



/ P

FERRACUTI  
/PRECO

# LINE 2/N



/ PRECO

/ Sedute

LINE 2/N



design **Preco**



/ P



design **Preco****/ Descrizione**

Seduta senza spalliera a profilo retto, realizzata in cemento armato ad alta resistenza, finitura con trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, colori diversi su richiesta. La panchina non necessita di fissaggio al suolo.

**/ Materiali**

Cemento

**/ Dimensioni**

Lunghezza 238 cm  
Profondità 79 cm  
Altezza 40 cm  
Peso 1710 kg

**Modulo quadrato**

Lunghezza 79 cm  
Profondità 79 cm  
Altezza 40 cm  
Peso 550 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.