

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:

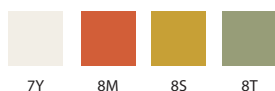
ADI Design Index
2004: Designated as an Environmentally Friendly Product by Casa Toscana Green home. Selected for the "Coffee Design" collection by the Triennale di Milano.



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

Finiture

Polipropilene



7Y 8M 8S 8T



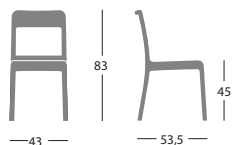
7Q 7S 7V

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