

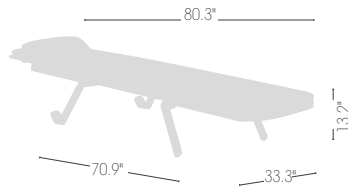
ETESIAN LOUNGER

Forsix Design, 2021



COLLECTION

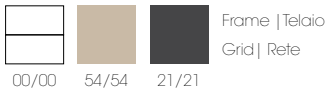
www.interracontract.com
info@interracontract.com
O: 949.497.0277



0,80m³ - 48 kg
87x206x44,5cm
2 pcs [carton]

Stackable lounger, with toughened, co-injected techno-polymer, steel and aluminum frame. Highresistance and flexible techno-polymer-injected slats, casters for ease of manoeuvrability, and back adjustable to five positions.

Lettino prendisole impilabile, con struttura ad alta resistenza in tecnopolimero, acciaio co-iniettato e traversi in alluminio. Maglia flessibile in tecnopolimero traspirante ad alta resistenza, rotelle per trasporto e schienale regolabile in 5 posizioni.



CUSHION | CUSCINO



[GR] Progarden Fabric col. 012/683

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.



COLLECTION

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

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.

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
 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 FVR" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-003

Gaber Material "Metal tube | Tubo Metallico" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-001



ETESIAN LOUNGER COLLECTION

Etesian collection is perfect to decorate indoor and outdoor spaces, is enriched with extremely resistant and durable loungers, equipped with backrests adjustable to 5 positions. Its light, suspended lines and large dimensions enhance the comfort and the versatility of its use: the polymers blend guarantees great flexibility of the relax surface that adapts ergonomically to body shapes. The tear-resistant material is extremely resistant, assure breathability and allowing moisture and water to escape, avoiding stagnant deposits. Cozy shapes and sizes, the cushions, made of outdoor fabrics, are fully removable. The powder coated steel and aluminium structure guarantees high durability and resistance to atmospheric agents.

La collezione Etesian, ideale per arredare i spazi indoor e outdoor, si arricchisce di lettini estremamente resistenti e durevoli, dotati di schienale regolabile in 5 posizioni. Le sue linee leggere e sospese e le notevoli dimensioni esaltano il comfort del suo utilizzo: il blend di polimeri utilizzati per la realizzazione della superficie dedicata al relax garantisce una grande flessibilità della superficie che si adatta ergonomicamente all'utilizzatore. Il materiale utilizzato è anti-strappo, estremamente resistente, permette la traspirabilità e consente a umidità e acqua di fuoriuscire, evitando depositi stagnanti. Forme e dimensioni accoglienti, i cuscini, realizzati con tessuti outdoor sono interamente sfoderabili. La struttura in alluminio e acciaio verniciata a polveri garantisce durata e resistenza agli agenti atmosferici.

