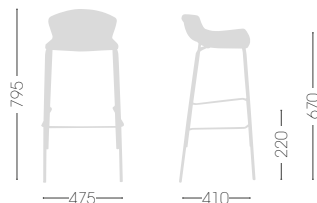


# EASY 67

Studio Eurolinea Design, 2007



Only for painted frames  
Solo per telai verniciati



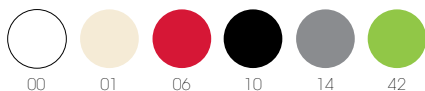
0,24 m<sup>3</sup> - 19 kg  
91x59x43cm  
4 pcs [carton]

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



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

Techno-polymer seat, stackable chromed or painted for outdoor frame.  
Seduta in tecnopolimero, telaio impilabile cromato o verniciato per esterno.

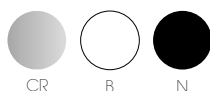


## PERFORMED TEST

1. Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
2. Information for use EN 16139:2013+AC:2013
3. Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013
5. Foot rest static load test EN 1728:2012+AC:2013
6. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
7. Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013
8. Foot rest durability test EN 1728:2012+AC:2013
9. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
10. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
11. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
12. Back impact test EN 1728:2012+AC:2013
13. Stability - EN 1022:2005
14. Stability EN 1022:2018, clause 7.3



## FRAME FINISHES



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

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



## EASY | FREE | GULIVER COLLECTION

Easy is an ergonomic and stackable stool, light and sturdy, with simple and elegant design. Available with four legs metal structures, in two different heights, chromed or painted for outdoor purposes. Guliver and Free have swivel seats; Guliver is also height adjustable.

Easy è uno sgabello ergonomico ed impilabile, dal design semplice e raffinato, leggero e robusto, con strutture a quattro gambe in due altezze, cromate o verniciate per esterno. Guliver e Free sono girevoli, Guliver è anche regolabile in altezza.

