

ORGANIC CONFERENCE

Design: Charles
Eames & Eero
Saarinen

Dezvoltat ca un proiect comun de Charles Eames și Eero Saarinen, acest scaun este considerat una dintre cele mai importante creații ale designului modern de la mijlocul secolului trecut. Scaunul reprezintă o importantă piatră de hotăr în cariera designerilor și este o lucrare cheie pentru întreaga perioadă. Multe dintre modelele de scaune de mai târziu create de Charles și Ray Eames sau de Eero Saarinen, acum iconice, se bazează conceptual și structural pe acest model.

www.vitra.com



1940

EAMES ELEPHANT

Design: Charles & Ray Eames

La începutul anilor '40, Charles și Ray Eames au petrecut câțiva ani dezvoltând și perfecționând o tehnică de modelare a placajului din lemn, creând, în acest proces, o serie de piese de mobilier și obiecte iconice. Dintre aceste modele inițiale, elefantul s-a dovedit a fi cel mai dificil de realizat, din punct de vedere tehnic, din cauza curbelor strânse, iar piesa nu a intrat niciodată în producția de serie, până în 2017.

Vitra, www.vitra.com



1945

1944



44 CHAIR

Design: Finn Juhl

Împreună cu maestrul ebenist Niels Vodder, Finn Juhl, un adevărat pionier modernist, a prezentat Scaunul 44 la „Cabinetmakers' Exhibition” în 1944. Cu liniile sale organice, asemănătoare oaselor, scaunul a fost ulterior botezat Bone Chair. Scaunul a atins statutul de icon în lumea designului și este produs numai în serii limitate. De exemplu, în 2023 vor fi produse doar 100 de bucăți, urmând ca o nouă serie să fie disponibilă peste cel puțin trei ani.

House of Finn Juhl, finnjuhl.com



1946

PICCY

Design: Vico Magistretti

Scaunul pliabil cu cadrul din lemn de fag cerat și șezutul și spătarul acoperite cu o foaie de pânză de bumbac a fost expus pentru prima dată la expoziția „RIMA” de la Palazzo dell'Arte din Milano în 1946. Piccy este primul proiect reeditat din colecția „Vico Magistretti Original Design”, păstrând spiritul original al celebrului Italian Maestro.

Campeggi, www.campeggidesign.it

Courtesy of Fondazione Vico Magistretti