

# Mesa — Lella and Massimo Vignelli — 1985

---



Un tavolo scultoreo, quasi primordiale. Un'icona di purezza formale disegnata nel 1985 da Lella e Massimo Vignelli. Mesa nasce dall'accostare due semplici forme geometriche, un cerchio e un cono. L'insieme appare come un monolite materico, consistente e pieno, ma al tempo stesso leggero.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Piano.** In Ardesia ligure con lavorazione tradizionale a spacco che permette di mantenere in superficie rughe e venature naturali. Trattamento superficiale antimacchia. Un sottopiano in lamiera di acciaio ne aumenta stabilità e resistenza.

**Basamento a colonna.** In pietra Serena di colore grigio con forma a "tronco di cono". Alla base della colonna è posto un puntale sagomato in materiale plastico.

**Raccordo piano - colonna.** Tubolare in acciaio brunito su cui poggia una crociera a tre braccia con supporti regolabili per il livellamento del piano.

**N.B.:** Peso totale del tavolo: 199 kg (colonna: 118 kg; piano: 81 kg).

**Nella stessa collezione.**  
Mesa Due

A sculpted, almost primitive table. An icon of formal purity designed in 1985 by Lella and Massimo Vignelli. Mesa table combines the two simple geometric shapes of a circle and a cone. The overall effect is a physical monolith which is solid, compact and light at the same time.

## TECHNICAL FEATURES

**Top.** Made from Ligurian slate which, thanks to the traditional splitting technique, retains the rock's natural grooves and lines on the surface. Stain-proof surface treatment. A sheet of steel, underneath the slate surface, improves its stability and resistance.

**Column base.** A "truncated cone" made from grey Pietra Serena stone. A plastic cap is attached to the base of the column to protect the floor.

**Top - column junction.** Tubular burnished steel structure assembled with three adjustable brackets which allow to level the top.

**Please note.** Overall weight of the table: 199 kg (column: 118 kg; table top: 81 kg).

**In the same collection.**  
Mesa Due

5590632

