



Sedia per bar in tecnopolimero h74_429

Sedia impilabile in tecnopolimero rigenerato PCR e acciaio. Design ergonomico per interno/esterno. Dimensioni: L 50 x P 54 x H 81 cm.

La **sedia per bar h74_429** è una soluzione d'arredo sostenibile e versatile, progettata per rispondere alle esigenze dei contesti HoReCa moderni. Realizzata con seduta e schienale in **tecnopolimero rigenerato post-consumo industriale (PCR)**, questa seduta risolve il problema dell'impatto ambientale senza rinunciare alla resistenza meccanica. La struttura a 4 gambe in acciaio tubolare, trattata con verniciatura a polvere poliestere, la rende idonea sia per **ambienti interni che per dehor esterni**, garantendo protezione contro gli agenti atmosferici. Grazie alla sua capacità di essere impilata, è la scelta ideale per gestori di bar e ristoranti che necessitano di ottimizzare gli spazi durante le operazioni di pulizia o stoccaggio stagionale.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale seduta/schienale:** Tecnopolimero rigenerato PCR (Post-Consumer Recycled).
- **Struttura:** 4 gambe in acciaio tubolare \varnothing 20 mm.
- **Finitura telaio:** Verniciato a polvere poliestere.
- **Larghezza:** 50 cm.
- **Profondità:** 54 cm.
- **Altezza totale:** 81 cm.
- **Altezza seduta:** 45 cm.
- **Configurazione:** Impilabile.
- **Destinazione d'uso:** Indoor e Outdoor.
- **Varianti:** Disponibile in diverse colorazioni.

Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **per esterno** Si
- **materiale** Plastica



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM