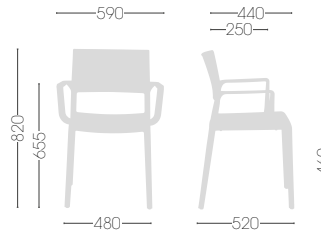


## LILIBET B

Forsix Design, 2022



0,38 m<sup>3</sup> - 19,6 kg  
59x65x99cm  
4 pcs [carton]

Stackable on floor [4pcs]  
Impilabile a terra [4pz]



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

4-legged stackable techno-polymer armchair.  
Sedia impilabile in tecnopolimero con braccioli.



Zero Waste Selection - 100% Recycled



### PERFORMED TEST

1. Structural durability test - Cyclic ANSI BIFMA X5.4-2020/24
2. Drop test - dynamic ANSI-BIFMA X5.4-2020/15
4. Unit drop test - dynamic ANSI-BIFMA X5.4-2020/17
5. Arm durability test for single seat units - angular - cyclic ANSI-BIFMAX5.4-2020/13
6. Stability test ANSI-BIFMA X5.4-2020/21
7. Arm strength test - vertical - static ANSI-BIFMA X5.4-2020/10
8. Arm strength test - horizontal - static ANSI-BIFMA X5.4-2020/9
9. Backrest strength test - horizontal - static ANSI-BIFMA X5.4-2020/5
10. Seating durability test - cyclic ANSI-BIFMA X5.4-2020/14
11. Backrest durability test - horizontal - cyclic ANSI-BIFMA X5.4-2020/7
12. Leg strength test - front and side application ANSI-BIFMA X5.4-2020/16



## ACCESSORIES

CUSHION | CUSCINO  
Upholstered cushion.  
Cuscino tappezzato.



### AVAILABLE FABRICS

[K] King Fabric  
[MG] Maglia Fabric  
[SX] Silvertex Fabric

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m<sup>3</sup>, flame retardant according to the method:  
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 1IM.

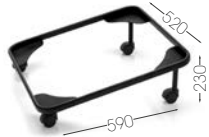
Poliuretano espanso flessibile di colore bianco, densità 30kg/m<sup>3</sup>, ignifugo secondo il metodo:  
UNI 9175 - UNI 9175/FA1, Classe 1IM.



Suitable for outdoor purpose with MG and SX finishes.  
Adatto all'uso per esterni con finiture MG e SX.

### TROLLEY | CARRELLO (8pcs)

Trolley for 8 chairs model Lilibet B, black painted.  
Carrello per 8 sedie modello Lilibet B, verniciato nero.



## QUALITY IN THE NATURAL RESPECT

100% Demountable product | Prodotto 100% disassemblabile  
100% Recyclable material | 100% Materiali riciclabili  
100% Made in Italy

### TECHNOPOLYMER

Gaber production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable. Gaber produces plastic injected materials without added chemicals. These materials are purchased within the European Union, so Gaber is exempted from registration with ECHA agency (European Agency for Chemicals Substances), in the complete respect of "Reach Regulation".

I compound di tecnopolimeri utilizzati da Gaber® nella realizzazione dei propri prodotti sono caratterizzati da un'elevata resistenza strutturale, termica e all'abrasione. I tecnopolimeri utilizzati sono acquistati all'interno dell'Unione Europea, Gaber® è esentata dall'obbligo di registrazione con l'agenzia ECHA (Agenzia Europea per Sostanze Chimiche), nel pieno rispetto del "Regolamento Reach".

### PADDINGS

The flexible polyurethane cold-pressed paddings Gaber uses on its upholstered articles do not contain CFC/HCFC (ODP=0: do not contribute the reduction of the atmospheric ozone layer), they are fire-retardant class 1-IM UNI 9175/CMHR following European Standards.

Le imbottiture dei prodotti Gaber® sono realizzate in poliuretano flessibile, stampato a freddo, privo di CFC/HCFC (ODP=0: non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico), autoestinguento classe 1-IM Uni 9175/CMHR, seguendo le normative Europee in materia.

### CARTON BOXES

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.

L'imballaggio in cartone ondulato, stampato con inchiostri ecologici, è costituito per il 90% da materiali riciclati e riciclabili. Viene dimensionato per ottimizzare i requisiti di stoccaggio e di trasporto, favorendo l'ambiente nonché un risparmio sui costi di trasporto.

In all components, parts or materials used by Gaber to make its own products, be they plastic or metal, there are no dangerous substances within the certified limits of the following test methods reports:

In tutti i componenti, parti o materiali utilizzati da Gaber per realizzare i propri prodotti, siano essi plastici o metallici, non sono presenti sostanze pericolose nei limiti certificati dei seguenti metodi e rapporti di prova:

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

Gaber Material "Plastomero/Elastomero" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-002

Gaber Material "Polipropilene FVR" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-003



## LILIBET COLLECTION

The Lilibet collection is made exclusively with high quality materials, completely recyclable and environmentally friendly. Lilibet is also offered in three different shades using the "100% Gaber Recycled" material: a compound obtained with cutting-edge recycling technologies.

La collezione Lilibet è realizzata esclusivamente con materiali di alta qualità, completamente riciclabili ed ecocompatibili. Lilibet è inoltre offerta in tre tonalità utilizzando il materiale "100% Gaber Recycled", un compound ottenuto con tecnologie di riciclo all'avanguardia.

