

E-MOTION

Giancarlo Piretti / 2010

segis

Sedia impilabile

Struttura: polipropilene riciclabile stampato in air-moulding

Schienale: polipropilene riciclabile dotato di un dispositivo innovativo che consente un movimento di flessione unico per prestazione e tecnologia.

Sedile: polipropilene riciclabile con possibilità di rivestimento in tessuto, eco-pelle o tessuto cliente.

Piedini: materiale termoplastico

Modello brevettato



Riconoscimenti:
Adi Design Index



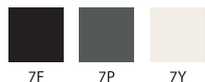
	Articolo	Finitura	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	S0003	Sedile Polipropilene Sedile rivestito: Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Materiale cliente (tinta unita)	4 pz / 50x70x100 cm 0,35 m3 / 25,15 Kg 5 Kg

Finiture

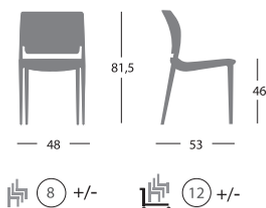
Struttura / Schienale polipropilene



Seduta polipropilene



Dimensioni



Accessori

Carrello Kart - art. C0514

Materiale cliente

Per l'invio di materiale cliente si rinvia all'apposito modulo a fine listino da ritornare a Segis Spa corredato della firma del cliente.

Consumo materiale cliente tinta unita:
per 1 pz sedile 55 cm (H. 140 cm)

Tests di resistenza

ANSI-Bifma X.5. 1-2011/16 - fatica schienale
ANSI-Bifma X.5. 1-2011/11 - prove di fatica del sedile
ANSI-Bifma X.5. 1-2011/12 - stabilità
ANSI-Bifma X.5. 1-2011/6 - resistenza schienale
ANSI-Bifma X.5. 1-2011/8 - resistenza urto sedile
ANSI-Bifma X.5. 1-2011/18 - carico statico sulle gambe anteriori