

Sedia Marina con struttura, seduta e schienale in propilene con fibra di vetro

Prezzo: 53,00 € + IVA



Riferimento: 802-Y012

Categoria: Sedie da esterno

Descrizione

Sedia Marina con struttura, seduta e schienale in polipropilene con fibra di vetro.

La sedia pieghevole modello **Marina** ha una struttura, seduta e schienale in polipropilene con fibra di vetro **disponibile nei colori bianco, verde e grigio**. Il polipropilene è un materiale altamente resistente all'acqua e all'umidità, la fibra di vetro lo rende ancora più resistente all'usura e agli agenti climatici.

Versatile e moderna con estetica essenziale, può essere **ben inserita in ambienti esterni** come giardini, verande, terrazze, esterni di locali e bar.

La **struttura è alta 780 mm** mentre l'altezza della **seduta misura 455 mm**. Inoltre è facilmente impilabile per un'ottima gestione degli spazi.

ACQUISTABILI SOLO IN COPPIA

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Caratteristiche

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------|----------------------------------|
| Materiale struttura | polipropilene con fibra di vetro |
| Destinazione d'uso | Adatto per esterno |
| Struttura sedia | polipropilene con fibra di vetro |
| Tipologia sedia | 4 gambe |
| Braccioli | no |
| Stile sedia | moderno |
| Impilabile | si |
| Sfoderabile | no |
| Peso sedia | 4,70 Kg |
| Dimensioni sedia | L 440 mm x P 450 mm x H 780 mm |
| Materiale seduta | polipropilene con fibra di vetro |
| Materiale schienale | polipropilene con fibra di vetro |
| Altezza seduta | 450mm |
| Altezza schienale | 420mm |