



Tavolo da pranzo di grandi dimensioni.

Basi: in Seres o Lias, legate da una struttura in acciaio inox AISI 316 verniciato lucido avorio o grafite, puntali regolabili in materiale plastico.

Piano: composto da cinque elementi in Seres o Lias appoggiati sulla base, allineati e tenuti in posizione da riferimenti in acciaio posti sulla struttura.

Note:

Seres e Lias sono superfici per esterno ottenute da una miscela di calcare e argilla e sono trattate superficialmente per limitare l'assorbimento di liquidi e di sostanze grasse.

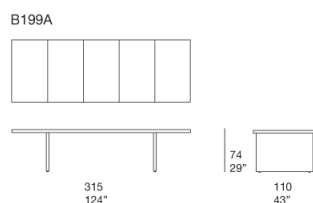
Le superfici in Seres presentano tonalità pastello dall'effetto sfumato, quelle in Lias sono decorate con un moderno micro-mosaico in ceramica realizzato a mano. Eventuali piccole imperfezioni delle superfici (macchie, porosità, sottili crepe superficiali dovute all'assestamento del pezzo, nonché aree di colore anche notevolmente più chiare o più scure, sia sulla stessa superficie, sia fra gli elementi che vanno a comporre il tavolo) sono caratteristiche della lavorazione manuale e non pregiudicano la qualità del prodotto.

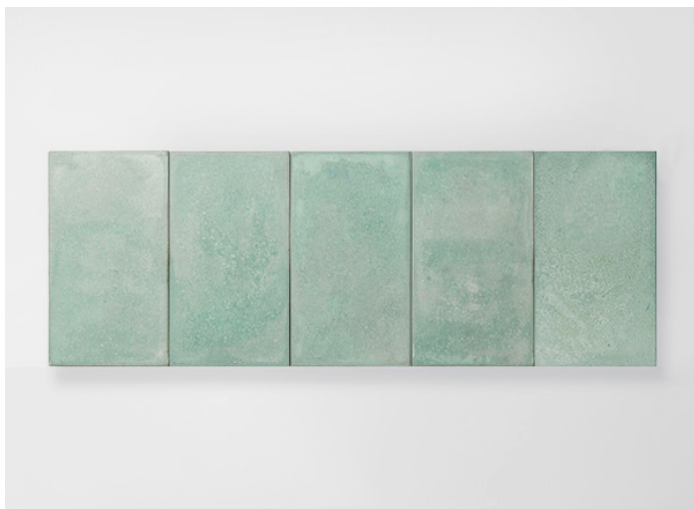
I cinque elementi che compongono il piano del tavolo Concreto sono sempre realizzati nella stessa tonalità e nello stesso materiale scelti per la base.

La struttura in acciaio, su richiesta, può essere verniciata lucida anche negli altri colori in collezione.

Il prodotto può essere usato anche in ambienti interni.

Per questo prodotto, è sconsigliato l'uso prolungato 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 non incorrere in danni permanenti, è consentito l'uso dei Winter Set solo per brevi periodi, come per esempio per proteggere temporaneamente il prodotto durante piogge improvvise. Per mantenere al meglio il tavolo, si consiglia di asciugarlo sempre dopo una prolungata esposizione a piogge intense o a elevata umidità.





Concreto, Seres CONFCS



Concreto, Seres CONG4S



Concreto, Seres CON17S



Concreto, Seres CONH2FS



Concreto, Seres CONH2AS



Concreto, Seres CON0A1S



Concreto, Seres CON024S



Concreto, Seres CONN14S