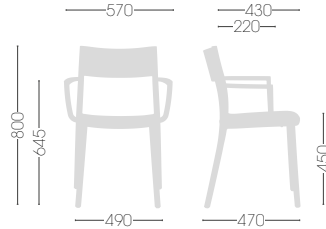


TO-ME B

Forsix Design, 2022



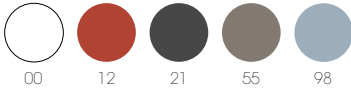
0,38 m³ - 18,8 kg
59x65x99cm
4 pcs [carton]

Stackable on floor [6pcs]
Impilabile a terra [6pz]



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. 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. 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 1022:2018, clause 7.3



ACCESSORIES

CUSHION | CUSCINO
Upholstered cushion.
Cuscino tappezzato.



AVAILABLE FABRICS

[B] Blazer Fabric
[DK] Kvadrat Fabric - Steelcut 3
[DK] Kvadrat Fabric - Remix 3
[E] Synthetic Leather Aurea
[K] King Fabric
[MG] Maglia Fabric
[SX] Silvertex Fabric

[TC] COM Fabric
Fabric required 4pcs: Lin Mtrs 1 (h 1,40)

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 E, MG, SX finishes.
Adatto all'uso per esterni con finiture E, MG, SX.

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



TO-ME COLLECTION

To-Me is a collection that perfectly suit multiple applications: from hospitality to contract spaces, and even encompassing residential settings. Essentiality and efficiency come together to create a silhouette with a contemporary profile, surprising and elegant at the same time, suitable for both indoor and outdoor environments. Available with an optional comfy upholstered cushion, the To-Me collection comes in three colours with recycled Zero-Waste material.

To-Me è una collezione che si adatta perfettamente a molteplici applicazioni: dal contract al residenziale, fino agli spazi dell'ospitalità. L'essenzialità e l'efficienza si fondono dando vita a una silhouette dal profilo contemporaneo, sorprendente ed elegante al tempo stesso, consente molteplici applicazioni, sia in ambito indoor che outdoor. Disponibile con un confortevole cuscino tappezzato opzionale, la sedia To-Me è realizzata anche in tre colori con materiale Zero-Waste riciclato.

