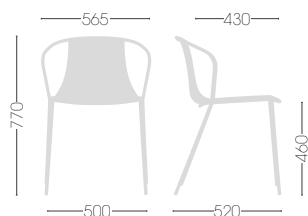


KASIA

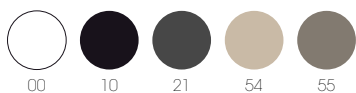
Forsix Design, 2021



0,35 m³ - 20 kg
57x63x97cm
4 pcs [carton]

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

4-Legged metal frame, painted with special treatment for outdoor purpose, techno-polymer shell

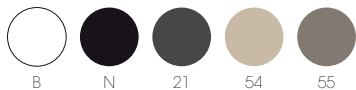


PERFORMED TEST

1. Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
2. Information for use EN 16139:2013+AC:2013
3. Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Vertical load on back rest 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. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
8. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
9. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
10. Back impact test EN 1728:2012+AC:2013
11. Stability - EN 1022:2005
12. Stability EN 1022:2018, clause 7.3



FRAME FINISHES



UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA

Padded and upholstered shell.



AVAILABLE FABRICS

- [K] King Fabric
- [MG] Maglia Fabric
- [S] Superb Trevira Velvet

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m³, flame retardant according to the method:
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 1IM.

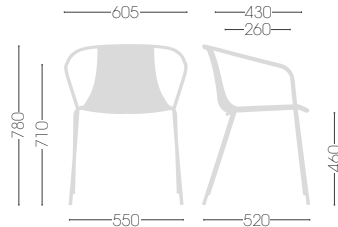
Poliuretano espanso flessibile di colore bianco, densità 30kg/m³, ignifugo secondo il metodo:
UNI 9175 - UNI 9175/FA1, Classe 1IM.



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

KASIA B

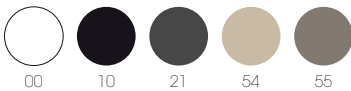
Forsix Design, 2021



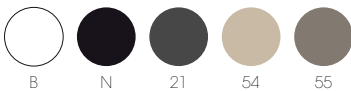
0,35 m³ - 20 kg
57x63x97cm
4 pcs [carton]

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

4-Legged metal frame with armrest, painted with treatment for outdoor purpose, techno-polymer shell.



FRAME FINISHES



UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA

Padded and upholstered shell.



AVAILABLE FABRICS

[K] King Fabric
[MG] Maglia Fabric
[S] Superb Trevira Velvet

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m³, flame retardant according to the method:
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 1IM.

Poliuretano espanso flessibile di colore bianco, densità 30kg/m³, ignifugo secondo il metodo:
UNI 9175 - UNI 9175/FA1, Classe 1IM.



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

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" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-002

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



KASIA COLLECTION

The Kasia collection, with its slim profile, delicately enhances the idea of comfort and hospitality, even for refined outdoor environments. Stackable and heavy-duty for the everyday needs of contract spaces: Kasia adds a touch informal elegance to any commercial setting.

La collezione Kasia, dalla sottile silhouette, esalta con delicatezza l'idea di comfort e accoglienza, anche per raffinati ambienti Outdoor. Impilabile e resistente per le esigenze di maneggevolezza di ambienti contract: Kasia caratterizza con informale eleganza ogni spazio.

