

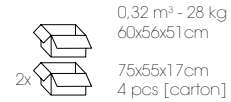
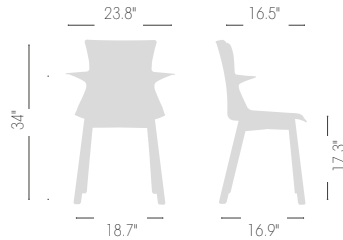
TEMA BL

Forsix Design, 2020

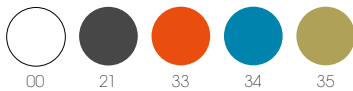


COLLECTION

www.interracontract.com
info@interracontract.com
O: 949.497.0277



4-Legged solid wooden beech frame, techno-polymer shell.
Struttura in legno massello di faggio 4 gambe, scocca in tecnopolimero.



FIRE RETARDANT

IGN Versions follows UNI 9177 certification in terms of Fire Resistance, Fire Reaction Class 1.
Versioni IGN prodotto Omologato con Classe di Reazione al fuoco 1, UNI 9177.



FRAME FINISHES



Felt Glides | Tappi in feltro

ACCESSORIES

CUSHION | CUSCINO

PU-Flex upholstered cushion.
 Cuscino in PU-Flex rivestito.



CUSHION AVAILABLE FABRICS

[K] King Fabric
 [SX] Silvertex Fabric

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.

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".

WOOD

Our wooden articles are produced in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products.

I prodotti Gaber con elementi in legno sono prodotti di accordo con le vigenti normative Europee rispetto alle emissioni di formaldeide.

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 "Polipropilene R" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-004

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



TEMA COLLECTION

With Tema Collection, organize didactic spaces becomes simple and immediate. The transition from frontal traditional lessons to group or teamwork activities takes place in a few moments, with the advantage of having your own tools (briefcases, devices, ect) always with you.

Con le sedute Tema organizzare gli spazi didattici diviene semplice ed immediato. Il passaggio da lezioni frontali ad attività di gruppo o di teamwork avviene in pochi istanti, con il vantaggio di avere i propri strumenti (zaini, cartelle, devices) sempre con sè.

