
Peso TOT prodotto finito		5550 g		
Peso TOT parti in plastica		2230 g		
Peso TOT materiale in plastica riciclata		1110 g (49,77%)		


Art. ARTESIA SS con braccioli				
Elenco componenti in plastica	Peso	Peso rispetto al prodotto finto	Contenuto riciclato	Riferimenti certificazioni
Scocca – PP R	2194 g	35,44 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Compensatori – PA R	18 g	0,29 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Braccioli – PA R	60 g	0,97 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Spaziatori – PA R	8 g	0,13 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Piedini	10 g	0,16 %	0	-
Peso TOT prodotto finito		6190 g		
Peso TOT parti in plastica		2290 g		
Peso TOT materiale in plastica riciclata		1140 g (49,78%)		

Art. ARTESIA Stool 75				
Elenco componenti in plastica	Peso	Peso rispetto al prodotto finito	Contenuto riciclato	Riferimenti certificazioni
Scocca – PP R	2194 g	29,33 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Compensatori – PA R	18 g	0,24 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Spaziatori – PA R	8 g	0,11 %	50,0%	Plastica Seconda Vita® n° 970/2023
Piedini	10 g	0,13 %	0	-
Peso TOT prodotto finito		7480 g		
Peso TOT parti in plastica		2230 g		
Peso TOT materiale in plastica riciclata		1110 g (49,77%)		

Luogo e Data

Caerano di San Marco, 12, 04, 2024

Firma


Gaber s.r.l.

Certificato n° 970/2023

Scopo <i>Scope</i>	Materiali ottenuti mediante l'impiego di materie plastiche certificate PSV da riciclo da raccolta differenziata (RD) PSV da scarto industriale (SI). <i>Materials obtained through the use of certified plastic materials PSV from recycling from separate collection (RD) PSV from industrial waste (SI).</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Nome commerciale <i>Trade name</i>	vedere allegato / see annex
Produttore <i>Manufacturer</i>	PICK UP SRL
Sede legale <i>Head office</i>	VIA LA CROCE, 30 — 33074 FONTANAFREDDA (PN)
Sito produttivo <i>Production site</i>	VIA LA CROCE, 30 — 33074 FONTANAFREDDA (PN)

IIP Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita" Ed. 2 rev. 1 del 10/2022.
Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IIP Srl, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco con numero distintivo **5684** ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV Ed. 2 rev. 5 del 10/2022.
Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al **10/07/2026**.

*IIP Srl certifies that the above listed products obtained from the use of recycled materials comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification" ed. 2 rev. 1 issued 10/2022.
The Manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IIP Srl, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco mark with the distinctive number 5684 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark" ed. 2 rev. 5 issued 10/2022.
This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 10/07/2026.*

Prima emissione **11/07/2023**
First issue

Emissione corrente **11/07/2023**
Current issue

Scadenza **10/07/2026**
Expiry



Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAFe ILAC

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL
L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)





Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 1 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV30 LINEA UPLEN E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV50 LINEA UPLEN E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV70 LINEA UPLEN E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 2 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV80 LINEA UPLEN E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PP Base compound PP		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLEN E PSV95 LINEA UPLEN E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV30 LINEA UPMID E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 3 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV50 LINEA UPMID E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV70 LINEA UPMID E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV80 LINEA UPMID E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 4 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PA Base compound PA		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPMID E PSV95 LINEA UPMID E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV30 LINEA UPLAC E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV50 LINEA UPLAC E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 5 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV70 LINEA UPLAC E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV80 LINEA UPLAC E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%
Articoli <i>Articles</i> Compound base ABS Base compound ABS		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPLAC E PSV95 LINEA UPLAC E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 6 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV30 LINEA UPTILL E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV50 LINEA UPTILL E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV70 LINEA UPTILL E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 7 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV80 LINEA UPTILL E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%
Articoli <i>Articles</i> Compound base PE Base compound PE		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPTILL E PSV95 LINEA UPTILL E PSV95		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 95%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 95%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 5%
Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV30 LINEA UPBLEND E PSV30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 30%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 8 / 9



Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV50 LINEA UPBLEND E PSV50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 50%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV70 LINEA UPBLEND E PSV70		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 70%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 70%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 30%
Articoli <i>Articles</i> Compound base mista Base compound MIXED		Prodotti certificati <i>Certified products</i> LINEA UPBLEND E PSV80 LINEA UPBLEND E PSV80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 20%	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 0%	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 20%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> 0%	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 80%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 970 / 2023 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 9 / 9



Articoli <i>Articles</i>		Prodotti certificati <i>Certified products</i>		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i>	
Compound base mista Base compound MIXED		LINEA UPBLEND E PSV95 LINEA UPBLEND E PSV95		Granulometria variabile 3-5mm, colori vari Pellet size variable between 3-5mm various colors	
Totale riciclato <i>Total recycled</i>	Riciclato post-consumo <i>Pre-consumer recycled</i>	Riciclato pre-consumo <i>Post-consumer recycled</i>	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i>	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i>	Materiale vergine <i>Virgin material</i>
95%	0%	95%	0%	0%	5%

Prima emissione **11/07/2023**
First issue

Emissione corrente **11/07/2023**
Current issue

Scadenza **10/07/2026**
Expiry



ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.
Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.

L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)

4.1.7

MATERIALI PER RIVESTIMENTI

I PRODOTTI NON PRESENTANO RIVESTIMENTI
IN MATERIALI TESSILI, TESSUTI, PELLE

4.1.8
MATERIALI PER IMBOTTITURA

I PRODOTTI NON PRESENTANO MATERIALI DI IMBOTTITURA

4.1.9

REQUISITI DEL PRODOTTO FINALE

I PRODOTTI SONO CONFORMI ALLE PERTINENTI NORME UNI
RIPORTATE IN TABELLA Par 4.1.9

Dichiarazione di conformità

n° 13865 / 2024

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 protocollo n. 368369- 1/2024
EN 16139 protocollo n. 368369- 2/2024
EN 1728 protocollo n. 368369- 3/2024
EN 1728 protocollo n. 368369- 4/2024
EN 1728 protocollo n. 368369- 5/2024
EN 1728 protocollo n. 368369- 6/2024
EN 1728 protocollo n. 368369- 7/2024
EN 1728 protocollo n. 368369- 8/2024
EN 1728 protocollo n. 368369- 9/2024
EN 1728 protocollo n. 368369-10/2024
EN 1728 protocollo n. 368369-11/2024
EN 1728 protocollo n. 368369-12/2024
EN 1728 protocollo n. 368369-13/2024
EN 1728 protocollo n. 368369-14/2024
EN 1022 protocollo n. 368369-15/2024

si dichiara che



Sedia Mod. Artesia

della ditta

GABER S.R.L. - VIA TONIOLO 26 - 31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV) - ITALIA

**rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza
del 1° livello della EN 16139:2013+AC:2013**

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

Il direttore
Dott. Franco Bulian

29 Aprile 2024

ID documento: 368369_R01
Ricevimento campione: 05/04/24
Revisione documento: 29/04/24
Prima emissione: 29/04/24

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

CAMPIONE N° 368369

Dimensioni d'ingombro: 545 x 505 x 820 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013
2. Istruzioni per l'uso EN 16139:2013+AC:2013
3. Carico statico sul sedile-schienale e carico statico sul bordo anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013
4. Carico statico verticale schienale EN 1728:2012+AC:2013
5. Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013
6. Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013
7. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
8. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013
9. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
10. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
11. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013
12. Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013
13. Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013
14. Urto contro il bracciolo EN 1728:2012+AC:2013
15. Stabilità EN 1022:2005
16. Stabilità EN 1022:2023, par. 7.3



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con ID documento 368369 ed emesso in data 29/04/24. Modifiche apportate: aggiunta traduzione.

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

Il direttore
Dott. Franco Bulian
[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.

CAMPIONE N° 368369

Emissione documento: 29/04/24
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia



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

368369 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 11/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013

Requisiti generali di sicurezza par. 4.1 - 4.2

Requisito	Osservazioni
Angoli e bordi a contatto con l'utente: • Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
Bordi delle maniglie: • Assenza di bordi o spigoli taglienti nella direzione della forza	Maniglie non presenti
Altri bordi: • Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
Aperture esternamente accessibili: • Fori di tubi coperti	Si
Parti mobili e regolabili: • Non devono entrare in funzione involontariamente	Parti mobili e regolabili non presenti
Collegamenti tra parti della struttura: • Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente	Si
Parti lubrificate: • Tutte le parti lubrificate devono essere protette.	Parti lubrificate non presenti
Punti di schiacciamento tra parti mobili $\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}$: • Punti di schiacciamento creati da meccanismi • Punti di schiacciamento durante il normale uso e durante normali movimenti e azioni.	Meccanismi non presenti No
Conformità ai punti 4.1 e 4.2 della norma EN 16139:2013+AC:2013:	SI

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

368369 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 11/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Istruzioni per l'uso EN 16139:2013+AC:2013

Istruzioni per l'uso - punto 7 EN 16139:2013+AC:2013

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia (Valutate solo le lingue italiano e inglese)	Presente
Informazioni sull'uso previsto (allegato B della EN 16139:2013+AC:2013)	Presente
Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione, quando applicabile	Non applicabile
Istruzioni sull'assemblaggio, quando applicabile	Non applicabile
Istruzioni sulla manutenzione della sedia.	Presente
Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento, qualora presenti.	Ruote non presenti
Nota che informi che solo personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas, qualora presenti.	Colonna a gas non presente

Conformità al punto 7 della norma EN 16139:2013+AC:2013:

SI

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

368369 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 11/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale e carico statico sul bordo anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.4 e 6.5 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.600	560	10	Nessun difetto

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
1.300	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 4

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 11/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico verticale schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.6 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Carico sul sedile N	Carico sullo schienale N	Numero di applicazioni	Osservazioni
1.300	600	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 11/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.10 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza orizzontale N	Numero applicazioni	Osservazioni
400	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 6

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 11/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.11 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza verticale N	Numero di applicazioni	Osservazioni
750	5	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 7

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 11/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.17 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	300	100.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 8

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 17/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.18 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Punti di applicazione sul sedile	Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
100 mm dai bordi anteriore e laterali	800	50.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 9

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 22/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.20 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	30.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 10

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 24/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.15 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
500	1.000	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 11

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 24/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.16 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic. di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
400	1.000	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 12

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 24/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.24 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Massa d'urto kg	Altezza di caduta mm	Punto d'impatto	Numero di cadute	Osservazioni
25	240	punto di carico del sedile (A)	10	Nessun difetto
25	240	sull'asse longitudinale, 100 mm dal bordo anteriore del sedile	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 13

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 24/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.25 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Angolo di rotazione°	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni
38	6,5	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 14

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 24/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Urto contro il bracciolo EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.26 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Angolo di rotazione°	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni
38	6,5	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368369 / 15

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 24/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2005

Tipo di sedia: sedia a geometria fissa

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 166 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : 166 N non si sbilancia

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : /

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale : /

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta

Forza orizzontale : /

I risultati di prova soddisfano i requisiti della norma EN 1022:2005

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

368369 / 16

Revisione: 0
Ricevimento campione: 05/04/24
Esecuzione prova: 24/04/24
Emissione documento: 29/04/24



Denominaz.campione: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2023, par. 7.3

Tipo di sedia: geometria fissa

Posizionamento componenti sedia come da tabella 2, EN 1022:2023

Carichi e masse come da allegato B, tabella B.1

Sbilanciamento in avanti

Sbilanciamento in avanti, par. 7.3.1	:	20 N	non si sbilancia
Sbilanciamento in avanti di sedute con poggipiedi, par. 7.3.2	:	/	/
Sbilanciamento sull'angolo, par. 7.3.3	:	20 N	non si sbilancia

Sbilanciamento laterale

Sbilanciamento laterale senza braccioli, par. 7.3.4	:	/	/
Sedute con braccioli, par. 7.3.5.2	:	20 N	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:	:	166 N	non si sbilancia
Sedia basculante, par. 7.4.2	:	/	/
Sedia reclinabile con poggigambe, par. 7.4.3	:	/	/
Sedia reclinabile senza poggigambe, par. 7.4.4	:	/	/
Sbilanciamento all'indietro per sedie a dondolo, par. 7.4.5	:	/	/

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2 della norma EN 1022:2023

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.

Report ID: 368369_R01
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of revision: 29/04/24
Date of first issue: 29/04/24

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Sample name: Sedia Mod. Artesia

SAMPLE N° 368369

Overall dimensions: 545 x 505 x 820 (h) mm

List of test reports:

1. Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
2. Information for use EN 16139:2013+AC:2013
3. Seat and back static load test and seat front edge static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013
5. Arm sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
6. Arm downwards static load test EN 1728:2012+AC:2013
7. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
8. Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013
9. Arm fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
10. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
11. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
12. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
13. Back impact test EN 1728:2012+AC:2013
14. Arm rest impact test EN 1728:2012+AC:2013
15. Stability - EN 1022:2005
16. Stability EN 1022:2023, clause 7.3



This document replaces the previous one with report ID 368369 and with date of issue 29/04/24. Applied changes: translation added.

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
franco bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

SAMPLE N° 368369

Date of issue: 29/04/24
Sample weight: Not determined
Sample name: Sedia Mod. Artesia



Side view



Rear view



Bottom view

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 1

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 11/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013

Safety requirements clause 4

Statement checked	Remarks
Corner and edges in contact with the users: • Absence of sharp edges and corners	Yes
Edges on the handles: • Absence of sharp edges and corners in the direction of the force	Handles not present
Other edges: • Absence of sharp edges and corners	Yes
Accessible hollow components: • The ends of hollow components are closed or capped	Yes
Movable and adjustable parts: • It shall not be possible for any movable and adjustable part of the chair to come operate unintentionally.	Movable and adjustable parts not present
Connections between parts of the structure: • It shall not be possible for any load bearing part of the seating to come loose unintentionally	Yes
Parts which are lubricated: • All the parts which are lubricated shall be designed to protect users	Lubricated parts not present
Shear and squeeze points between movable parts $\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}$: • Shear and squeeze points under influence of powered mechanism • Shear and squeeze points during normal use and during normal movements and actions	Mechanism not present No

Conformity to clauses 4.1 and 4.2 of standard EN 16139:2013+AC:2013: **YES**

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 2

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 11/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Information for use EN 16139:2013+AC:2013

Information for use clause 7

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
Information regarding the intended use (Annex B of EN 16139:2013+AC:2013)	Present
Instruction for operating the adjusting mechanisms, where applicable	Not applicable
Assembly instructions, where applicable	Not applicable
Instruction for the care and the maintenance of the chair	Present
Information on the choice of castors in relation to the floor surface if the chair is fitted	Castors not present
Advice that only trained personnel may replace or repair seat height adjustment components with energy accumulators if the chair is fitted	Seat height adjustment not present

Conformity to clause 7 of standard EN 16139:2013+AC:2013:	YES
---	------------

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 3

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 11/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat and back static load test and seat front edge static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clauses 6.4 and 6.5 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Seat and back static load test, clause 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.600	560	10	No defects

Seat front edge static load, clause 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Seat load N	Number of cycles	Remarks
1.300	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 4

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 11/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.6 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Seat load N	Downwards force N	Number of applications	Remarks
1.300	600	10	No defects

The test results comply with the requirements of clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 5

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 11/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Arm sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.10 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Horizontal force N	Number of applications	Remarks
400	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 6

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 11/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Arm downwards static load test EN1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.11 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Vertical force N	Number of applications	Remarks
750	5	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 7

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 11/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.17 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.000	300	100.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 8

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 17/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.18 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Points of application	Seat force N	Number of cycles	Remarks
100 mm back from the front and sides edges	800	50.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 9

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 22/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Arm fatigue test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.20 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Force on arm rest N	Number of cycles	Remarks
400	30.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT
368369 / 10

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 24/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.15 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Forward horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
500	1.000	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 11

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 24/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.16 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Sideways horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
400	1.000	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT
368369 / 12

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 24/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.24 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Mass of impactor kg	Height of drop mm	Impact point	Number of drops	Remarks
25	240	seat loading point (A)	10	No defects
25	240	on the longitudinal axis, 100 mm from the front seat edge	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT
368369 / 13

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 24/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Back impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.25 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Angle	Mass of impactor kg	Number of cycles	Remarks
38	6,5	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 14

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 24/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Arm rest impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.25 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Angle	Mass of impactor kg	Number of cycles	Remarks
38	6,5	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

*The managing director
Dr. Franco Bulian*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368369 / 15

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 24/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stability - EN 1022:2005

Type of chair: fixed geometry

Minimum horizontal force for rearwards overturning of fixed back chair: 166 N

Forwards overturning

Horizontal force : 20 N does not overturn

Rearwards overturning

Fixed back chair

Horizontal force : 166 N does not overturn

Tilting chair in the rearmost position

Loading discs on the seat : /

Sideways overturning for chairs with arms

Horizontal force : 20 N does not overturn

Sideways overturning for chairs without arms

Horizontal force : /

Forwards overturning for chairs with footrest

Horizontal force : /

The test result complies with the requirements of EN 1022:2005

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT
368369 / 16

Revision: 0
Date of sample receipt: 05/04/24
Date of test: 24/04/24
Date of issue: 29/04/24



Sample name: Sedia Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stability EN 1022:2023, clause 7.3

Type of chair: fixed geometry

Positioning of chair components: as specified in Table 2 of EN 1022:2023

Loads and masses according to table B1 of EN 1022:2023, annex B

Forwards overturning

Forwards overturning, clause 7.3.1	:	20 N	does not overturn
Forwards overturning for seating with foot rest, clause 7.3.2	:	/	/
Corner stability, clause 7.3.3	:	20 N	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	:	20 N	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:	:	166 N	does not overturn
Tilting seating, clause 7.4.2	:	/	/
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	:	/	/

The test results comply with the requirements in clause 7.2 of standard EN 1022:2023

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

Date received: 07/09/20

Date of issue: 16/09/20

Report consists of 9 test reports.

Defects before testing: None

Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

SAMPLE N° 296214

Overall dimensions: 540 x 510 x 830 (h) mm

List of test reports:

1. Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
2. Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
3. Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013
4. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
5. Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013
6. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
7. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
8. Back impact test EN 1728:2012+AC:2013
9. Stability EN 1022:2018, clause 7.3



This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

*Managing Director
Dr. Andrea Giavon*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

SAMPLE N° 296214

Date of issue: 16/09/20
Sample weight: Not determined
Sample name: ARTESIA Sedia



Side view



Rear view



Bottom view

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 1

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 08/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013

Safety requirements clause 4

Statement checked	Remarks
Corner and edges in contact with the users: • Absence of sharp edges and corners	Yes
Edges on the handles: • Absence of sharp edges and corners in the direction of the force	Handles not present
Other edges: • Absence of sharp edges and corners	Yes
Accessible hollow components: • The ends of hollow components are closed or capped	Yes
Movable and adjustable parts: • It shall not be possible for any movable and adjustable part of the chair to come operate unintentionally.	Movable and adjustable parts not present
Connections between parts of the structure: • It shall not be possible for any load bearing part of the seating to come loose unintentionally	Yes
Parts which are lubricated: • All the parts which are lubricated shall be designed to protect users	Lubricated parts not present
Shear and squeeze points between movable parts $\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}$: • Shear and squeeze points under influence of powered mechanism • Shear and squeeze points during normal use and during normal movements and actions	Mechanism not present No
Conformity to clauses 4.1 and 4.2 of standard EN 16139:2013+AC:2013:	YES

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 2

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 08/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 16139:2013+AC:2013

Seat and back static load test, clause 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.600	560	10	No defects

Seat front edge static load, clause 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Seat load N	Number of cycles	Remarks
1.300	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 5 of EN 16139:2013+AC:2013, level 1.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 3

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 08/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 16139:2013+AC:2013

Vertical static load on back rest clause 6.6, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Seat load N	Downwards force N	Number of applications	Remarks
1.300	600	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 5 of EN 16139:2013+AC:2013, level 1.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

*Managing Director
Dr. Andrea Giavon*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 4

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 08/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 16139:2013+AC:2013

Seat and back fatigue test, clause 6.17, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Seat force N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.000	300	100.000	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 5 of EN 16139:2013+AC:2013, level 1.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

*Managing Director
Dr. Andrea Giavon*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 5

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 14/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 16139:2013+AC:2013

Seat front edge durability test clause 6.18, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Points of application	Seat force N	Number of cycles	Remarks
100 mm back from the front and sides edges	800	50.000	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 5 of EN 16139:2013+AC:2013, level 1.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Mahading Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 6

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 16/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 16139:2013+AC:2013

Leg forward static load test clause 6.15, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Forward horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
500	1.000	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 5 of EN 16139:2013+AC:2013, level 1.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 7

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 16/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 16139:2013+AC:2013

Seat impact test clause 6.24, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Mass of impactor kg	Height of drop mm	Impact point	Number of drops	Remarks
25	240	point A	10	No defects
25	240	geometric centre of single seating position	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 5 of EN 16139:2013+AC:2013, level 1.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 8

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 16/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Back impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 16139:2013+AC:2013

Back impact test clause 6.25, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Angle °	Mass of impactor kg	Number of cycles	Remarks
38	6,5	10	No defects

Note:

The test results comply with the requirements in clause 5 of EN 16139:2013+AC:2013, level 1.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

296214 / 9

Revision: 0
Date received: 07/09/20
Date of test: 16/09/20
Date of issue: 16/09/20



Sample name: ARTESIA Sedia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stability EN 1022:2018, clause 7.3

Type of chair: fixed geometry

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 : does not overturn

Seating with arm rests, clause 7.3.5.2 : //

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: 162 N : does not overturn

Tilting seating, clause 7.4.2 : //

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 : //

The test results comply with the requirements in clause 7.2 of EN 1022:2018.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

Dichiarazione di conformità

n° 13878 / 2024

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 protocollo n. 368734- 1/2024
EN 16139 protocollo n. 368734- 2/2024
EN 1728 protocollo n. 368734- 3/2024
EN 1728 protocollo n. 368734- 4/2024
EN 1728 protocollo n. 368734- 5/2024
EN 1728 protocollo n. 368734- 6/2024
EN 1728 protocollo n. 368734- 7/2024
EN 1728 protocollo n. 368734- 8/2024
EN 1728 protocollo n. 368734- 9/2024
EN 1728 protocollo n. 368734-10/2024
EN 1728 protocollo n. 368734-11/2024
EN 1022 protocollo n. 368734-12/2024

si dichiara che :



Sgabello Mod. Artesia

della ditta

GABER S.R.L. - VIA TONIOLO 26 - 31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV) - ITALIA

**rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza
del 1° livello della EN 16139:2013+AC:2013**

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

Il direttore
Dott. Franco Bulian

6 Maggio 2024

ID documento: 368734
Ricevimento campione: 12/04/24
Emissione documento: 06/05/24

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

CAMPIONE N° 368734

Dimensioni d'ingombro: 530 x 570 x 1100 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013
2. Istruzioni per l'uso EN 16139:2013+AC:2013
3. Carico statico sul sedile-schienale e carico statico sul bordo anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013
4. Carico statico poggiapiedi EN 1728:2012+AC:2013
5. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
6. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013
7. Resistenza a fatica appoggiapiedi EN 1728:2012+AC:2013
8. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
9. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013
10. Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013
11. Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013
12. Stabilità EN 1022:2005
13. Stabilità EN 1022:2023, par. 7.3



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° 368734

Emissione documento: 06/05/24
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia



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

368734 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 16/04/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013

Requisiti generali di sicurezza par. 4.1 - 4.2

Requisito	Osservazioni
Angoli e bordi a contatto con l'utente: • Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
Bordi delle maniglie: • Assenza di bordi o spigoli taglienti nella direzione della forza	Maniglie non presenti
Altri bordi: • Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
Aperture esternamente accessibili: • Fori di tubi coperti	Si
Parti mobili e regolabili: • Non devono entrare in funzione involontariamente	Parti mobili e regolabili non presenti
Collegamenti tra parti della struttura: • Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente	Si
Parti lubrificate: • Tutte le parti lubrificate devono essere protette.	Parti lubrificate non presenti
Punti di schiacciamento tra parti mobili $\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}$: • Punti di schiacciamento creati da meccanismi • Punti di schiacciamento durante il normale uso e durante normali movimenti e azioni.	Meccanismi non presenti No
Conformità ai punti 4.1 e 4.2 della norma EN 16139:2013+AC:2013:	SI

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

368734 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 16/04/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Istruzioni per l'uso EN 16139:2013+AC:2013

Istruzioni per l'uso - punto 7 EN 16139:2013+AC:2013

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia (Valutate solo le lingue italiano e inglese)	Presente
Informazioni sull'uso previsto (allegato B della EN 16139:2013+AC:2013)	Presente
Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione, quando applicabile	Non applicabile
Istruzioni sull'assemblaggio, quando applicabile	Non applicabile
Istruzioni sulla manutenzione della sedia.	Presente
Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento, qualora presenti.	Ruote non presenti
Nota che informi che solo personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas, qualora presenti.	Colonna a gas non presente

Conformità al punto 7 della norma EN 16139:2013+AC:2013:

SI

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

368734 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 16/04/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale e carico statico sul bordo anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.4 e 6.5 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
2.100	410	10	Nessun difetto

Note: Per evitare il ribaltamento, la forza sullo schienale applicata come da punto 6.2.1 dalla EN 1728:2012+AC:2013, è stata ridotta da 560 N a 410 N, e la forza sul sedile è stata aumentata da 1600 N a 2100 N. La forza minima richiesta sullo schienale è di 410 N.

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
1.600	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 4

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 16/04/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico poggiapiedi EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.8 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza sul poggiapiedi N	Numero di cicli	Osservazioni
1.300	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 16/04/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.17 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	240	100.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

Note: Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 240 N, anziché 300 N, come previsto dalla EN 1728:2012+AC:2013.

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

368734 / 6

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 22/04/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.18 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Punti di applicazione sul sedile	Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
100 mm dai bordi anteriore e laterali	800	50.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 7

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 30/04/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Resistenza a fatica appoggipiedi EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.21 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza sul poggipiedi N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	50.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 8

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 03/05/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.15 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
320	1.000	10	Nessun difetto

Note: Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando una forza orizzontale di 320 N, anziché 500 N, come previsto dalla EN 1728:2012+AC:2013.

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 9

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 03/05/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.16 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
280	1.000	10	Nessun difetto

Note: Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando una forza orizzontale di 280 N, anziché 400 N, come previsto dalla EN 1728:2012+AC:2013.

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 10

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 03/05/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.24 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Massa d'urto kg	Altezza di caduta mm	Punto d'impatto	Numero di cadute	Osservazioni
25	240	punto di carico del sedile (A)	10	Nessun difetto
25	240	sull'asse longitudinale, 100 mm dal bordo anteriore del sedile	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 11

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 03/05/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo il metodo EN 1728:2012+AC:2013, paragrafo 6.25 ed in accordo ai parametri della EN 16139:2013+AC:2013, tabella 1

Risultati della prova:

Angolo di rotazione°	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni
38	6,5	10	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 della norma EN 16139:2013+AC:2013, livello 1

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

368734 / 12

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 03/05/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2005

Tipo di sedia: sedia a geometria fissa

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 80 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : 80 N non si sbilancia

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : /

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : /

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

I risultati di prova soddisfano i requisiti della norma EN 1022:2005

*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

368734 / 13

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/04/24
Esecuzione prova: 03/05/24
Emissione documento: 06/05/24



Denominaz.campione: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2023, par. 7.3

Tipo di sedia: geometria fissa

Posizionamento componenti sedia come da tabella 2, EN 1022:2023

Carichi e masse come da allegato B, tabella B.1

Sbilanciamento in avanti

Sbilanciamento in avanti, par. 7.3.1	:	20 N	non si sbilancia
Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiapiedi, par. 7.3.2	:	20 N	non si sbilancia
Sbilanciamento sull'angolo, par. 7.3.3	:	20 N	non si sbilancia

Sbilanciamento laterale

Sbilanciamento laterale senza braccioli, par. 7.3.4	:	20 N	non si sbilancia
Sedute con braccioli, par. 7.3.5.2	:	/	/
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:	:	80 N	non si sbilancia
-------------------------	---	------	------------------

Sedia basculante, par. 7.4.2	:	/	/
Sedia reclinabile con poggiamambe, par. 7.4.3	:	/	/
Sedia reclinabile senza poggiamambe, par. 7.4.4	:	/	/
Sbilanciamento all'indietro per sedie a dondolo, par. 7.4.5	:	/	/

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2 della norma EN 1022:2023

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.

Report ID: 368734
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of issue: 06/05/24

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Sample name: Sgabello Mod. Artesia

SAMPLE N° 368734

Overall dimensions: 530 x 570 x 1100 (h) mm

List of test reports:

1. Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
2. Information for use EN 16139:2013+AC:2013
3. Seat and back static load test and seat front edge static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Foot rest static load test EN 1728:2012+AC:2013
5. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
6. Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013
7. Foot rest durability test EN 1728:2012+AC:2013
8. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
9. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
10. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
11. Back impact test EN 1728:2012+AC:2013
12. Stability - EN 1022:2005
13. Stability EN 1022:2023, clause 7.3



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

*The managing director
Dr. Franco Bulian*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

SAMPLE N° 368734

Date of issue: 06/05/24
Sample weight: Not determined
Sample name: Sgabello Mod. Artesia



Side view



Rear view



Bottom view

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 1

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 16/04/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013

Safety requirements clause 4

Statement checked	Remarks
Corner and edges in contact with the users: • Absence of sharp edges and corners	Yes
Edges on the handles: • Absence of sharp edges and corners in the direction of the force	Handles not present
Other edges: • Absence of sharp edges and corners	Yes
Accessible hollow components: • The ends of hollow components are closed or capped	Yes
Movable and adjustable parts: • It shall not be possible for any movable and adjustable part of the chair to come operate unintentionally.	Movable and adjustable parts not present
Connections between parts of the structure: • It shall not be possible for any load bearing part of the seating to come loose unintentionally	Yes
Parts which are lubricated: • All the parts which are lubricated shall be designed to protect users	Lubricated parts not present
Shear and squeeze points between movable parts $\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}$: • Shear and squeeze points under influence of powered mechanism • Shear and squeeze points during normal use and during normal movements and actions	Mechanism not present No

Conformity to clauses 4.1 and 4.2 of standard EN 16139:2013+AC:2013: **YES**

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 2

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 16/04/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Information for use EN 16139:2013+AC:2013

Information for use clause 7

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
Information regarding the intended use (Annex B of EN 16139:2013+AC:2013)	Present
Instruction for operating the adjusting mechanisms, where applicable	Not applicable
Assembly instructions, where applicable	Not applicable
Instruction for the care and the maintenance of the chair	Present
Information on the choice of castors in relation to the floor surface if the chair is fitted	Castors not present
Advice that only trained personnel may replace or repair seat height adjustment components with energy accumulators if the chair is fitted	Seat height adjustment not present

Conformity to clause 7 of standard EN 16139:2013+AC:2013:	YES
---	------------

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 3

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 16/04/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat and back static load test and seat front edge static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clauses 6.4 and 6.5 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Seat and back static load test, clause 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Remarks
2.100	410	10	No defects

Note: In order to avoid tipping, the applied back force according to clause 6.2.1 of EN 1728:2012+AC:2013, has been reduced from 560 N to 410 N and the seat force has been increased from 1600 N to 2100 N. The minimum back force required is 410 N.

Seat front edge static load, clause 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Seat load N	Number of cycles	Remarks
1.300	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 4

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 16/04/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Foot rest static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.8 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Force on foot rest N	Number of cycles	Remarks
1.300	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 5

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 16/04/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.17 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Remarks
1.000	240	100.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

Note: According to EN 1728:2012+AC:2013, back force has been reduced from 300 N to 240 N to avoid tipping.

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 6

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 22/04/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.18 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Points of application	Seat force N	Number of cycles	Remarks
100 mm back from the front and sides edges	800	50.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 7

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 30/04/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Foot rest durability test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.8 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Force on foot rest N	Number of cycles	Remarks
1.000	50.000	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

*The managing director
Dr. Franco Bulian*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 8

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 03/05/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.15 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Forward horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
320	1.000	10	No defects

Note: According to EN 1728:2012+AC:2013, horizontal force has been reduced from 500 N to 320 N, to avoid tipping.

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 9

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 03/05/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.16 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Sideways horizontal force N	Balancing seat force N	Number of cycles	Remarks
280	1.000	10	No defects

Note: According to EN 1728:2012+AC:2013, horizontal force has been reduced from 400 N to 280 N, to avoid tipping.

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT
368734 / 10

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 03/05/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.24 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Mass of impactor kg	Height of drop mm	Impact point	Number of drops	Remarks
25	240	seat loading point (A)	10	No defects
25	240	on the longitudinal axis, 100 mm from the front seat edge	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

368734 / 11

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 03/05/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Back impact test EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to the test method EN 1728:2012+AC:2013, clause 6.25 and in accordance to the test parameters of EN 16139:2013+AC:2013, table 1

Test results:

Angle	Mass of impactor kg	Number of cycles	Remarks
38	6,5	10	No defects

The test results comply with the requirements in clause 5 of standard EN 16139:2013+AC:2013, level 1

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT
368734 / 12

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 03/05/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stability - EN 1022:2005

Type of chair: fixed geometry

Minimum horizontal force for rearwards overturning of fixed back chair: 80 N

Forwards overturning

Horizontal force : 20 N does not overturn

Rearwards overturning

Fixed back chair

Horizontal force : 80 N does not overturn

Tilting chair in the rearmost position

Loading discs on the seat : /

Sideways overturning for chairs with arms

Horizontal force : /

Sideways overturning for chairs without arms

Horizontal force : 20 N does not overturn

Forwards overturning for chairs with footrest

Horizontal force : 20 N does not overturn

The test result complies with the requirements of EN 1022:2005

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT
368734 / 13

Revision: 0
Date of sample receipt: 12/04/24
Date of test: 03/05/24
Date of issue: 06/05/24



Sample name: Sgabello Mod. Artesia

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Stability EN 1022:2023, clause 7.3

Type of chair: fixed geometry

Positioning of chair components: as specified in Table 2 of EN 1022:2023

Loads and masses according to table B1 of EN 1022:2023, annex B

Forwards overturning

Forwards overturning, clause 7.3.1	:	20 N	does not overturn
Forwards overturning for seating with foot rest, clause 7.3.2	:	20 N	does not overturn
Corner stability, clause 7.3.3	:	20 N	does not overturn

Sideways overturning

Sideways overturning, all seating without arm rests, clause 7.3.4	:	20 N	does not overturn
Seating with arm rests, clause 7.3.5.2	:	/	/
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: 80 N	:	80 N	does not overturn
Tilting seating, clause 7.4.2	:	/	/
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	:	/	/

The test results comply with the requirements in clause 7.2 of standard EN 1022:2023

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

The managing director
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

Report ID: 373860
Date of sample receipt: 01/07/24
Date of issue: 05/07/24

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Sample name: Tondino in acciaio Verniciato (Ø 11mm)

SAMPLE N° 373860

List of test reports:

1. Salt spray test NSS UNI EN ISO 9227:2023



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

The managing director
Dr. Franco Bulian
loc. u.e.

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

373860 / 1

Revision: 0
Date of sample receipt: 01/07/24
Date of test: 03/07/24
Date of issue: 05/07/24



GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Sample name: Tondino in acciaio Verniciato (Ø 11mm)

Salt spray test NSS UNI EN ISO 9227:2023

Sodium chloride purity: 99,6 %.
Water used: deionized with conductivity < 20 µS/cm at 25 °C.
Description of the material tested: chemical analysis of the tested material has not been carried out.
Shape and dimension of tested specimen (mm): irregular.
Cleaning treatment of test specimens before testing: none.
Protection of specimens edges: water resistant adhesive tape.
Cleaning of test specimens after testing: rinsing with deionized water.
Number of tested specimens: 1
Angle at which the tested surface were inclined: 20 ± 5° (to the vertical).
Reference specimens: CR4-grade steel plate.
Test temperature: 35 ± 2 °C
Volume of the collected solution: 1,5 ± 0,5 ml/h
pH of the test solution: from 5,7 to 7,3 pH of the collected solution: from 6,5 to 7,2
Density of the collected solution: from 1,029 to 1,036
Mass loss of the reference specimens (g/m²): 69,43
Testing apparatus: corrosion test chamber WEISS SC 1000

Start date of testing: 03/07/2024 End date of testing: 04/07/2024

Test results:

Exposure time (hours)	Remarks *
24	No visible defects.

Notes:

The sample was stored at 23 ± 2 °C and 50 ± 5 % r.h. from the date of reception to the date of the test.

* Contact zones and backside of the specimens are excluded from assessment.

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

Report ID: 373859
Date of sample receipt: 01/07/24
Date of issue: 05/07/24

GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Sample name: Tondino in acciaio Cromato (\varnothing 11mm)

SAMPLE N° 373859

List of test reports:

1. Salt spray test NSS UNI EN ISO 9227:2023



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

*The managing director
Dr. Franco Bulian*
loc. u.e.

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

373859 / 1

Revision: 0
Date of sample receipt: 01/07/24
Date of test: 04/07/24
Date of issue: 05/07/24



GABER S.R.L.
VIA TONIOLO 26
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)
ITALIA

Sample name: Tondino in acciaio Cromato (ø 11mm)

Salt spray test NSS UNI EN ISO 9227:2023

Sodium chloride purity: 99,6 %.
Water used: deionized with conductivity < 20 µS/cm at 25 °C.
Description of the material tested: chemical analysis of the tested material has not been carried out.
Shape and dimension of tested specimen (mm): irregular.
Cleaning treatment of test specimens before testing: none.
Protection of specimens edges: none.
Cleaning of test specimens after testing: rinsing with deionized water.
Number of tested specimens: 1
Angle at which the tested surface were inclined: 20 ± 5° (to the vertical).
Reference specimens: CR4-grade steel plate.
Test temperature: 35 ± 2 °C
Volume of the collected solution: 1,5 ± 0,5 ml/h
pH of the test solution: from 5,7 to 7,3 pH of the collected solution: from 6,5 to 7,2
Density of the collected solution: from 1,029 to 1,036
Mass loss of the reference specimens (g/m²): 69,43
Testing apparatus: corrosion test chamber WEISS SC 1000

Start date of testing: 04/07/2024 End date of testing: 04/07/2024

Test results:

Exposure time (hours)	Remarks *
16	No visible defects.

Notes:

The sample was stored at 23 ± 2 °C and 50 ± 5 % r.h. from the date of reception to the date of the test.

* Contact zones and backside of the specimens are excluded from assessment.

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

The managing director
Dr. Franco Bulian
(Handwritten signature)

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

4.1.10 IMBALLAGGIO

Par. 4.1.10 – Imballaggi

CAM Arredi Interni (DM 23 Giugno 2022 n. 254, G.U. n. 184 del 8 agosto 2022)
Fornitura, servizio di noleggio e servizio di estensione della vita utile di arredi per interni

Gli arredi GABER S.r.l. sono protetti con un imballo primario in cartone ondulato e posizionati su bancali in legno.

Dopo l'apertura dei colli, gli elementi costituenti il sistema di imballaggio sono facilmente separabile in parti costituite da un solo materiale per garantire un corretta gestione a fine vita.

Sulla base delle informazioni condivise dai fornitori/produttori di imballaggio, si attesta che:

- I materiali da imballaggio in carta e cartone, sono recuperabili e riciclabili in base alla norma tecnica UNI EN 13430 (UNI 11743) e costituiti per almeno il 70% in peso da materiale riciclato (FSC®);


- I bancali sono realizzati con materiale legnoso proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile (PEFC™) e possono essere conformi allo standard IPPC/FAO ISPM-15

In allegato documentazione e certificati a comprova.

Luogo e Data

Caerano di San Marco 24, 01, 2024

Firma


Gaber s.r.l.

SCATOLIFICIO
IDEALKART Srl

Via delle industrie, 20 * 30020 MEOLO VE
Tel.0421.61154 * info@idealkart.it
CF/P.IVA:03566840272 * Rea n.319822

Spett.le
GABER Srl

Oggetto: Dichiarazione Caratteristiche Imballaggio

Io sottoscritto Favarato Ginetta, in qualità di Rappresentate Legale della ditta SCATOLIFICIO IDEALKART SRL con sede in Meolo (VE) Via delle Industrie n.20.

DICHIARA

Identificazione e classificazione dell'imballaggio 

Tutti gli articoli da imballaggio a Voi forniti, riportano la natura dei materiali utilizzati sulla base della decisione 97/129/CE al fine dell'identificazione e classificazione dell'imballaggio come da D.Lgs. 152/2006 *ssmm*

Ad ESCLUSIONE di: Separatori

Allegare eventuale documentazione a comprova

Caratteristiche - Fine Vita

Gli articoli da imballaggio in carta/cartone a Voi forniti, presentano le seguenti caratteristiche:

	Recuperabili in conformità alla normativa tecnica UNI EN 13431
<input checked="" type="checkbox"/>	Riciclabili in conformità alla normativa tecnica UNI EN 13430 (UNI 11743)
<input type="checkbox"/>	Biodegradabili e compostabili in conformità alla norma tecnica UNI EN 13432
<input type="checkbox"/>	Nessuna delle precedenti
Ad ESCLUSIONE di:	

ALLEGATI

Nel caso siano recuperabili e/o riciclabili e/o biodegradabili allegare:

- * autodichiarazione ambientale, conforme alla norma ISO 14021, verificata da un organismo di valutazione della conformità, riguardo alle caratteristiche di recuperabilità (EN 13431) e/o Riciclabilità (EN13430) e/o Biodegradabilità (EN13432), oppure;
- * Marchi/certificazioni riguardanti la riciclabilità del materiale (RESY, COMIECO ecc.), oppure;
- * documentazione analoga.

Caratteristiche – Contenuto di riciclato

SCATOLIFICIO
IDEALKART Srl

Via delle industrie, 20 * 30020 MEOLO VE

Tel.0421.61154 * info@idealkart.it

CF/P.IVA:03566840272 * Rea n.319822

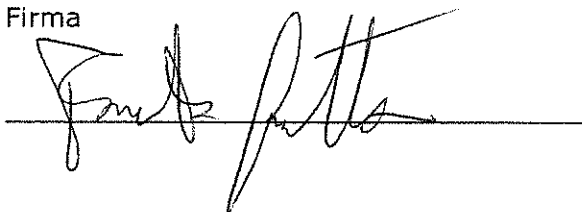
Gli articoli da imballaggio in carta/cartone a Voi forniti, sono costituiti da:

<input checked="" type="checkbox"/>	Materiale con tenore di riciclato in percentuale pari o superiore al 70% p/p
<input type="checkbox"/>	Nessuna delle precedenti
Ad ESCLUSIONE di: Imballi in cartone KESEFSEKE	

Luogo e data

MEOLO, 05/09/2023

Firma

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be 'F. P. R.'.

SCATOLIFICIO
IDEALKART Srl

Via delle industrie, 20 * 30020 MEOLO VE
Tel.0421.61154 * fax.0421.618655
e-mail: enrico.b@idealkart.it * info@idealkart.it
CF/P.IVA:03566840272 * Rea n.319822

Meolo, 05 settembre 2023

SPETTABILE DITTA:

GABER Srl

c.a: Ufficio qualità

Con riferimento alla Vostra richiesta, Vi confermiamo che gli imballaggi da noi forniti sono conformi al DM 638 / 98 e alla Direttiva 94/62/CE ed in particolare:

Riduzione alla fonte: i nostri imballaggi sono progettati in maniera funzionale ad una adeguata protezione del prodotto nelle fasi di trasporto e commercializzazione evitando eventuali sovradimensionamenti.

Riciclabilità: l'imballaggio in cartone ondulato è costituito per sua natura da materiale riciclabile al100%. In tale senso garanzie possono essere testimoniate dalla possibilità di utilizzo del marchio Resy (che attesta appunto la riciclabilità del materiale) .

Biodegradabilità: essendo l'imballaggio costituito da più del 50% di materia organica risulta conforme alla definizione di biodegradabilità prevista dalla norma CEN in materia.

Riduzione delle sostanze pericolose: nell'ambito del nostro processo di produzione non sono introdotte intenzionalmente sostanze classificate come pericolose o che superano i limiti di pericolosità. (Documentate da dichiarazione dei fornitori)

Contenuto metalli Pesanti: i contenuti di metalli pesanti sono inferiori ai 100ppm.

In merito ai riferimenti legislativi citati si informa inoltre che il nostro prodotto soddisfa i requisiti dello Standard CEN sul **Recupero energetico**.

Con i migliori saluti


SCATOLIFICIO IDEALKART SRL

FSC[®] CHAIN OF CUSTODY CERTIFICATE

Certificate no.:
DNV-COC-002200
Issue Number:
0

Initial certification date:
29 March 2021

Valid:
29 March 2021 – 28 March 2026

The validity of this certificate shall be verified on www.info.fsc.org

This is to certify that the

SCATOLIFICIO IDEALKART SRL

Via Delle Industrie, 20 - 30020 MEOLO (VE) - Italy

has been found to conform to FSC standard:

FSC-STD-40-004

This certificate is valid for the following scope:

Manufacture and trading of corrugated cardboard packaging, Trading of corrugated cardboard sheets FSC Mix and FSC Recycled (Transfer System).

A list of the certificated products can be obtained from the FSC database, www.info.fsc.org

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC Controlled Wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.

Place and date:
Solna, 29 March 2021



For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Elektrogatan 10, 171 54, Solna, Sweden



Ann-Louise Pätt
Management Representative

Spett.le
GABER S.R.L.
VIA TONIOLO, 26
31030 ALTIVOLE (TV)

Oggetto: Dichiarazione Caratteristiche Imballaggio

Io sottoscritto Piovesan Davide, in qualità di Rappresentate Legale/delegato del Rappresentate Legale della ditta Woobox S.r.l. , con sede in 31030 Altivole (TV) Via Montello n.5

DICHIARA

Identificazione e classificazione dell'imballaggio ♻ FOR 50

Tutti gli articoli da imballaggio a Voi forniti, riportano la natura dei materiali utilizzati sulla base della decisione 97/129/CE al fine dell'identificazione e classificazione dell'imballaggio come da D.Lgs. 152/2006 *ssmm*

Ad ESCLUSIONE di:

Allegare eventuale documentazione a comprova

Caratteristiche - Generali

I pallets o altri imballaggi in legno a Voi forniti, ~~sono~~ e possono essere su richiesta:

<input type="checkbox"/>	Certificati COC - Forest Stewardship Council® (FSC®)
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificati COC - Programme for Endorsement of Forest Certification schemes™ (PEFC™)
<input checked="" type="checkbox"/>	Conformi IPPC/FAO ISPM-15 con relativo marchio MIPAAF
<input type="checkbox"/>	Reimmessi al consumo (usati, riparati o selezionati) regime CAC CONAI
<input type="checkbox"/>	Nessuna delle precedenti

Ad ESCLUSIONE di:

Allegare eventuali evidenze documentali/certificati a comprova

Caratteristiche - Contenuto di riciclato

I pallets o altri imballaggi in legno costituiti da materiale riciclato , sono inoltre:

<input type="checkbox"/>	Certificati/Etichettati "FSC® Riciclato" o "FSC® Recycled"
<input type="checkbox"/>	Certificati/Etichettati "FSC® Misto" o "FSC® Mix"
<input type="checkbox"/>	Certificati/Etichettati "Riciclato PEFC™ "
<input checked="" type="checkbox"/>	Nessuna delle precedenti

Ad ESCLUSIONE di: **WOOBX S.R.L.**

Allegare eventuali evidenze documentali/certificati a comprova

Luogo e data

Altivole, 31/08/2023

Firma

Via Montello, 5
31030 Altivole (TV)
C.F. - P.I. 04982890263
Tel. 0423 569148 Fax 0423 569970
mailto:info@woobox.it



L'Associazione PEFC Italia ha concesso alla società
PEFC Italy has granted to the company

WooBox S.r.l.

Sede: Via Montello, 5 31030 Altivole (TV) - Italy

il diritto d'uso dei marchi PEFC per un uso dei marchi PEFC sul prodotto e fuori dal prodotto
(fatture, bolle d'accompagnamento, brochure e cataloghi).

I marchi PEFC sono materiale soggetto alle norme del copyright e sono marchi commerciali registrati, di proprietà del PEFC Council. Le iniziali "PEFC" sono parte dei marchi PEFC. L'uso non autorizzato di questo materiale è proibito e può essere perseguibile anche attraverso vie legali.

the right to use PEFC marks for use of PEFC marks on and off the product (invoices, delivery notes, brochures and catalogues). PEFC marks are copyrighted material and are registered trademarks owned by the PEFC Council. The initials "PEFC" are part of the PEFC marks. Unauthorized use of this material is prohibited and can also be prosecuted through legal channels.

L'Associazione PEFC Italia tiene un registro aggiornato di tutti i detentori di licenza d'uso dei marchi, sul prodotto e fuori dal prodotto, in Italia.

The PEFC Italia Association maintains an updated register of all license holders to use trademarks, both on and off the product, in Italy.

Il numero di registrazione di licenza d'uso dei marchi rilasciato è:
The trademarks license registration number granted is:

PEFC/18-31-1243

Questa licenza d'uso è basata sul certificato di "Chain of Custody" rilasciato da
Control Union Certification B.V. (Certificato n. CU-PEFC-881616).

*This PEFC logo licence is based on the chain-of-custody certificate granted by
Control Union Certification B.V. (Certificato n. CU-PEFC-881616).*

Data prima emissione: 29.11.2021

First issue

Data emissione corrente: 29.11.2021

Current issue

Data scadenza: 28.11.2026

Expiring date

Antonio Brunori

Antonio Brunori
Segretario Generale PEFC Italia
Secretary General PEFC Italy



mipsaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali

conlegno
consorzio servizi legno sughero



THIS IS TO CERTIFY THAT

WOOBOX SRL

HAS BEEN LICENSED TO USE THE
IPPC/FAO FITOK PHYTOSANITARY MARK

	IT-05-075 HT
--	------------------------

0000/00



SINCE

2019

AND COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF ISPM N. 15 - FAO

January 01, 2021

Quaranta

THE PRESIDENT

Daniela Testa

THE COORDINATOR



SGS



CONTROLLED BY: