



Tavolini disponibili in diverse dimensioni e altezze.

**Struttura:** acciaio inox AISI 304 verniciato opaco nei colori avorio o grafite o verniciato lucido (colori di riferimento: campionario legno Mano Lucida), puntali in materiale plastico.

**Piano:**

- Luce
- Seres
- Lias
- massello di frassino termotrattato Aurea Optima.

I piani in Luce sono realizzati e finiti a mano con colori esclusivi da Nicolò Morales.

**Note:**

I piani di Heron sono realizzati a mano con materiali naturali che reagiscono in modo imprevedibile a processi di produzione artigianali. La loro superficie può presentare differenze di spessore, piccole macchie, piccoli fori più o meno profondi, striature, leggere variazioni nella tonalità e nella consistenza del colore. Queste caratteristiche sono legate alla natura stessa dei materiali e sono da considerarsi pregi capaci di rendere ciascun piano unico e diverso da ogni altro.

Seres e Lias sono superfici per esterno ottenute da una miscela di calcare e argilla e possono essere senza decoro (Seres) o decorate con un moderno micro-mosaico (Lias). Questi piani sono trattati per limitare l'assorbimento di liquidi e di sostanze grasse.

I piani in massello di frassino termotrattato Aurea Optima sono trattati con una finitura idro-oleorepellente a base di acqua che limita l'assorbimento di liquidi e sostanze grasse.

Il tavolino Heron codice B45Q può essere usato anche nelle composizioni realizzate con elementi Orlando.

Il prodotto può essere usato anche in ambienti interni.

È consigliato l'uso di un Winter Set di protezione per la sola versione con piano in Luce.

Per questo prodotto con piani in Seres, Lias e Aurea Optima, è sconsigliato l'uso del Winter Set di protezione che di solito viene proposto per i prodotti destinati all'outdoor. L'uso del Winter Set potrebbe creare un ambiente umido, privo di riciclo d'aria, che di conseguenza potrebbe generare danni al materiale. Per mantenere al meglio il prodotto, si consiglia di asciugare sempre il piano dopo una prolungata esposizione a piogge intense o a elevata umidità.

