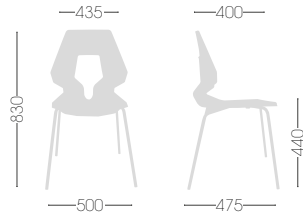


PRODIGE NA

Giampaolo Allocco Design, 2006



Only for painted frames
Solo per telai verniciati



0,18 m³ - 17,2 kg
59,5x56,5x51,5cm
4 pcs [carton]

Stackable on floor [5pcs]
Impilabile a terra [5pz]

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



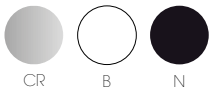
PERFORMED TEST

1. Stability - EN 1022:2005
2. Seat and back static load test EN 1728:2000
3. Seat and back fatigue test EN 1728:2000
4. Seat front edge durability test EN 1728:2000
5. Leg forward static load test EN 1728:2000
6. Leg sideways static load test EN 1728:2000
7. Seat impact test EN 1728:2000
8. Back impact test EN 1728:2000

1. Stability - ANSI-BIFMA X5.1 2002/12
2. Seat and back fatigue test - ANSI-BIFMA X5.1 2002/16



FRAME FINISHES



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.

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

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



PRODIGE COLLECTION

Special characteristics of materials and attention to design perfectly blend in this chair through clean lines and rigorous contemporary shapes.

Particolari caratteristiche materiche e cura del disegno si fondono perfettamente in questa seduta dalle linee pulite e dal carattere rigoroso e contemporaneo.

