

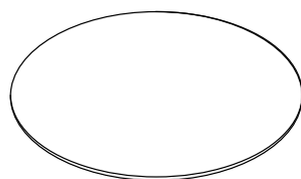
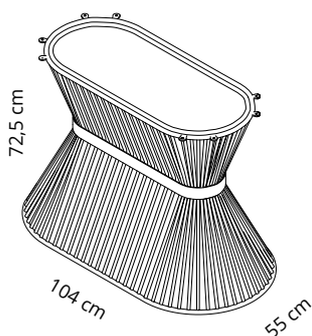
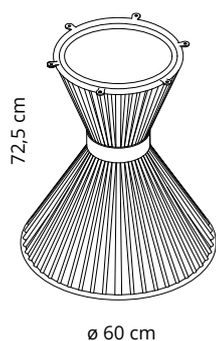
SCHEMA TECNICA

Famiglia: **LUCREZIO**
Design: **Caimi Lab**

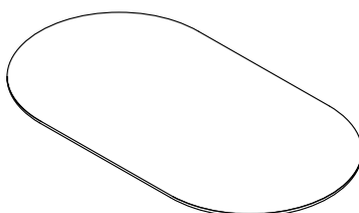
Descrizione:

Tavolo fonoassorbente composto da una struttura a clessidra, realizzata in tondini di acciaio verniciato, stretta al centro da una fascia centrale che la divide visivamente in due parti coniche. Le due parti ospitano al loro interno elementi fonoassorbenti realizzati in poliuretano e rivestiti in tessuto fonoassorbente Snowsound Fiber 3 Melange. Nella parte superiore e inferiore la struttura è dotata di boccole filettate per il fissaggio dei piani e dei piedini regolabili mediante apposita viteria. I piani sono realizzati con struttura a "sandwich" costituita da un'anima in MDF racchiusa tra due lastre in alluminio, rivestite nella parte superiore e sui bordi perimetrali in cemento applicato e spazzolato a mano. Il bordo perimetrale del piano è rastremato. Il carattere artigianale della lavorazione rende ogni pezzo unico ed esclusivo.

Dimensioni:



ø 110 cm
ø 120 cm
ø 130 cm
ø 140 cm



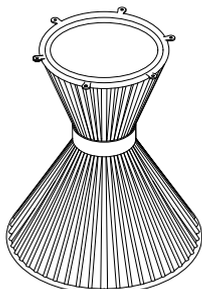
90 x 160 cm	100 x 160 cm
90 x 180 cm	100 x 180 cm
90 x 200 cm	100 x 200 cm
90 x 220 cm	100 x 220 cm
90 x 240 cm	100 x 240 cm
90 x 260 cm	100 x 260 cm

110 x 160 cm	120 x 160 cm
110 x 180 cm	120 x 180 cm
110 x 200 cm	120 x 200 cm
110 x 220 cm	120 x 220 cm
110 x 240 cm	120 x 240 cm
110 x 260 cm	120 x 260 cm

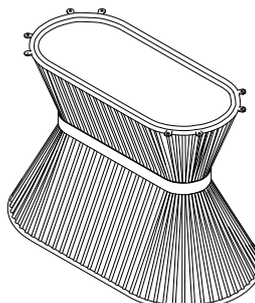


PERFORMANCE ACUSTICHE

Misura del coefficiente di assorbimento acustico calcolato in accordo alla norma ISO 354:2003, Frequenza Hz / Aobj



125 Hz / Aobj **0,42** m²
250 Hz / Aobj **0,68** m²
500 Hz / Aobj **0,94** m²
1000 Hz / Aobj **0,96** m²
2000 Hz / Aobj **0,88** m²
4000 Hz / Aobj **0,82** m²



125 Hz / Aobj **0,92** m²
250 Hz / Aobj **1,30** m²
500 Hz / Aobj **1,61** m²
1000 Hz / Aobj **1,65** m²
2000 Hz / Aobj **1,51** m²
4000 Hz / Aobj **1,47** m²

Colori disponibili per l'imbottitura:

300



302



303



304



305



306



307



308



309



310



311



312



313



314



315



316

