



/ P

FERRACUTI
/ PRECO

LIMIT LOW



/ PRECO

/ Fioriere

LIMIT LOW



design **Preco**



/ P



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

Fioriera a base rettangolare in calcestruzzo armato ad alta resistenza.
Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

/ Materiali

Cemento

MODELLO 150 X 50**/ Dimensioni**

Lunghezza 150 cm
Larghezza 50 cm
Altezza 57 cm
Peso 428 kg

MODELLO 100 X 50**/ Dimensioni**

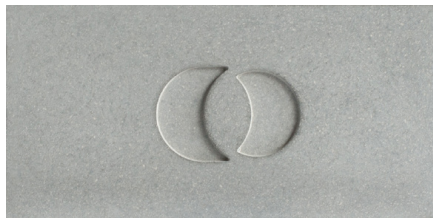
Lunghezza 100 cm
Larghezza 50 cm
Altezza 57 cm
Peso 284 kg

MODELLO 150 X 40**/ Dimensioni**

Lunghezza 100 cm
Larghezza 40 cm
Altezza 48 cm
Peso 158 kg

/ Finiture

_neve



● _cenere



● _sabbia ●

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.