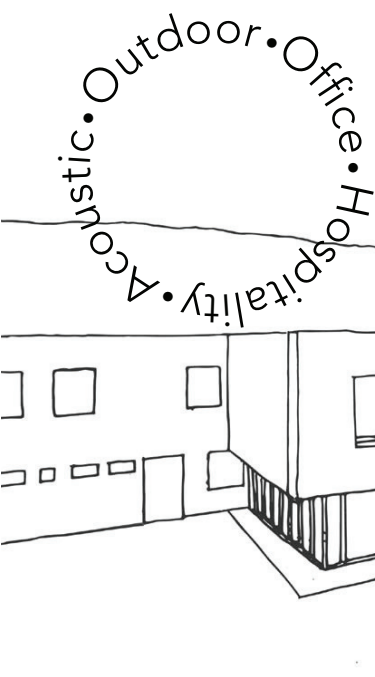


Gaber®

GABER® Indoor & Outdoor Quality Design, Made in Italy



Made in Italy

Contract Furniture

Gaber designs, develops and produces furniture for the contract world, responding to the needs of design, flexibility and quality thanks to the high level of expertise achieved in the molding of plastics and metal processing. Production efficiency, continuous research and great attention to details make it possible to create practical, versatile and long-lasting furnishing solutions.

The total customization at the service of the world of architecture and design make us the ideal partner to style and furnish different environments, all dedicated to hospitality and therefore to the well-being of people sharing moments of work, meeting and relaxation. Projects in which each product has its strong, distinctive features and is part of a furnishing system designed to interpret evolving needs, new times and new meeting places.

Gaber progetta, sviluppa e produce arredi per il mondo contract rispondendo a esigenze di design, flessibilità e qualità grazie all'altissima expertise raggiunta nello stampaggio di materie plastiche e nella lavorazione del metallo. Efficienza produttiva, ricerca continua e grande attenzione ai dettagli permettono di realizzare soluzioni di arredo pratiche, versatili e durature.

La totale customizzazione al servizio del mondo dell'architettura e del design ci rendono il partner ideale per arredare diversi ambienti, tutti orientati all'hospitality e quindi al benessere di persone che condividono momenti di lavoro, di incontro e di relax. Progetti in cui ogni prodotto ha un forte carattere distintivo e si inserisce in un sistema di arredo studiato per interpretare esigenze in divenire, nuovi tempi e nuovi luoghi di incontro.

As pure expression of Made in Italy, Gaber interprets that balance between craftsmanship and industry by creating furnishings able of satisfying the tastes and needs of its international audience, with a high level of customization and a wide range of finishes.

Pura espressione del Made in Italy, Gaber interpreta quell'equilibrio tra artigianato e industria che si realizza in arredi capaci di soddisfare gusti ed esigenze di un pubblico internazionale, con un alto livello di personalizzazione e ampia gamma di finiture.



IN THE NATURAL AND ETHICAL RESPECT

SUSTAINABLE PRODUCTS

Gaber designs, develops and produces furniture for the world of contract, responding to the needs of design, flexibility and quality thanks to the high level of expertise achieved in the molding of plastics and processing metal. Gaber both designs and produces, enabling the realization of innovative products that take into account both human and environmental safety. Since 2000, Gaber has avoided the use of pollutants and has instead encouraged the use of the most valued recycled materials. Gaber carefully launches products complying with the environmental laws in complete respect of the rules, thereby promoting the prevention of environmental pollution.

Safeguarding the environment and a continual search for eco-friendly solutions play an important role within our company where, in recent years, all new launches have been designed and manufactured with respect for our natural environment. This begins with the separate disposal of waste in both offices and on the factory floor: paper, cardboard, plastics, packaging, metal and glass are all separated out and recycled in other internal or external industrial processes, right up to self-sufficient energy production, thanks to the latest generation of photovoltaic (PV) solar panel systems.

PRODOTTI SOSTENIBILI

Gaber progetta, sviluppa e produce arredi per il mondo del contract, rispondendo alle esigenze di design, flessibilità e qualità grazie all'alto livello di competenza raggiunto nello stampaggio delle materie plastiche e nella lavorazione del metallo. Gaber progetta e produce complementi d'arredo di design, permettendo la realizzazione di prodotti innovativi che tengano sempre conto della sicurezza umana e ambientale. Dal 2000 Gaber ha evitato l'uso di sostanze inquinanti, incoraggiando invece, l'uso dei materiali riciclati. Gaber, sempre attenta al lancio sul mercato di prodotti conformi alle più severe leggi di salvaguardia dell'ambiente, promuovendo così la prevenzione dell'inquinamento ambientale.

La salvaguardia dell'ambiente e la continua ricerca di soluzioni eco-compatibili giocano un ruolo importante all'interno dell'azienda dove tutti i nuovi prodotti sono progettati e realizzati nel rispetto dell'ambiente naturale. Iniziando con lo smaltimento separato dei rifiuti negli uffici e nelle aree produttive: carta, cartone, plastica, imballaggi, metallo e vetro sono accuratamente separati e riciclati grazie a processi industriali sia interni che esterni e continua sino alla produzione autonoma di energia grazie ad impianti fotovoltaici di ultima generazione.

MATERIALS / MATERIALI

TECHNOPOLYMER / TECNOPOLIMERO



Gaber production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable. Each techno-polymer item is marked with a specific symbol, which shows the kind of polymer for a quick identification and a consequent recycling. 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". As far as possible, recycled plastics are sourced as a base raw material, recovered post-consumption.

La produzione Gaber impiega esclusivamente materiali termoplastici altamente innovativi, riciclabili al 100%. Ogni articolo in tecnopolimero è contrassegnato da un simbolo specifico, che identifica il tipo di polimero per una rapida identificazione ed un conseguente corretto riciclaggio. Gaber produce materiali in tecnopolimero iniettato senza aggiunta di sostanze chimiche. Questi materiali sono acquistati all'interno dell'Unione Europea, pertanto Gaber è esente dalla registrazione presso l'agenzia ECHA (Agenzia europea per sostanze chimiche), nel pieno rispetto del "Reach Regulation". Per quanto possibile, i materiali plastici riciclati vengono acquistati come materia prima di base, recuperati da post-consumo.



METAL / METALLO

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 Gaber, nel pieno rispetto del nostro ambiente naturale, sono disponibili con cromature "trivalenti" e finiture vernicate. La speciale verniciatura a polvere epossidica di prima qualità utilizzata sui telai Gaber migliora la stabilità del colore da lotto a lotto e nel tempo, aumentandone la resistenza alla corrosione e ottenendo un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.



WOOD / LEGNO

Wooden products are manufactured in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products (E1 according EN717-EN120). Gaber uses wooden raw materials coming from PEFC chain of custody certified materials.

I prodotti in legno sono realizzati in conformità alle Normative Europee vigenti in materia di emissioni di formaldeide da prodotti a base di legno (E1 secondo EN717-EN120). Gaber utilizza materie prime in legno provenienti da materiali certificati catena di custodia PEFC.



PACKAGING / PACKAGING

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of at least 80% recycled and recyclable materials, coming from the chain custody FSC Recycled. Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

Le scatole di cartone ondulato, stampate con inchiostri ecologici, sono realizzate almeno l'80% con materiali riciclati e riciclabili provenienti dalla catena di custodia FSC Recycled. Gli imballi sono dimensionati in modo da ottimizzare le esigenze di stoccaggio e trasporto, sia a favore dell'ambiente che di risparmio sui costi di trasporto.



FUNCTION DESIGN AND SUSTAINABILITY / FUNZIONE DESIGN E SOSTENIBILITÀ

Compound Wood by Gaber is an advanced bio-composite where natural wood fibres are incorporated into a polyolefin matrix in order to produce a "Triple-way Ecological" material. This Triple Ecology is achieved by using wood shavings, in their turn completely recyclable, and without the need for any protective polluting treatments.

Compound Wood di Gaber è un Bio-Composito avanzato dove le fibre di legno naturali sono incorporate in una matrice poliolefinica per produrre un materiale "3 volte Ecologico". Ecologico 3 volte perché: utilizza derivati dalla lavorazione del legno, a loro volta completamente riciclabili e non necessita di trattamenti inquinanti protettivi del legno.



Gaber has received several awards for its sustainable Collections, including "Buygreen" award, a testament to Gaber's ongoing commitment to the innovation of its products and materials utilized.

Gaber ha ottenuto diversi riconoscimenti per le sue collezioni sostenibili, tra cui il premio "Buygreen", una testimonianza del continuo impegno di Gaber nell'innovazione dei suoi prodotti e dei materiali utilizzati.



Contract and sustainable furniture





Gaber technopolymer products are made with high quality raw materials: 100% recyclable and eco-friendly.

In the "ZERO WASTE" collection, Gaber products are made of completely recycled plastic material: 50% from post-consumer certified plastic waste (PCR) and 50% from industrial plastic waste (PIR).

PCR is an abbreviation for "Post Consumer Recycled" and is the raw material made from waste from the consumer/end user. PIR is an abbreviation for "Post Industrial Recycled" and is the raw material made from waste generated within the industry.

Our know-how, the use of energy generated from renewable sources, combined with the most modern technologies utilized by Gaber for the reduction and recycling of waste, creates long-lasting and functional products, which help to reduce the environmental impact of our work.

However, sustainability does not stop at the sole use of "ZERO WASTE" material: this material, in fact, at the end of the product's life cycle, remains totally recyclable and therefore usable to create new products, consequently eliminating material waste. Gaber is therefore at the centre of a circular economic model aimed at increasingly sustainable development, providing services that can improve people's lives and the environment, with a vision of the future aimed at promoting responsible behaviour.

I prodotti Gaber in tecnopoliomeri sono realizzati con materie prime di alta qualità: riciclabili al 100% ed eco-compatibili.

Nella collezione "ZERO WASTE" il prodotto Gaber è realizzato in materiale plastico completamente riciclato: 50% da scarto di materiale plastico certificato post consumo (PCR) e 50% da scarto di materiale plastico industriale (PIR).

PCR è l'abbreviazione di "Post Consumer Recycled" ed è un materiale che deriva da prodotti precedentemente utilizzati dai consumatori. PIR è invece l'abbreviazione di "Post Industrial Recycled" ed è un materiale totalmente riciclato dagli scarti creati dal produttore in fabbrica, recuperato prima di essere utilizzato dal consumatore.

Il nostro know-how, l'utilizzo di energia generata da fonti rinnovabili, unito alle più moderne tecnologie utilizzate da Gaber per la riduzione e il riciclaggio degli scarti, crea prodotti longevi e funzionali, che aiutano a diminuire a priori l'impatto ambientale del nostro lavoro. La sostenibilità non si ferma però al solo utilizzo di materiale "ZERO WASTE": tale materiale, infatti, alla fine del ciclo di vita del prodotto rimane totalmente riciclabile e quindi utilizzabile per creare nuovi prodotti, eliminando di conseguenza gli sprechi di materiale.

Gaber si pone quindi al centro di un modello economico circolare volto ad uno sviluppo sempre più sostenibile, fornendo servizi in grado di migliorare la vita delle persone e dell'ambiente, con una visione del futuro volta a promuovere comportamenti virtuosi.



SAFE PRODUCTS / PRODOTTI SICURI

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/Plombo 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 (DBP) 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-ethylhexyl) ftalato (DEHP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Di-n-octyl ftalato (DNOP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Diisononil ftalato (DINP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Diisodecyl ftalato (DIDP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dipentil ftalato (DPP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dimetfosietil 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 R" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-004
Gaber Material "Polipropilene FVR" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-003
Gaber Material "Poliammide" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-003
Gaber Material "PC ABS" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-005
Gaber Material "POM" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-006
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
Gaber Composite Material "Castors/Ruote" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-007
Gaber Composite Material "Swivel columns/Colonne Girevoli" Report n. | Rapporto di prova n. 20205138-002



RESEARCH AND DEVELOPMENT / RICERCA & SVILUPPO

Gaber, aware of the need to implement courageous initiatives that respond to the ambitious sustainability programme, follows new innovation targets: the new headquarters, with fully centralized integrated automation, allows remote management to minimize any waste of energy and materials.

Particular attention has been paid to bringing back the green that characterizes our landscape: more than 6'000m² have been regenerated, transforming concrete squares and asphalt into parkland, with more than 650 new plants introduced in order to balance production needs with the surrounding environment.



Gaber, consapevole della necessità di implementare iniziative coraggiose che rispondono all'ambizioso programma di sostenibilità, ricorre a nuove dimensioni dell'innovazione: la nuova sede, integralmente controllata da domotica, permette anche la gestione da remoto per minimizzare lo spreco, di energia e di materia.

Particolare attenzione è stata dedicata al riportare il verde che caratterizza il nostro paesaggio: più di 6'000m² sono stati rigenerati, trasformando piazzali in cemento e asfalto in prati, integrando con più di 650 nuove piante l'area, al fine di equilibrare le necessità produttive con l'ambiente circostante.

RECYCLING UNIT

When a production chain works at its best, it also prevents the creation of waste, saves resources and reduces any impact on the environment. To ensure the sustainability of its activities, Gaber invests in latest generation technologies, thanks to which energy consumption is reduced and waste materials reused.

Gaber Recycling Unit is a division of Gaber that allows the recycling of plastic and metal materials from post-industrial consumption, automatically optimizing the separation of different raw materials, which are thus reused in subsequent production runs.

Quando una catena produttiva funziona al meglio, previene anche la creazione di rifiuti, risparmia risorse e riduce l'impatto nei confronti dell'ambiente. Per garantire la sostenibilità delle proprie attività, Gaber investe in tecnologie di ultima generazione, grazie alle quali viene ridotto il consumo di energia e vengono ri-utilizzate le materie di scarto.

Gaber Recycling Unit è una divisione di Gaber che permette il riciclo delle materie plastiche e metalliche da post consumo industriale, differenziando al meglio ed in modo automatico i diversi materiali componenti dei prodotti, che vengono così riutilizzati per una nuova produzione.

