

FRACTAL



design **Piero Lissoni**
2009



Fractal è un sistema di tavoli in svariate dimensioni e finiture; un prodotto passe-partout in grado di inserirsi perfettamente nella casa così come nell'ufficio.

La sua struttura essenziale con gambe a L a sezione ridotta in alluminio verniciato bianco o nero, può ospitare piani in diversi materiali, dal vetro trasparente, acidato o retro-verniciato, alla lacca o ai legni, fino al Corian®, al marmo carrara e all'HDS.

Per l'uso lavorativo, Fractal è completato da attrezzature ufficio.

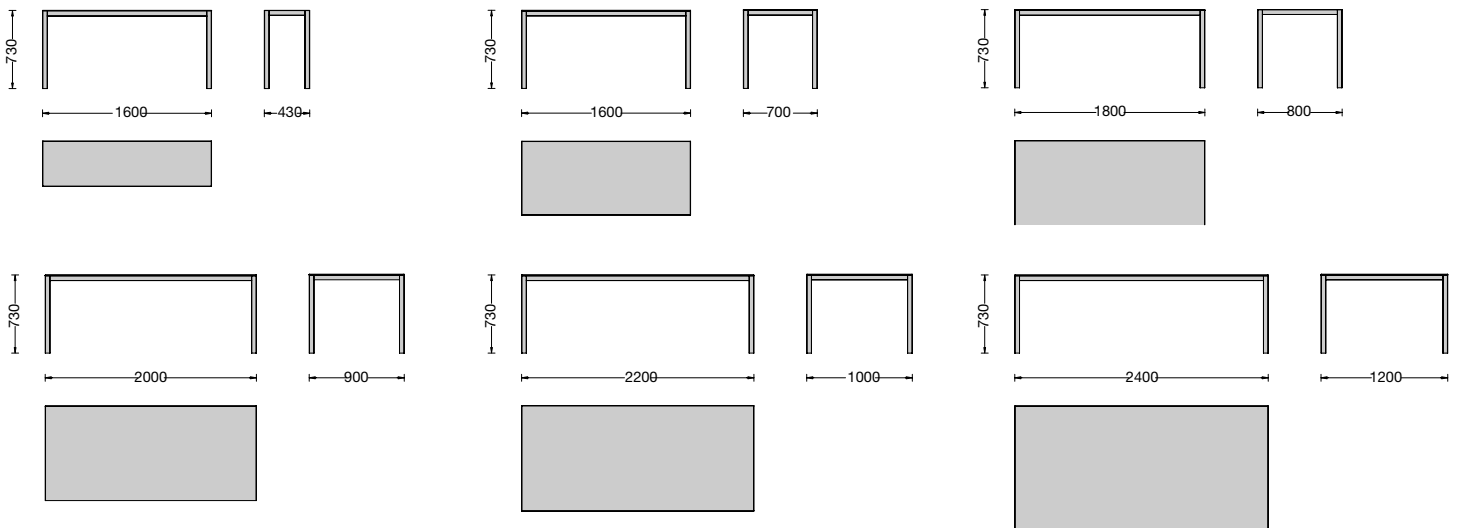
Fractal is a system of tables in several dimensions and finishes; it is a product highly versatile and capable of fitting perfectly home and office. Its essential structure with L-shaped reduced section legs black and white lacquered aluminium, can match tops of various materials, from transparent, etched or back-painted glass to lacquer or our woods, up to Corian®, carrara marble and HDS.

For the working use, Fractal is completed by office equipment.

FRACTAL



DIMENSIONI



DIMENSIONI	P.430	H.730	L.1200 - L.1400 - L.1500 - L.1600 - L.1800
	P.700	H.730	L.700 - L.1000 - L.1200 - L.1400 - L.1600
	P.800	H.730	L.800 - L.1000 - L.1200 - L.1400 - L.1600 - L.1800
	P.900	H.730	L.900 - L.1200 - L.1400 - L.1600 - L.1800 - L.2000 - L.2200 - L.2400
	P.1000	H.730	L.1000 - L.1200 - L.1400 - L.1600 - L.1800 - L.2000 - L.2200 - L.2400
	P.1200	H.730	L.1200 - L.1400 - L.1600 - L.1800 - L.2000 - L.2200 - L.2400
	QUADRATI	H.730	P.1300 x L.1300 - P.1400 x L.1400 - P.1600 x L.1600

MATERIALI

Struttura	Alluminio verniciato nero o bianco	Structure	White or black painted aluminium
Piano	Cristallo temperato trasparente, extrachiaro, retroverniciato bianco o nero, extrachiaro acidato, laccato opaco bianco o nero ad alta resistenza, Corian®, nei legni della collezione, marmo carrara, HDS	Top	Tempered transparent, extrabright, white or black back-painted, sandblasted extrabright glass, high resistance white or black matt lacquered, Corian®, woods of the collection, carrara marble, HDS