

Join

design Decoma Design 2006



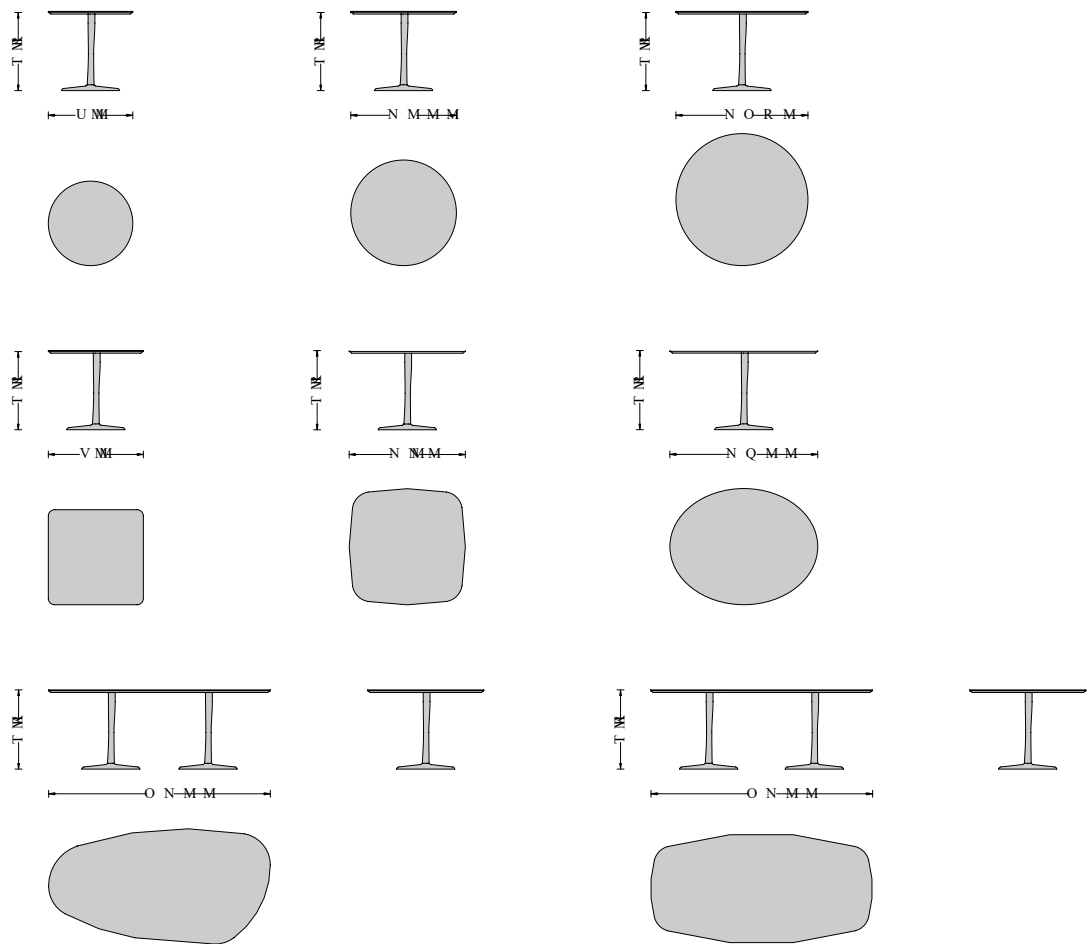
IT/ Join, di Decoma Design, è un tavolo con piano d'appoggio circolare, ovale o quadrato con spigoli arrotondati o di forma irregolare, caratterizzato da una gamba di sostegno con un suggestivo sviluppo geometrico. Disponibile in tre misure di circonferenza (diam. 800 mm, 1000 mm, 1250 mm), e in 5 altre dimensioni. Join ben si adatta ad ambienti sia pubblici che privati.

Struttura di sostegno in alluminio verniciato bianco o nero. Il piano d'appoggio può essere realizzato in laccato opaco o lucido nei colori di campionario e in laccato opaco bianco o nero alta resistenza.

EN/ Join, designed by Decoma Design, is a table with a circular, oval, square with rounded corners or irregular top, featured by a bearing, 'drop' shaped leg with a suggestive geometric volume.. It is available in three different diameters (800 mm, 1000 mm, 1250 mm) and other 5 dimensions. Join will suit either public or private spaces. The structure is white or black lacquered aluminium. Top can be matt and glossy lacquered in all the colours of our collection and high resistance white or black matt lacquered.

Dettagli
\\ Details





Materiali
 \ Materials

Piano / Top

Pannello di particelle di legno a media densità
 laccato opaco o lucido nei colori di campionario e
 laccato opaco bianco o nero ad alta risoluzione

Medium density particle board matt or glossy
 lacquered in all colours of our collection and high
 resistance white or black matt lacquered

Struttura / Structure

Alluminio pressofuso nero o bianco

Black or white die-casting aluminium

Pesi e volumi
\ Weights and volumes



	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME
Tavolo / Table Ø 800 x H. 750	35,5	0,19
Tavolo / Table Ø 1000 x H. 750	42	0,24
Tavolo / Table Ø 1250 x H. 750	52,5	0,32
Tavolo / Table L. 900 x H. 750 x P. 900	39,5	0,22
Tavolo / Table L. 1100 x H. 750 x P. 1100	45,5	0,27
Tavolo / Table L. 1400 x H. 750 x P. 1100	50	0,32
Tavolo / Table L. 2100 x H. 750 x P. 1100	83	0,52
Tavolo / Table L. 2100 x H. 750 x P. 1050	84,6	0,5