

## Sedia

**Struttura:** interamente realizzata in unica stampata di polipropilene riciclabile rinforzato con fibra di vetro. La struttura è ottenuta grazie all'impiego della tecnologia "air-moulding".

Il materiale di stampaggio colorato in massa consente di ottenere una particolare finitura superficiale satinata.

**Piedini:** materiale termoplastico riciclabile



## Riconoscimenti:

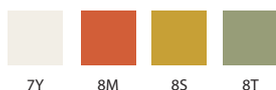
ADI Design Index  
2004: Designated as an Environmentally Friendly Product by Casa Toscana Green home. Selected for the "Coffee Design" collection by the Triennale di Milano.



|       | Articolo | Finitura                                | pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo |
|-------|----------|---|--|
| Sedia | S0500    | Polipropilene                           | 2 pz / 44x63x92 cm<br>0,26 m3 / 8,4 Kg<br>3,2 Kg       |
|       | S0500    | Polipropilene ignifugo colore grigio 7V |  |

## Finiture

### Polipropilene



7Y 8M 8S 8T



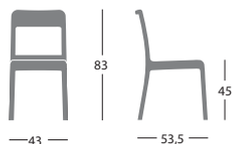
7Q 7S 7V

### Polipropilene ignifugo



7V

## Dimensioni



## Note

Attenzione:  
imballo standard 2 pezzi dello stesso colore in ogni scatola

## Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

## Tests di resistenza

UNI-EN 1022/98 - stabilità  
EN 1728/00 - carico statico seduta/schienale  
EN 1728/00 - carico statico gambe anteriori  
EN 1728/00 - resistenza fatica seduta/schienale  
EN 1728/00 - carico statico gambe laterali  
EN 1728/00 - urto sul sedile  
EN 1728/00 - urto sullo schienale  
ANSI-BIFMA X5.1-2002/6 - resistenza urto schienale  
ANSI-BIFMA X5.1-2002/11 - prove a fatica sul sedile  
ANSI-BIFMA X5.1-2002/12 - stabilità  
ANSI-BIFMA X5.1-2002/16 - fatica schienale con sedile non basculante  
ANSI-BIFMA X5.1-2002/18ant - carico statico sulle gambe anteriori