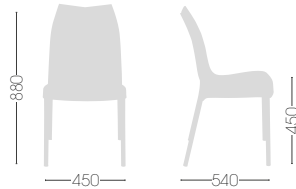


# TULIP

Studio Eurolinea Design, 2010



0,37m<sup>3</sup> - 18,6 kg  
47x71,5x107,3cm  
5 pcs [carton]

Stackable on floor [6pcs]  
Impilabile a terra [6pz]

Techno-polymer shell with anodized aluminum legs.  
Scocca in tecnopolimero e gambe in alluminio anodizzato.



00

## 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 - 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



## ACCESSORIES

### TROLLEY | CARRELLO

Trolley for Tulip chairs, black painted.

Carrello porta sedie Tulip, verniciato nero.



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



## TULIP COLLECTION

A range of colors without compromise. Young and versatile. For indoors and out. Stackable. available with or without arms.

Una gamma di colori senza compromessi. Una seduta giovane e versatile. Per indoor e outdoor. Impilabile, disponibile con e senza braccioli.

