

STEFANINO

Studio Eurolinea Design, 2012

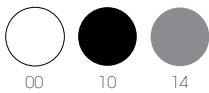


FRAME FINISHES



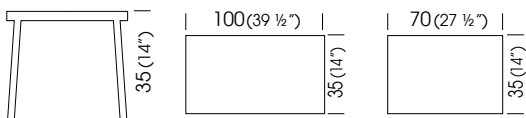
Waiting areas and Coffee Table, Compactop table top with beech painted legs.
Tavolino attesa con piano in Compactop e gambe in legno di faggio verniciate.

COMPACTOP TOP FINISHES



00 10 14

AVAILABLE DIMENSIONS



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 detersivi 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.

WOOD

Our wooden articles are produced in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products.

I prodotti Gaber con elementi in legno sono prodotti di accordo con le vigenti normative Europee rispetto alle emissioni di formaldeide.

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.