

SURFY OUTDOOR 2027

Studio Eurolinea Design, 2020



FRAME FINISHES

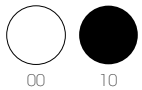


Table collection, meeting tables and modular desks, part of the "2027" system, suitable for completing hospitality and office settings with integrated design. The tables are made with painted metal structures and Compactop table-tops, available with metal fairlead solutions.

Collezione tavoli, tavoli meeting e scrivanie modulari, parte del sistema "2027", adatti a completare con lo stesso design progetti integrati di ospitalità ed ufficio. I tavoli sono realizzati con strutture in metallo verniciato e piani in Compactop, disponibili con soluzioni passacavi in metallo. Strutture di sostegno con forma a cavalletto per essere snelle e resistenti, oltre che colorate a tutto tondo.

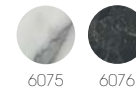
COMPACTOP FINISHES

Thickness / Spessore 12mm



SPECIAL COMPACTOP FINISHES

Only Surfing Round and Square

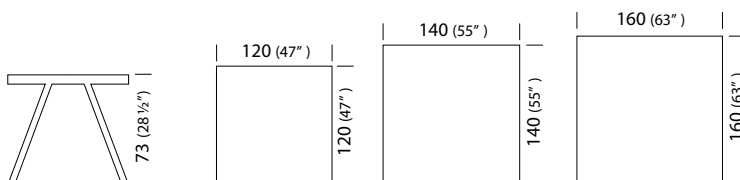


AVAILABLE DIMENSIONS

SURFY OUTDOOR 2027 ROUND



SURFY OUTDOOR 2027 SQUARE



SURFY OUTDOOR 2027 COFFEE TABLE



QUALITY IN THE NATURAL RESPECT

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

TABLE TOPS

No specific maintenance other than normal cleaning is required for Compactop and Laminated tops. The tops can easily be cleaned and disinfected with hot water, steam and any common non-abrasive household detergents and disinfectants, as long as these are not highly alkaline. Just a couple of precautions are necessary: avoid using strong acids and bases and avoid wiping with highly abrasive substances or equipment.

Compactop e Laminati non richiedono alcuna manutenzione particolare al di là della normale pulizia. I piani possono essere facilmente puliti e disinfettati con acqua calda, vapore e tutti i più comuni detergenti e disinfettanti per uso domestico, purché non alcalini. Sono necessarie solo poche precauzioni, quali l'evitare l'uso di acidi o basi forti, evitare di strofinare con sostanze o strumenti fortemente abrasivi.

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.