



/ P

FERRACUTI  
/ PRECO

# ELLE / C



/ PRECO

/ Sedute

ELLE/ C



design **Francesco Aureli Studio**



/ P



design **Francesco Aureli Studio**

*'Elle, come la lettera dell'alfabeto che richiama. Elle, come lei, e la forma di una silhouette femminile.'*

## / Descrizione

Seduta monoblocco con schienale realizzata in cemento armato ad altissima resistenza, finitura con trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, colori diversi su richiesta. La panchina necessita di fissaggio al suolo.

## / Materiali

Cemento

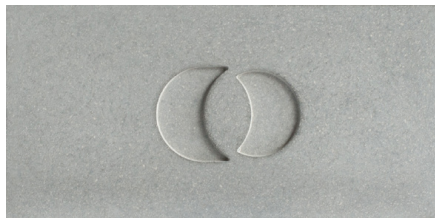
## / Dimensioni

Lunghezza 200 cm  
Profondità 57 cm  
Altezza schienale 73 cm  
Altezza seduta 43 cm  
Peso 570 kg

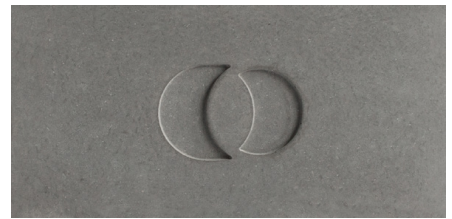
## / Finiture



\_neve



\_cenere



\_fumo



\_antracite



\_sabbia



\_terra

## 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 molto 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 può risultare 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.