

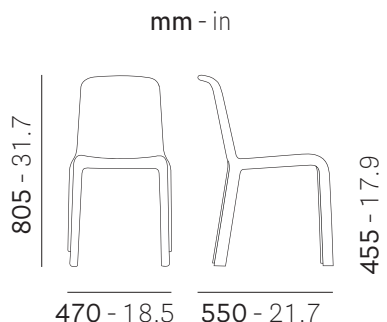
Snow

300 - 300/CL1

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,345
ft³ 12.2

kg 4,5
lb 9.9

max 8 pcs

max 12 pcs

EN: Snow chair made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Sedia Snow in polipropilene caricato fibra vetro

DE: Stuhl Snow aus Polypropylen mit Glasfiber

FR: Chaise Snow en polypropylène chargé de fibre de verre

ES: Silla Snow 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: Gaufrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: For fire retardant version CL1

IT: Per versione ignifuga CL1



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Technopolymer

IT: Tecnopolimero

DE: Technopolymer

FR: Technopolymère

ES: Tecnopolímero

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100__AL

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_SNOW_300_300/CL1_2023.0

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA

EN 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.8 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.15 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.16 - EN 15373:2007, L3

ANSI-BIFMA X5.1-2017/6
ANSI-BIFMA X5.1-2017/7
ANSI-BIFMA X5.1-2017/10
ANSI-BIFMA X5.1-2017/11
ANSI-BIFMA X5.1-2017/15

• 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

EN: Greenguard certificate referred only to product 300
IT: Certificato Greenguard riferito solo al prodotto 300



• 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	4,35	97	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,15	3	YES	40	100
TOTAL TOTALE	4,5 Kg	--	--	1,3	100%

EN: Percentages referred to 300
IT: Percentuali riferite al 300

• 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

