



Seduta singola in legno e cemento con schienale h319_147

Seduta singola per arredo urbano con struttura in calcestruzzo e seduta in legno di okumè, dotata di schienale ergonomico per maggiore comfort. Dimensioni: L 600 x P 600 x H 900 mm. Peso: 400 kg.

La seduta singola in cemento e legno H319_147 è una soluzione robusta ed elegante per piazze, parchi, giardini e spazi pubblici, perfetta per chi cerca una seduta singola resistente e confortevole. La struttura in calcestruzzo rinforzato, con armatura interna in ferro a filo continuo, garantisce stabilità, resistenza agli agenti atmosferici e lunga durata nel tempo.

La seduta e lo schienale in legno di okumè, realizzati con listoni di legno esotico, offrono comfort e un'estetica raffinata, rendendo questa seduta ideale per un utilizzo prolungato all'aperto. Il design compatto la rende versatile, adattandola a diverse configurazioni di arredo urbano, sia in spazi pubblici che privati.

Ogni seduta è prodotta con un processo artigianale che include gettatura in stampi su misura, indurimento controllato e rifinitura manuale, garantendo una superficie liscia e dettagli curati. Su richiesta, il calcestruzzo può essere trattato con verniciature o finiture protettive per aumentarne la resistenza e la durabilità.

Acquista ora la seduta H319_147 per un arredo urbano confortevole, resistente e di design! Richiedi un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- Materiali: calcestruzzo, acciaio e legno di okumè
- Dimensioni: L 600 x P 600 x H 900 mm
- Altezza seduta: 500 mm
- Peso: 400 kg
- Struttura: armatura interna in ferro per maggiore resistenza
- Schienale: in legno di okumè per un comfort ottimale

● Resistenza: progettata per condizioni atmosferiche estreme e usi intensivi
● Finiture personalizzabili: disponibili su richiesta
● Manutenzione: minima, con possibilità di trattamenti protettivi aggiuntivi

Personalizzata?
Bassa
efficienza,
controlli per l'utente:
pulsante?
● Design: con schienale ergonomico, per una seduta singola confortevole.
● Struttura: in calcestruzzo rinforzato, resistente a intemperie e atti vandalici.
● Seduta e schienale: in legno di okumè, per un tocco naturale ed elegante.
● Versatile: adatta a qualsiasi ambiente urbano, grazie alle finiture personalizzabili.
● Bassa manutenzione: con trattamenti protettivi disponibili su richiesta.

garantisce
la durata
perFAQ:
Sede
estrazioni.
in
ambienti
ad
alto
traffico.

Mini guida all'acquisto: Le sedute urbane devono essere resistenti, funzionali e adatte a diversi contesti pubblici.

Il modello H319_147, con struttura in calcestruzzo armato, seduta e schienale in legno di okumè, è perfetto per chi cerca una soluzione moderna e durevole per parchi, piazze e aree di sosta.

Seduta urbana in cemento e legno con schienale, seduta singola per spazi pubblici, seduta compatta per arredo urbano, seduta in legno di okumè per esterni, seduta pubblica in calcestruzzo, seduta outdoor con struttura rinforzata

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 600.0000
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza in millimetri** 850.0000
- **Punti di forza** di design
- **Materiale** cemento, legno

Seduta singola in legno e cemento con schienale h319_147



Seduta singola in legno e cemento con schienale h319_147

Larghezza in millimetri: 600 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Altezza in millimetri: 850 mm

Punti di forza: di design

Materiale: cemento / legno