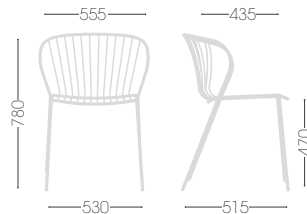


AMITHA

Forsix Design, 2020



0,32m³ - 28 kg
59x65x85 cm
4 pcs [carton]

Stackable on floor [4pcs]
Impilabile a terra [4pz]



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/GG
UL 2818

4-Legged metal chair, painted with special treatment for outdoor purpose.
Sedia con struttura 4 gambe in metallo verniciato con trattamento per esterno.



ACCESSORIES

SLIM CUSHION | CUSCINO SLIM

Cushion with removable cover, suitable for outdoor purpose; high density bi-elastic rubber padding, stitching made with raised edge. The cushion is fixed to the chair by Velcro straps.

Cuscino sfoderabile adatto ad uso per esterni; imbottiture in gomma bielastica ad alta densità, cucitura realizzata con bordino in rilievo riportato. Il cuscino si fissa alla sedia per mezzo di fascette in Velcro.



CUSHION AVAILABLE FABRICS

[MG] Maglia fabric
[SX] Silvertex fabric

FAT CUSHION | CUSCINO FAT

Cushion suitable for outdoor purpose; wash up to 30°. The cushion is fixed to the chair by clip buttons.
Cuscino adatto ad uso per esterni; lavabile a 30°. Il cuscino si fissa alla sedia per mezzo di bottoni a clip.



CUSHION AVAILABLE FABRICS

[GR] Progarden Fabric

FAT SEAT & BACK CUSHION | CUSCINO SEDILE SCHIENALE FAT

Seat-back cushion suitable for outdoor purpose; wash up to 30°. The cushion is fixed to the chair by clip buttons.

Cuscino sedile-schienale adatto ad uso per esterni; lavabile a 30°. Il cuscino si fissa alla sedia per mezzo di bottoni a clip.



QUALITY IN THE NATURAL RESPECT

100% Demountable product | Prodotto 100% disassemblabile
100% Recyclable material | 100% Materiali riciclabili
100% Made in Italy

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), autoestingente 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 "Metal tube | Tubo Metallico" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-001



AMITHA COLLECTION

The Amitha collection is a family of metal outdoor chairs, lounge chairs, benches and stools with classically elegant lines. This steel tube stacking chair has a frame treated for outdoor use and has a matt lacquer finish.

La collezione Amitha è una famiglia di sedute, sedute lounge, panche e sgabelli outdoor in metallo dalle linee classiche ed eleganti. La seduta impilabile in tubo di acciaio, ha una struttura trattata per esterni, dalla finitura opaca.

