



KIWI

design Keiji Takeuchi

Tavolini nelle misure Ø39cm h45 e Ø43cm h35, con piano in MDF sp.20mm laccato nero opaco oppure impiallacciato, solo nella parte superiore, in rovere tinto carbone o Stone Oak® e finitura con verniciatura acrilica ad acqua; bordo e fondo sempre verniciati colore nero opaco. Piano disponibile anche in marmo sp.15mm accoppiato ad un supporto in lamiera sp.2mm verniciato colore grigio canna di fucile, disponibile in: marmo bianco Carrara, nero

Marquinia, rosso Levanto o Sahara Noir con finitura satinata e protettivo trasparente opaco oppure con finitura poliesteri lucida oppure opaca. Base costituita da due tubolari di acciaio curvato Ø16mm, accoppiati con puntali in acciaio torniti e saldati insieme, verniciata con polveri epossidiche colore grigio canna di fucile. Tutte le versioni di piano sono avvitate alla base tramite piastra sp.3mm. Appoggio a terra garantito da piedini in PVC nero.

Base



Acciaio
Verniciato
Grigio "Canna
di fucile"

Top



Marmo Bianco
di Carrara



Marmo Nero
Marquinia



Marmo Rosso
Levanto



Marmo Sahara
Noir



Rovere Tinto
Carbone



Stone Oak®



Laccato
Nero Opaco

Disegni Tecnici



Note

Stone Oak®: vi ricordiamo che questo legno deve la sua particolare coloritura ad un processo interamente naturale. Per questo motivo, alcune lastre possono apparire più marroni rispetto ad altre. Il nostro impegno è quello di fornirvi un prodotto di alta qualità; eventuali difformità nel colore non devono essere considerate come difetti.

Su richiesta è disponibile per la sola finitura Stone Oak®, una verniciatura (acrilica a solvente) protettiva supplementare. Si precisa che, andando a coprire ulteriormente la superficie, ne modifica lievemente la colorazione naturale e la texture in rilievo. Nonostante questa verniciatura supplementare aumenti la resistenza superficiale, si tratta comunque di un materiale naturale; pertanto piccole macchie superficiali dovute ad olio o altre sostanze dovranno essere rimosse tempestivamente, prima che il legno possa assorbirle in profondità. Consigliamo quindi una cura e manutenzione periodica.