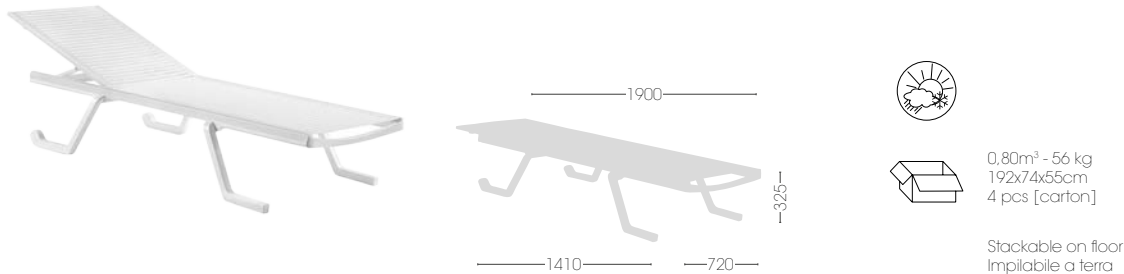


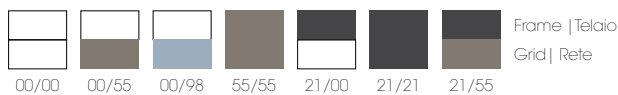
SUNLOUNGER DOGE

Forsix Design, 2020



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

Letino 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.



PERFORMED TEST

1. Outdoor furniture - General safety requirements EN 581-1:2017
2. Information for use EN 581-2:2015, clause 8
3. Loungers: seat and back static load test - reclining back rest EN 1728:2012+AC:2013
4. Loungers: additional seat and leg rest static load test EN 1728:2012+AC:2013
5. Loungers. Seat and back fatigue test - reclining back rest EN 1728:2012+AC:2013
6. Loungers: additional seat durability test EN 1728:2012+AC:2013
7. Loungers: durability test on back rest mechanism EN 1728:2012+AC:2013
8. Loungers: seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
9. Loungers. Stability EN 581-2:2015



ACCESSORIES

CUSHION | CUSCINO

Removable cushion.
Cuscino removibile.



[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.

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" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-002

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

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



DOGE SUNLOUNGER COLLECTION

The Sunlounger collections are born from the need to enhance outdoor environments with innovative, contemporary and simple design. Doge is a stackable sunlounger, with toughened, co-injected technopolymer, steel and aluminum frame. High resistance and flexible technopolymer-injected slats, casters for ease of manoeuvrability, and back adjustable to five positions.

La collezione Sunlounger nasce dalla necessità di migliorare gli ambienti outdoor con un design innovativo, contemporaneo e semplice. Doge è un 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.

