



/ P

FERRACUTI
/ PRECO

FIOR 1



/ PRECO

/ Fioriere

FIOR 1



design **Preco**

/ P



● PRECO

via Annibali, 21
62100 Piediripa (MC)

t +39 0733 281277
f +39 0733 285345

infopreco@preco.it
www.preco.it

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

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

/ Materiali

Cemento

FIORIERA**/ Dimensioni**

Diametro 116 cm
Altezza 45 cm
Peso 200 kg

BASE**/ Dimensioni**

Altezza 9 cm
Peso 15 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.