



mc 0,345
ft³ 12.18

kg 4,5
lb 9.9

max 13 pcs max 15 pcs

EN: Gas assisted injection moulding polypropylene chair, charged with glass fibers

IT: Sedia in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato ad iniezione con gas air moulding

DE: Stuhl aus glasfaserverstärktem Polypropylen, hergestellt mit Gasinjektionstechnik

FR: Chaise en polypropylène renforcé de fibre de verre et moulée par injection à gaz

ES: Silla de polipropileno cargado con fibra de vidrio y moldeado por inyección con gass 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 gofrata

DE: Goufrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene, white or black

IT: Polietilene, bianco o nero

DE: Polyethylen, weiß oder schwarz

FR: Polyéthylène, blanc ou noir

ES: Polietileno, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito



DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pocci

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, 6.15 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.16 - 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, 6.24 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.25 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7.3 - EN 16139:2013, L2

• 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 DUR 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	4,5	99,65	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,016	0,35	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,52 Kg	--	--	--	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 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.

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_VOLT_2025.0