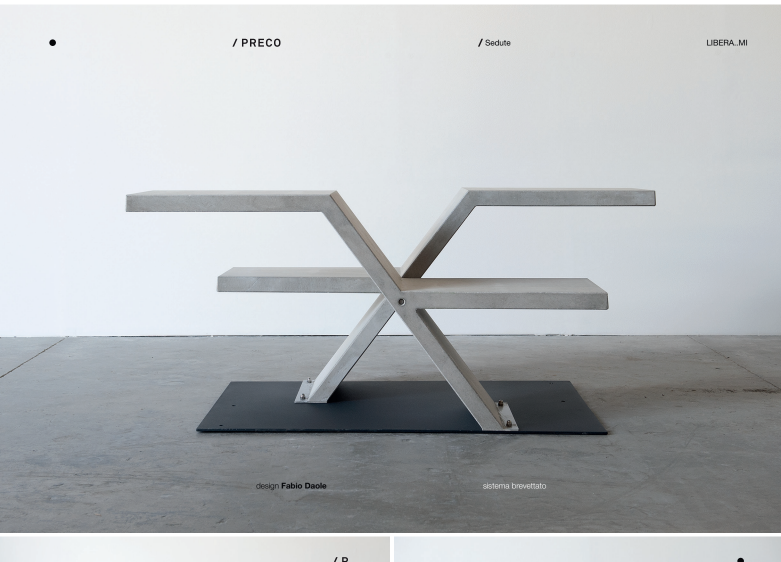
LIBERA..MI







design Fabio Daole

/ Descrizione

Sistema composto da due moduli sagomati per essere allo stesso tempo seduta e tavolo, collegati e bloccati tra loro tramite fissaggio meccanico e ancorati alla base in acciaio zincato. Sono realizzati in conglomerato cementizio armato ad alta resistenza. Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

/ Materiali

Cemento / Cemento e acciaio

/ Dimensioni

Lunghezza 203 cm Profondità 100 cm Altezza 86 cm Peso 386 kg

<u>PIASTRA DI BASE IN ACCIAIO</u> ZINCATO E VERNICIATO

/ Dimensioni

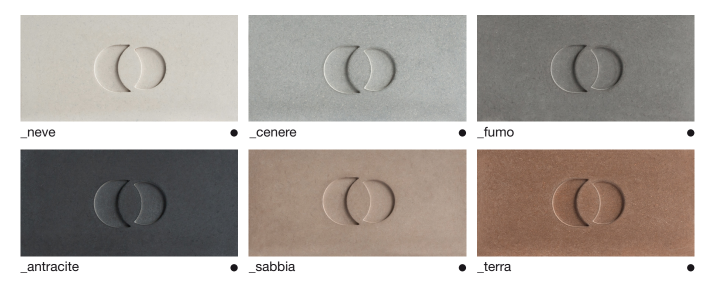
Lunghezza 150 cm Larghezza 100 cm Peso 120 kg

PIASTRA DI BASE IN CALCESTRUZZO

/ Dimensioni

Lunghezza 173 cm Larghezza 118 cm Peso 400 kg

/ Finiture



NORMATIVA UNI

Il prodotto è realizzato in conglomerato cementizio armato ad alta resistenza ed elevata durabilità, confezionato e realizzato conformemente alle norme UNI 7087-8981-9858 ed altre specifiche di riferimento. Finitura liscio cassero.

Poiché il calcestruzzo è colato allo stato liquido, a volte sulle superfici possono essere visibili alcune linee di flusso strutturale. Questa caratteristica tende ad essere più visibile quando si gettano superfici verticali curve o alte ed è un'altra caratteristica tipica del calcestruzzo. Piccole e sottili crepe sulla superficie dei manufatti in calcestruzzo sono monto comuni e non influiscono sulla loro qualità strutturale o sulle prestazioni. Ogni pezzo è sottoposto ad un accurato controllo di qualità per assicurare durata e stabilità. Alcuni pezzi di cemento richiedono la realizzazione di stampi in due parti. La giunzione tra i due stampi più disustare in una trama diversa attorno ai bordi. Questo metodo crea una trama più grezza e distinta. Durante il processo di colata dell'aria potrebbe rimanere intrappolata all'interno del calcestruzzo e talvolta può causare piccoli fori all'interno della superficie. Questi fori possono variare di dimensioni e aggiungono alla trama un'estetica distintiva. I nostri manufatti in calcestruzzo sono realizzati a mano utilizzando un tradizionale mix di inerti, sabbia e cemento. A volte, gli aggregati possono essere visibili all'interno della superficie esaltando la struttura naturale e unica del materiale.