

Milano Executive

Bartoli Design



Milano Executive è la collezione direzionale proposta da Bartoli Design per Sagsa. Linee eleganti e leggere. Gambe metalliche a sezione conica inserite in un giunto solidamente fissato al piano. Piani in legno con varie finiture o in vetro sabbiato. Tavoli regolabili in altezza, di forma rettangolare, quadrata, tonda, ellittica e a goccia. Finiture in legno dotate di bordi a profilo arrotondato e allungato. Piani in vetro montati su una struttura in acciaio verniciato. Quasi sospesa sulle gambe elevabili, Milano Executive si inserisce con eleganza in qualsiasi ambiente sia classico che moderno.

Milano Executive is an executive range proposed by Bartoli Design for Sagsa. Elegant lines with simple and light shapes. Metal cone-shaped legs fitted to the tabletop using an element which smoothly continues the overall contour. Wood tops with various finishes or sandblasted glass. Height adjustable tables with rectangular, square, round, elliptical and teardrop shapes. Wood finishes with a sleek, rounded and extended outline. Glass tops assembled on a steel metal painted structure. As suspended on its adjustable legs, Milano Executive smartly fits into every environment either classic and modern.











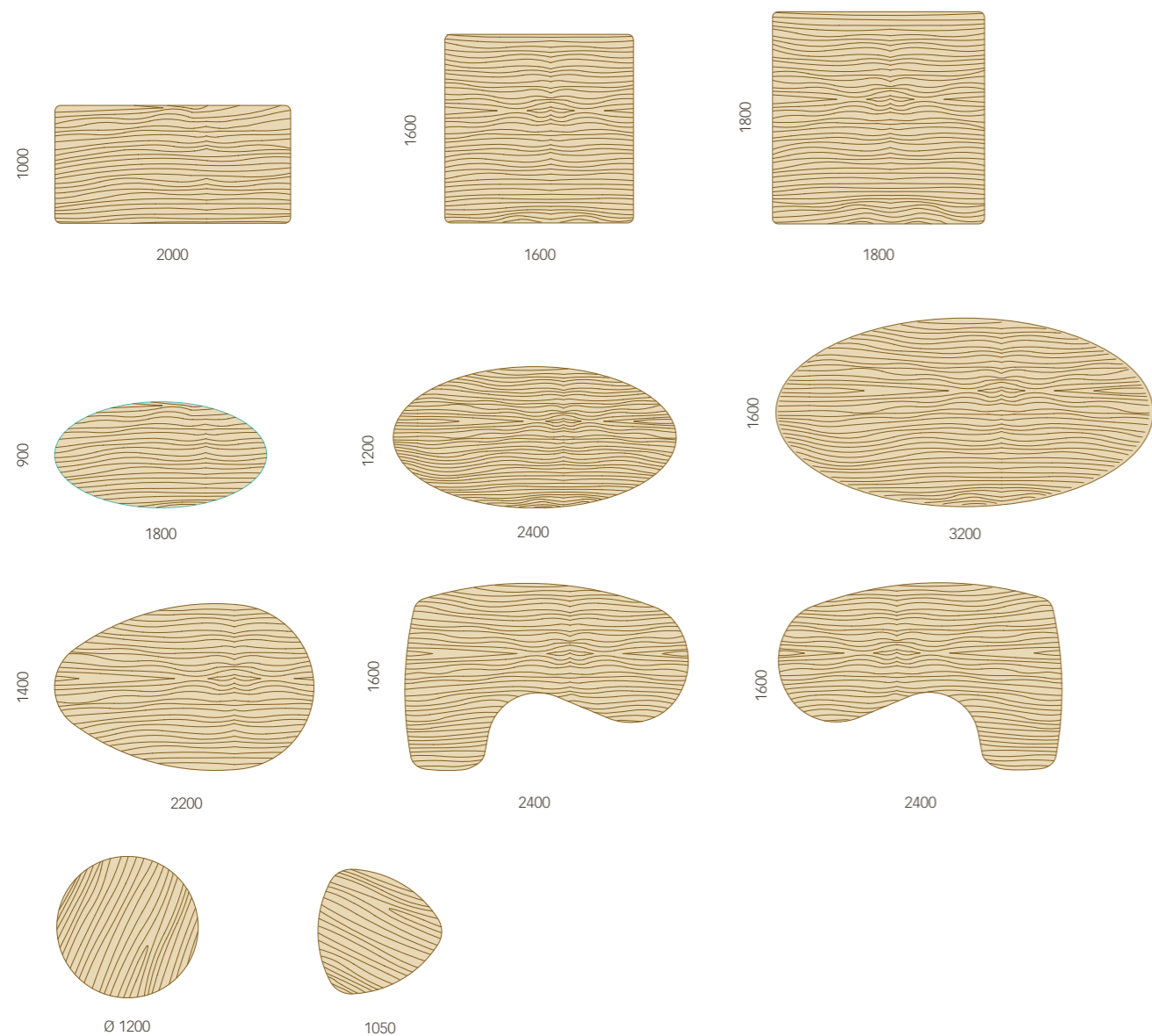


12

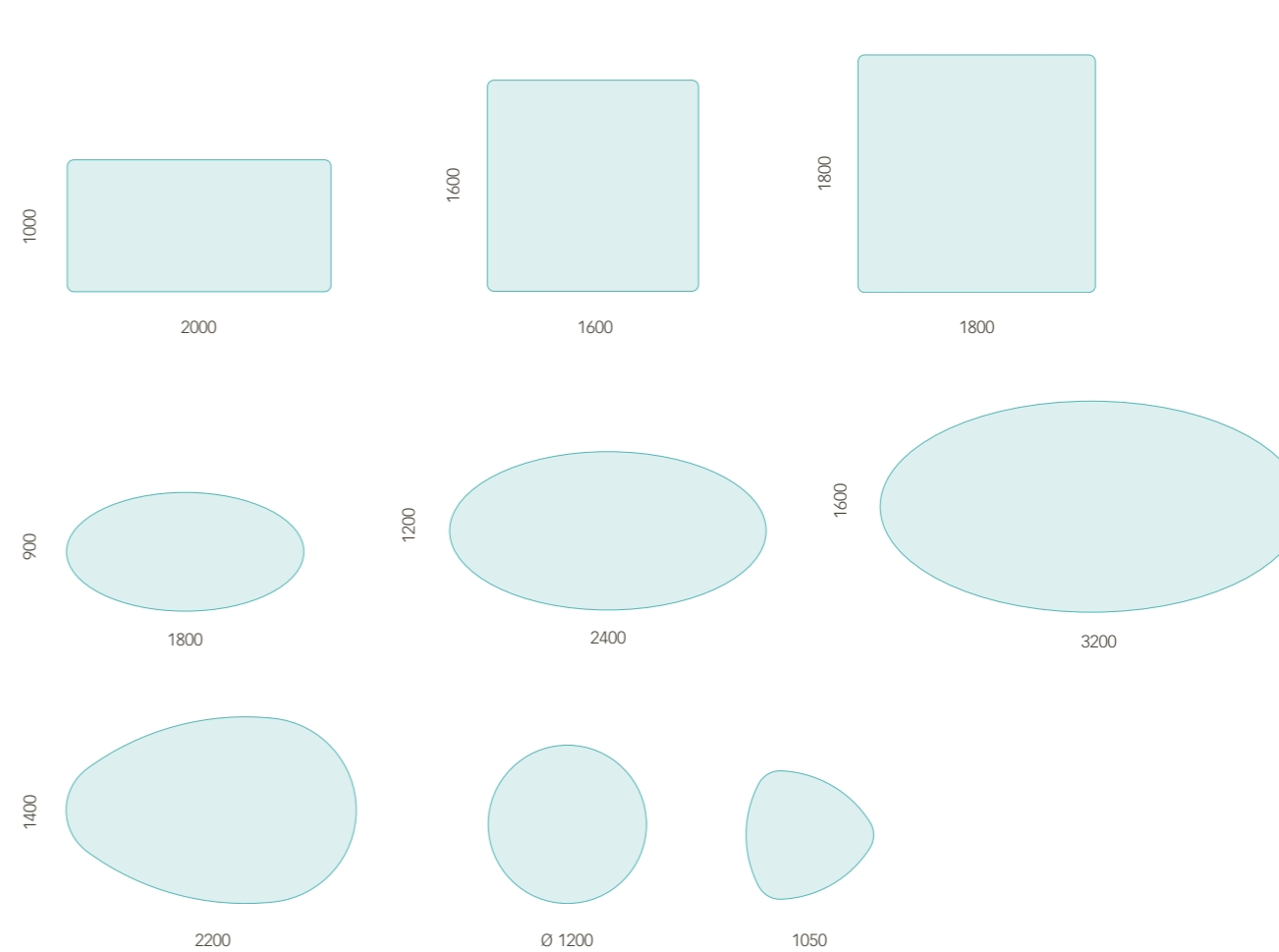


13

Piani in legno / Wood tops

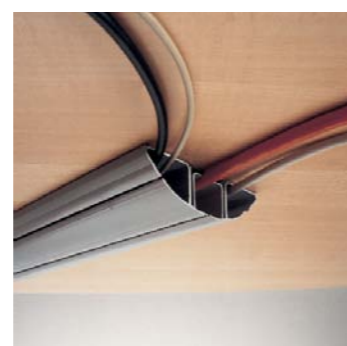


Piani in vetro sabbato/ Sandblasted glass tops



Altezze piani / Tops height

Canalizzazioni / Cables ducting



I tavoli con piano in legno sono dotati di canalizzazione sottopiano.
Wood top tables are equipped with under shelf ducting.

Finiture piani in vetro / Glass tops finishes

Struttura / Steel metal structure



Vetro temprato sabbato
Sandblasted tempered glass



I tavoli con piano in vetro sabbato sono dotati di una struttura tubolare ancorata alle gambe.
Glass top tables have a steel metal structure steady hooked to the legs.

Costruito in Europa secondo gli standard qualitativi europei.
All products are manufactured in Europe to the highest quality standards.

