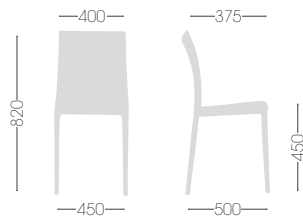


# MOON

Studio Eurolinea Design, 2003



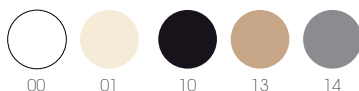
0,30 m<sup>3</sup> - 18,6 kg  
62,5x46x97 cm  
4 pcs [carton]

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



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

Techno-polymer chair with co-injected metal frame.  
Struttura integrale in tecnopolimero con telaio metallico co-iniettato.



## 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.



## PERFORMED TEST

1. Stability - ANSI-BIFMA X5.1-1993/13
2. Seat and back fatigue test ANSI-BIFMA X5.1-1993/17
3. Impact test ANSI-BIFMA X5.1-1993/12
4. Back static load test ANSI-BIFMA X5.1-1993/7
5. Seat impact test ANSI-BIFMA X5.1-1993/9
6. Leg forward static load test ANSI-BIFMA X5.1-1993/19
7. Leg sideways static load test ANSI-BIFMA X5.1-1993/20



## VENEZIA

### UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA

Techno-polymer upholstered chair.  
Sedia in tecnopolimero imbottita.



### AVAILABLE FABRICS

[E] Synthetic Leather Aurea

[TC] COM Fabric

Fabric required 1pc: Lin Mtrs 1 (h 1,40)

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m<sup>3</sup>, flame retardant according to the method:  
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 1IM.

Poliuretano espanso flessibile di colore bianco, densità 30kg/m<sup>3</sup>, 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 "Polipropilene FVR" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-003

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



## MOON | VENEZIA COLLECTION

Venezia's simple, light design makes it suitable for any environment with pleasantly aesthetic and functional results. The solid structure, stemming originally from the "Moon" chair: the high strength, obtained by a metal co-injected frame, ensures a long product life, even after heavy-duty use.

Venezia è un oggetto dal design semplice e leggero, capace di inserirsi in ogni ambiente con piacevoli risultati estetici e funzionali. La solida struttura, derivante dal prodotto "Moon": elevata resistenza, ottenuta per mezzo di un telaio metallico co-iniettato, garantisce un lunga durata del prodotto, anche in condizioni di uso intensivo.

