

Sedia impilabile

Struttura: interamente realizzata in un'unica stampata di vari tecnopolimeri a forte spessore (c/a 6 mm).

Materiali: nylon per la finitura lucida e policarbonato per la finitura trasparente. La sedia può essere trasformata in poltroncina, mediante l'applicazione sulla spalliera dell'accessorio CAPPuccio, in polipropilene.

Piedini: polietilene



Riconoscimenti:
ADI Design Index



	Articolo	Finitura	pezzi/misure volume peso lordo peso netto articolo
Sedia nylon lucido	S0040	Nylon lucido	2 pz / 55,5x58,5x89 cm 0,30 m ³ 14,6 Kg 5,85 Kg
Sedia policarbonato trasparente	S0040	Policarbonato	2 pz / 55,5x58,5x89 cm 0,30 m ³ 13,15 Kg 5,13 Kg
Cappuccio bracciolo per sedie in nylon	C0041	Polipropilene	2 pz / 30x62x23 cm 0,04 m ³ 2,5 Kg 0,85 Kg
Cappuccio bracciolo per sedie in policarbonato	C0042	Polipropilene	2 pz / 30x62x23 cm 0,04 m ³ 2,5 Kg 0,85 Kg

Finiture

Struttura Nylon



BE

Struttura policarbonato



TR

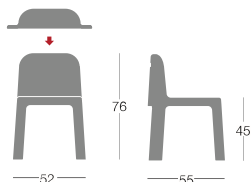
Cappuccio



7D

7P

Dimensioni



Accessori

Carrello universale Kart (art.C0514)

Note

Attenzione:
Imballo standard 2 pezzi dello stesso colore in ogni scatola
Non impilare sedie trasparenti con sedie non trasparenti

Tests di resistenza

EN 1022/98 - stabilità
EN 1728/00 - carico statico sul sedile
EN 1728/00 - carico statico sullo schienale
EN 1728/00 - resistenza a fatica sedile
EN 1728/00 - resistenza a fatica schienale
EN 1728/00 - fatica fronte anteriore sedile
EN 1728/00 - carico statico sulle gambe ant.
EN 1728/00 - carico statico sulle gambe laterali
EN 1728/00 - urto sul sedile
EN 1728/00 - urto sullo schienale