

# Erica

SEDIE 2025

Antonio Citterio



## Descrizione

Studiate con un mix tecnologico di estrusi e pressofusioni di alluminio, le sedie Erica sono proposte in diverse versioni, anche impilabili, e con due tipologie di intrecci. Raffinati gli accostamenti cromatici che prevedono un'ampia gamma di finiture per la struttura da abbinare ai diversi colori degli intrecci realizzati in nastri di polietilene. I cuscini sedile, impreziositi dal profilo decorativo, garantiscono un confortevole relax. La leggerezza e il disegno ne suggeriscono l'utilizzo di Erica sia in spazi pubblici che residenziali.

## Informazioni tecniche

**Struttura:** Pressofusione ed estrusi d'alluminio con verniciatura a polvere poliestere

**Imbottitura schienale:** Fibra di poliestere riciclata da PET, fodera in fibra di poliestere con trattamento idrorepellente

**Imbottitura sedile:** Poliuretano sagomato, fibra di poliestere riciclata da PET, fodera in fibra di poliestere con trattamento idrorepellente

**Cinghiatura sedile:** Fibra di polipropilene e fili di gomma sintetica

**Intreccio:** Treccia in fibra di polipropilene

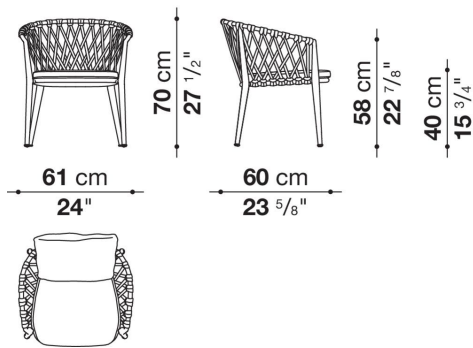
**Puntali:** Materiale termoplastico

**Telo di copertura impermeabile:** Tessuto PES monospalmato su un lato PU

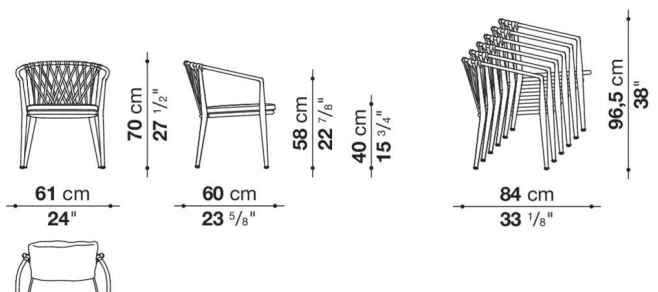
**Rivestimento:** Tessuto in categorie limitate (con profilo)

# Disegni tecnici

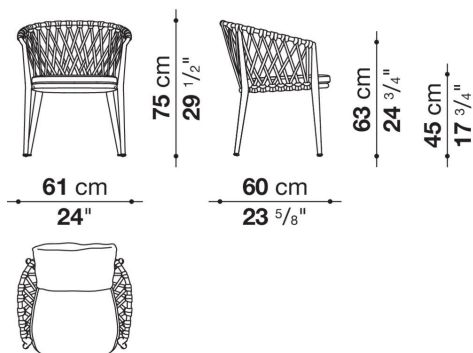
**ER61B**



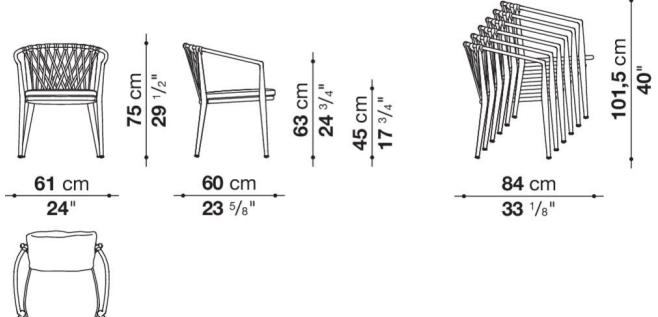
**ER61B\_I**



**ER61A**



**ER61A\_I**



**ER61\_I**

