

Arket



TABLES



Steel top and frame colors / Colori piani Steel e struttura

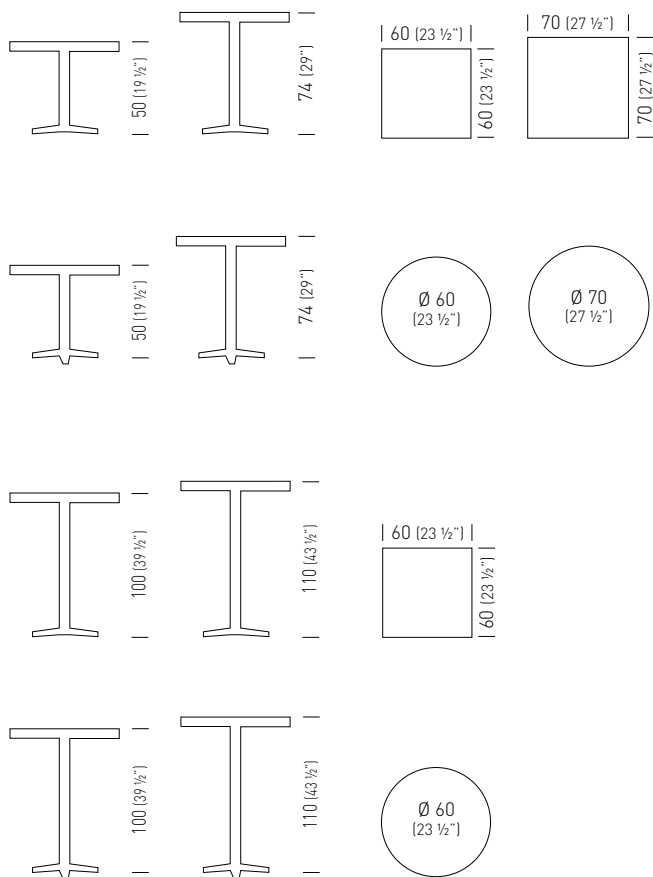


Steel Slim top and frame colors / Colori piani Steel Slim e struttura



The new Arket table collection is made using basic geometrics - radii and linear sections intersect to achieve distinctly intuitive shapes. The aluminum bases have three or four spokes with adjustable feet, and the stems come in sections with three or four surfaces. The table tops are made of steel, with fire resistant composite material core. The tables are thus painted in a solid color and easily customizable and adaptable to the most prestigious of installations. La nuova collezione di tavoli Arket è realizzata utilizzando le geometrie più elementari, raggi e sezioni lineari si intersecano per ricavare forme essenziali ed intuitive.

I basamenti, a tre o quattro razze, con piedini regolabili, e gli steli, a sezioni con tre o quattro superfici, sono realizzati in alluminio. I piani sono realizzati in acciaio, dal cuore in materiale composito e resistente al fuoco. I tavoli sono così verniciati in tinta unita e facilmente personalizzabili ed adattabili alle più prestigiose installazioni.



Arket Plus



Colors / Colori



Arket Plus Collection is made using basic geometrics, achieving distinctly intuitive shapes. The table tops are made of steel, with fire resistant composite material core, the three spokes bases are made of co-injected metal and techno-polymer. Stem and cross are made in aluminum, and provided with flip-top joint. The shape of the base and the flip-top mechanism allow the table to easily fold and stack, space-saving.

La Collezione di tavoli Arket Plus è realizzata utilizzando le geometrie più elementari, ottenendo così forme essenziali ed intuitive. I piani sono realizzati in acciaio, dal cuore in materiale composito resistente al fuoco, la base a tre razze è costituita da una struttura in metallo co-iniettata con tecnopolimero. Colonna e crociera sono realizzate in alluminio, dotate di giunto per la rotazione del piano. La forma della base e la meccanica che permette la rotazione del piano rendono il tavolo facilmente accatastabile in spazi ridotti.