



/ P

FERRACUTI  
/ PRECO

# DALI'



/ PRECO

/ Sedute

DALI'



design **Preco**

/ P



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

Panchina monoblocco con schienale realizzata in calcestruzzo ad alta resistenza, finitura superficiale a liscio cassero. E' possibile realizzare la base di sostegno in acciaio, finitura al naturale con verniciatura trasparente a polveri, ferromicacea colore grafite, effetto corten, o Ral a scelta.

**/ Materiali**

Cemento / Cemento e acciaio

**VERSIONE CON BASE IN CEMENTO****/ Dimensioni**

Lunghezza 180 cm  
Profondità 67 cm  
Altezza 86 cm  
Peso 300 kg

**VERSIONE CON BASE IN ACCIAIO****/ Dimensioni**

Lunghezza 180 cm  
Profondità 67 cm  
Altezza 86 cm  
Peso 240 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.