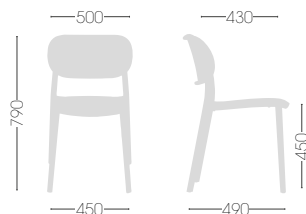


NUTA

Favaretto & Partners Design, 2019



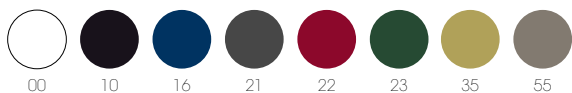
0,38m³ - 16 kg
59x65x99cm
4 pcs [carton]

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



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/CG
UL 281

4-legged stackable techno-polymer chair.
Sedia impilabile in tecnopolimero.



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
-
1. Drop test - Dynamic - ANSI - BIFMA X5.1-2017/7
 2. Leg strength test - Front application ANSI - BIFMA X5.1-2017/17
 3. Backrest strength test - Static ANSI - BIFMA X5.1-2017/6



ACCESSORIES

CUSHION | CUSCINO
Upholstered cushion.
Cuscino tappezzato.



BACKREST CUSHION | CUSCINO SCHIENALE
Upholstered cushion.
Cuscino tappezzato.



CUSHION 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
Cushion fabric required 4pcs: Lin Mtrs 1 (h 1,40)
Backrest cushion fabric required 4pcs: Lin Mtrs 0,5 (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.

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



NUTA COLLECTION

Classic and authentic, elegant with fine detailing. Nuta is a seating collection made of technopolymer, with refined and timeless style, suitable for prestigious installations both indoors and out.

Classica e autentica, elegante e di fine fattura. Nuta è una collezione di sedute realizzate in tecnopolimero, dallo stile raffinato e senza tempo, adatta ad installazioni di pregio sia indoor che out.

