



/ P

FERRACUTI
/ PRECO

PRECOPLAN 2



/ PRECO

/ Sedute

PRECOPLAN 2



design **Preco**



/ P



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

Panchina senza spalliera realizzata in cemento armato ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. La seduta è realizzata con profili in acciaio inox a sezione circolare, o in calcestruzzo con profilo toroidale. Il suo fissaggio al suolo è facoltativo.

/ Materiali

Cemento / Cemento e acciaio

VERSIONE SEDUTA IN ACCIAIO**/ Dimensioni**

Lunghezza 160 cm
Profondità 46 cm
Altezza 46 cm
Peso 105 kg

VERSIONE SEDUTA IN CEMENTO**/ Dimensioni**

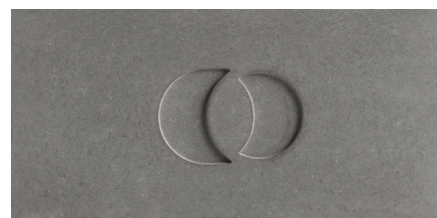
Lunghezza 160 cm
Profondità 46 cm
Altezza 46 cm
Peso 180 kg

/ Finiture

_neve



● _cenere



● _fumo

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.