

Kalystrus

TAVOLI

2026

Antonio Citterio

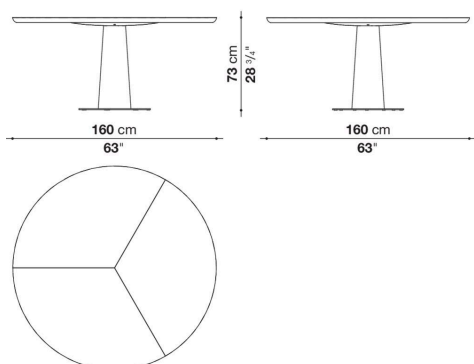


Descrizione

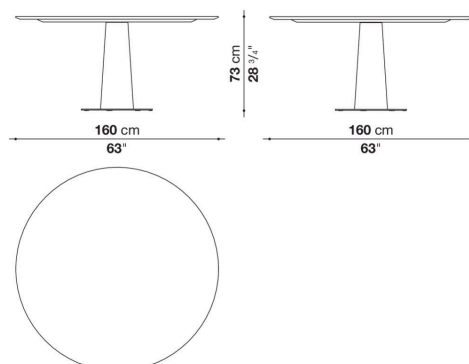
La nuova collezione di tavoli esplora il tema della monumentalità attraverso geometrie pure e materiali di forte presenza. Protagonista del progetto è la forma del cono, reinterpretata come elemento strutturale capace di conferire ai prodotti un carattere scultoreo e al tempo stesso elegante. La tipologia ellittica, disponibile in due larghezze (300 cm e 350 cm) per 8-10 persone, è caratterizzata da due gambe a cono, una soluzione che esalta la stabilità e la forza visiva della base. La versione circolare con sei posti seduta reinterpreta il tavolo rotondo adottando un unico cono centrale, mentre il diametro da 160 cm offre una soluzione conviviale dalle proporzioni equilibrate. Entrambe le tipologie - ellittica e rotonda - sono proposte interamente in legno di rovere o wengé o interamente in marmo, sia nella nuova variante arabescato venato lucido che nelle varianti Calacatta lucido, Marquinia opaco e Marquinia lucido già presenti in gamma. Un'ulteriore proposta è il piano in legno abbinato alle gambe in marmo, che esprimono un equilibrio misurato tra matericità e proporzione, diventando un segno architettonico all'interno dell'ambiente domestico. In quest'ultima combinazione il cono di base è disponibile anche nella variante marmo travertino naturale, un materiale che dialoga con naturalezza con le finiture in legno del piano, creando un contrasto armonico tra superfici calde e diverse texture. Con questa collezione, Maxalto amplia il proprio repertorio formale introducendo un nuovo linguaggio di volumi decisi e materiali nobili, interpretati attraverso la sensibilità progettuale di Antonio Citterio.

Disegni tecnici

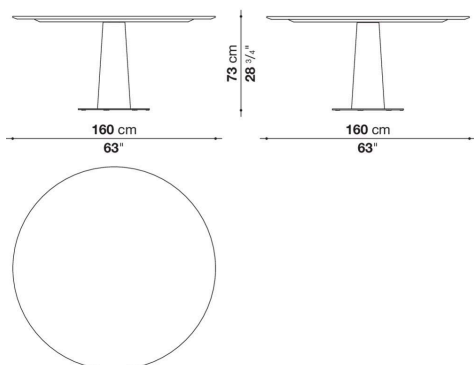
TKL160



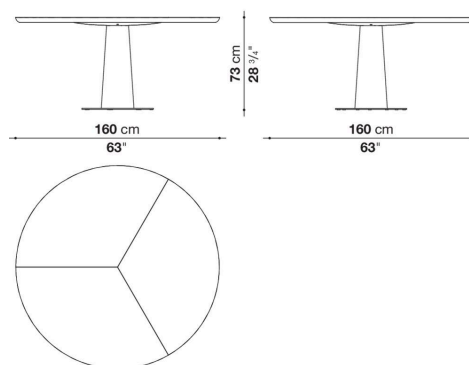
TKL160_M



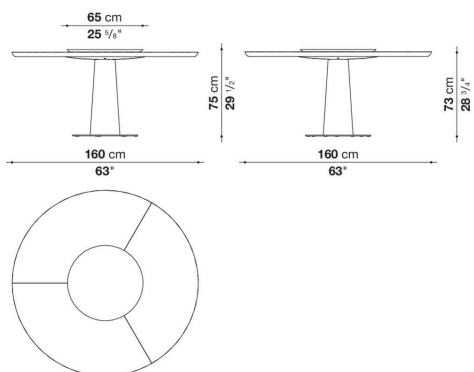
TKL160R_W_M



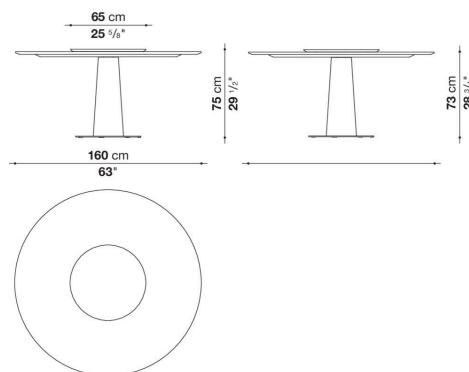
TKL160_MR_MW



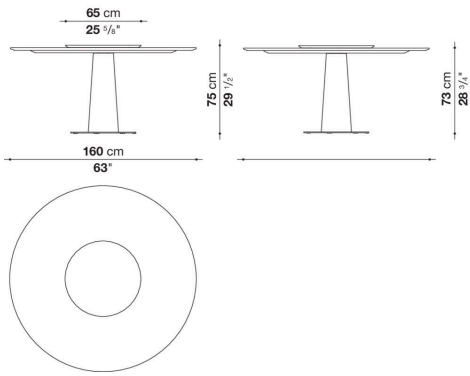
TKL160G



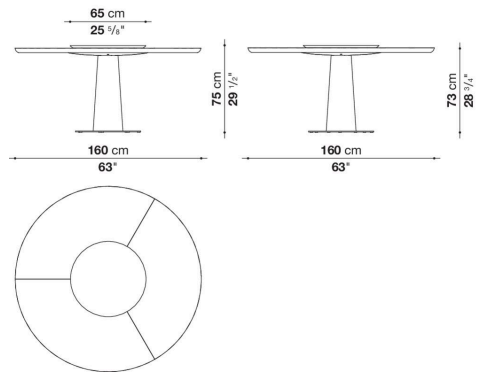
TKL160G_M



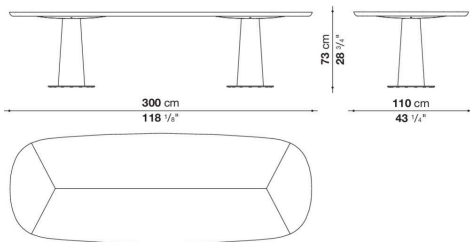
TKL160GR_GW_M



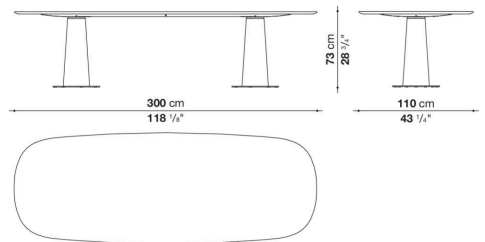
TKL160G_MR_MW



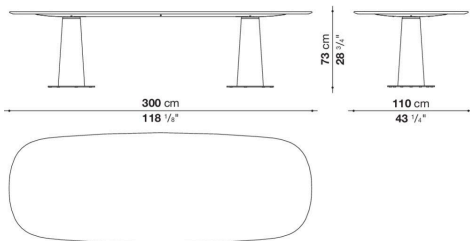
TKL300



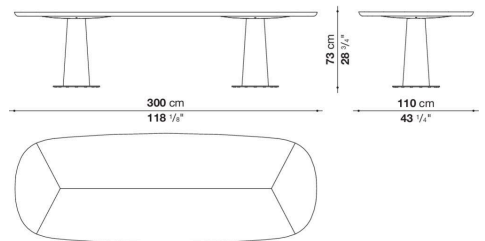
TKL300_M



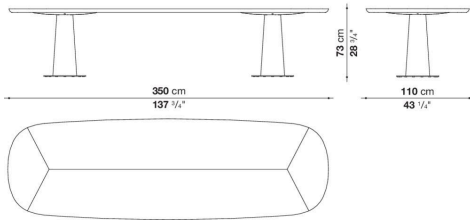
TKL300R_W_M



TKL300_MR_MW



TKL350



TKL350_MR

