

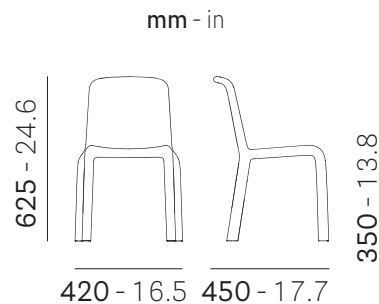
Snow

303

DESIGN
Odo Fioravanti

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,14
ft³ 4.9

kg 3
lb 6.6

max 8 pcs

EN: Snow chair designed for the world of children made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Sedia Snow pensata per il mondo dei più piccoli in polipropilene caricato fibra vetro

DE: Stuhl Snow die für die Kinder-Welt konzipierte aus Polypropylen mit Glasfiber

FR: Chaise Snow conçue pour le monde des enfants en polypropylène chargé de fibre de verre

ES: Silla Snow concebida para el mundo de los niños de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant

IT: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione con gas

DE: Gas-Spritzgießen

FR: Moulage sous injection de gaz

ES: Molde de inyección con gas

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gauftierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Technopolymer

IT: Tecnopolimero

DE: Technopolymer

FR: Technopolymère

ES: Tecnopolímero

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-09, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

DESIGN
Odo Fioravanti

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Polypropylene Polipropilene	2,8	94,92	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,15	5,08	YES	40	100
TOTAL TOTALE	2,95 Kg	--	--	2	100%

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-09, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration