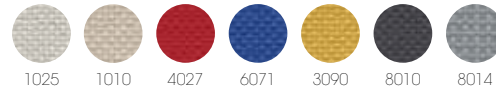


## MADISON

Studio Eurolinea Design, 2016



### FINISHES

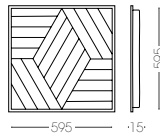


The standard Madison square panels can be fitted to horizontal surfaces, by securing them to the grid and creating a false ceiling.

L'elemento quadrato Madison consente di intervenire a posteriori su superfici orizzontali, installando pannelli alla griglia come controsoffitto, per una copertura totale dell'area.

### AVAILABLE VERSION

#### MADISON 4



## 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".

### COVERINGS

Covering polyester materials follows fire retardant international standards.

I materiali di rivestimento adempiono alle più importanti normative antincendio internazionali.

UNI 9174 - 8456 Class C1, DIN 4102 Class B1, NF 92501-7 Class M1, Class AM18, EN 1021-1 & 2, BS Crib 5, BS 7176 Class Medium Hazard, IMO A 652 (16) Part 8 Upholstery

### 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.