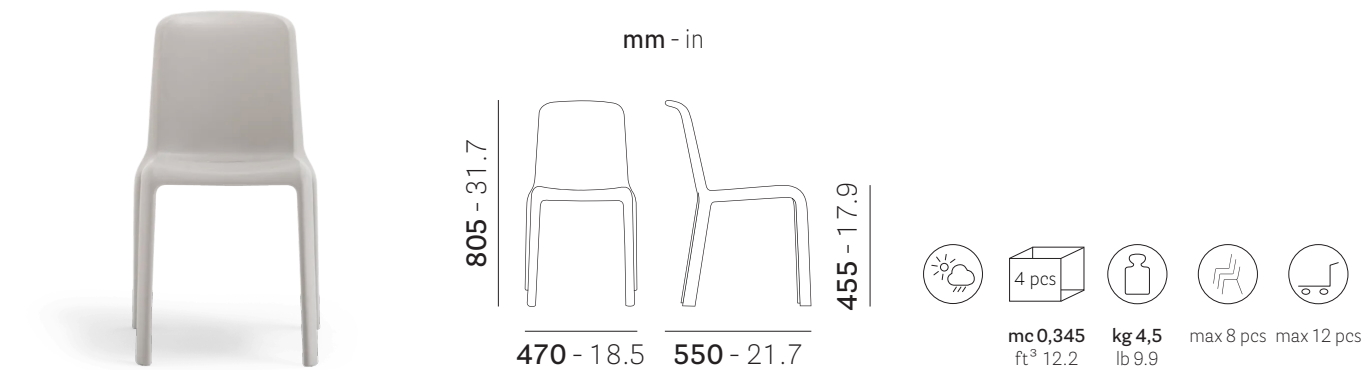




EN: Chair made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Sedia in polipropilene caricato fibra vetro
DE: Stuhl aus Polypropylen mit Glasfiber
FR: Chaise en polypropylène chargé de fibre de verre
ES: Silla 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 NE BE BI SA GR VS TE RO2 RO BL VE EN: For fire retardant version CL1 IT: Per versione ignifuga CL1 BI • FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS EN: Technopolymer IT: Tecnopolimero DE: Technopolymer FR: Technopolymère ES: Tecnopolímero
ACCESSORIES Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios	code 1391.100 EN: Trolley IT: Carrello DE: Wagen FR: Chariot ES: Carrito

DESIGN
Odo Fioravanti

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 1728:2012, 4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.6 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.18 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.15 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.16 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.24 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.25 - EN 16139:2013, L2
EN 1022:2018, 7.3

- **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



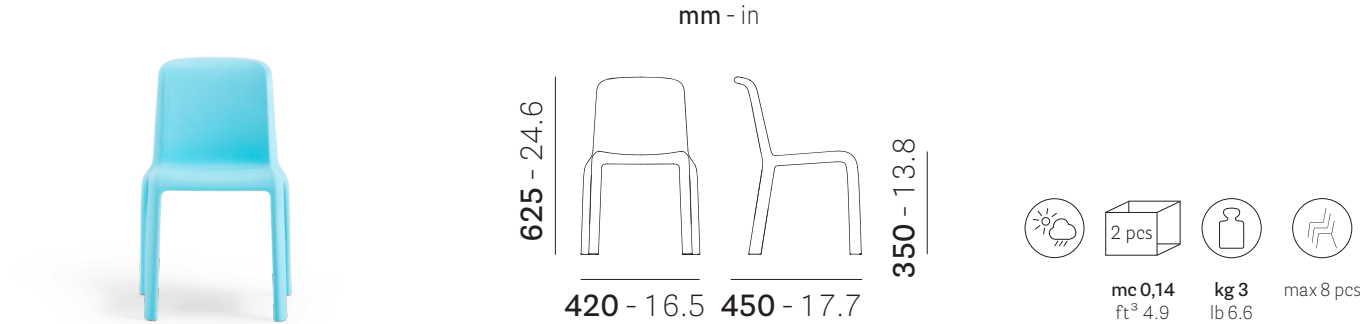
- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

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	96,7	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,15	3,3	YES	40	100
TOTAL TOTALE	4,50 Kg	--	--	1,3	100%

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

- **PACKAGING RECYCLING - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES**

EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.
IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scacchetti in plastica con %min riciclata del 35%
DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.
FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.
ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.



EN: Chair made of polypropylene reinforced with glass fibers and injection-moulded using gas air moulding technology

IT: Sedia in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato ad iniezione con gas air moulding
DE: Stuhl aus mit Glasfasern verstärktem Polypropylen, im Gas-Air-Moulding-Verfahren spritzgegossen
FR: Chaise en polypropylène chargé de fibres de verre et moulée par injection avec technologie gas air moulding
ES: Silla de polipropileno cargado con fibras de vidrio y moldeada por inyección con tecnología gas air moulding

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: Goufrierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Technopolymer
IT: Tecnopolimero
DE: Technopolymer
FR: Technopolymère
ES: Tecnopolímero

DESIGN
Odo Fioravanti

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 1728:2012, 6.4 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 6.5 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 6.15 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 6.16 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 6.24 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 6.25 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 10 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 7.3 - EN 17191:2021, L1
EN 1728:2012, 7.4 - EN 17191:2021, L1
- **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 %

- **PACKAGING RECYCLING** - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES
EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.
IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scachetti in plastica con %min riciclata del 35%
DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.
FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.
ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.