



/ P

FERRACUTI
/ PRECO

MIES /C



/ PRECO

/ Sedute

MIES/ C



design Francesco Aureli Studio



/ P



design **Francesco Aureli Studio**

'E' un piccolo tributo a colui che considero il mio maestro, cercando di rendere la struttura portante molto sottile e leggera.'

/ Descrizione

Seduta senza spalliera composta da struttura portante in acciaio di spessore 10 mm, finitura al naturale con verniciatura trasparente a polveri, ferromicacea colore grafite, effetto corten, o Ral a scelta. Il piano di seduta è realizzato in cemento armato ad alta resistenza di colore grigio dello spessore di 7 cm con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, con fissaggio meccanico alla struttura. La panchina necessita di fissaggio al suolo.

/ Materiali

Cemento e acciaio

/ Dimensioni

Lunghezza 200 cm
Profondità 48 cm
Altezza 46 cm
Peso 240 kg

/ Finiture



_neve



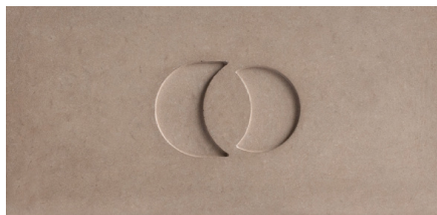
● _cenere



● _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.