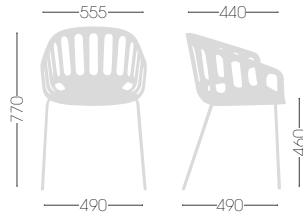


## BASKET NA

Alessandro Busana Design, 2014



Only for painted frames  
Solo per telai verniciati



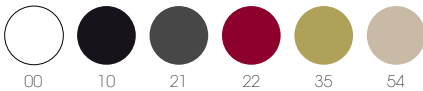
0,27 m<sup>3</sup> - 21,6 kg  
64x64x64cm  
4 pcs [carton]

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



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

Chromed or painted 4-Legged metal frame, techno-polymer shell.  
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata, scocca in tecnopolimero.

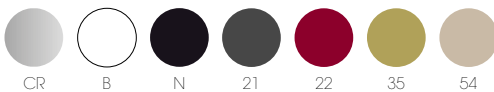


### PERFORMED TEST

1. Safety requirements EN 16139: 2013
2. Information for use EN 16139: 2013
3. Seat and back static load test EN 1728: 2012
4. Vertical load on back rest EN 1728: 2012
5. Static load horizontally on the arms EN 1728: 2012
6. Static vertical load on the arms EN 1728: 2012
7. Seat and back fatigue test EN 1728: 2012
8. Fatigue facing front seat EN 1728: 2012
9. Fatigue strength of the arms EN 1728: 2012
10. Leg forward static load test EN 1728: 2012
11. Leg sideways static load test EN 1728: 2012
12. Seat impact test EN 1728: 2012
13. Back impact test EN 1728: 2012
14. Impact on the armrest EN 1728: 2012
15. Stability EN 1022: 2005



### FRAME FINISHES



## ACCESSORIES

### CUSHION | CUSCINO

Removable upholstered cushion.  
Cuscino tappezzato removibile.



### SMOOTH CUSHION | CUSCINO SMOOTH

Removable upholstered cushion.  
Cuscino tappezzato removibile.



### UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA

Upholstered PU-FLEX shell.  
Scocca in PU-FLEX rivestita.



### CUSHION AVAILABLE FABRICS

- [DK] Kvadrat Fabric - Steelcut 3
- [DK] Kvadrat Fabric - Remix 3
- [K] King Fabric

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m<sup>3</sup>, flame retardant according to the method:  
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 11M.

Poliuretano espanso flessibile di colore bianco, densità 30kg/m<sup>3</sup>, ignifugo secondo il metodo:  
UNI 9175 - UNI 9175/FA1, Classe 11M.

### UPHOLSTERY AVAILABLE FABRICS

- [B] Blazer Fabric
- [DK] Kvadrat Fabric - Steelcut 3
- [DK] Kvadrat Fabric - Remix 3
- [E] Synthetic Leather Aurea
- [K] King Fabric
- [S] Superb Trevira Velvet

[TC] COM Fabric

Fabric required 1pc: Lin Mtrs 1,3 (h 1,40)

## FIRE RETARDANT

Products follows UNI 9175 -UNI 9175/FA, in terms of Fire Resistance, Fire Reaction Class 11M.  
Prodotto Omologato dal Ministero dell'Interno, secondo la UNI 9175 -UNI 9175/FA,  
con classe di Reazione al fuoco 11M.



## 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".

### METAL

Gaber metal structures, in the full respect of our Natural Environment, are available with "trivalent" chroming and painted finishes. Prime-quality special Epoxy powder coating used on Gaber frames enhance color stability from batch to batch and over time, increasing its corrosion-resistance and achieving excellent resistance to atmospheric agents.

Le strutture metalliche realizzate da Gaber®, nel pieno rispetto del nostro ambiente naturale, sono disponibili con finitura cromata "trivalente" o verniciata. La speciale verniciatura a polveri epossidiche utilizzata da Gaber®, di prima qualità, migliora la stabilità del colore tra lotti e nel tempo, aumentando la resistenza alla corrosione e raggiungendo una resistenza ottimale agli agenti atmosferici.

### 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

Gaber Material "Metal tube | Tubo Metallico" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-001

Gaber Material "Metal Screws-Inserts | Ferramenta Metallica" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-001



## BASKET COLLECTION

Basket Chair is inspired by the traditional wicker containers, an armchair characterized by an elegant graphic composition based on alternations of full and empty spaces, capable to characterizing its surrounding environment.

Basket Chair si ispira ai tradizionali contenitori in rattan, una poltroncina caratterizzata da un'elegante composizione grafica basata su un'alternanza tra pieni e vuoti capace di caratterizzare fortemente l'ambiente che la circonda.

