

mc 0,405
ft.³ 14.3

kg 4,5
lb 9.9

max 6 pcs

max 6 pcs

EN: Injection-moulded polypropylene chair.

IT: Sedia stampata ad iniezione in polipropilene.

DE: Stuhl aus spritzgegossenem Polypropylen.

FR: Chaise moulée par injection en polypropylène.

ES: Silla moldeada por inyección de polipropileno.

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 Glasfaser verstärkt, Antistatisch, UV-resistent
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
DE: Spritzgussverfahren
FR: Moulage sous injection
ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface
IT: Superficie gofrata
DE: Geraute Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene
IT: Polietilene
DE: Polyethylen
FR: Polyéthylène
ES: Polietileno

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100

EN: Trolley
IT: Carrello
DE: Wagen
FR: Chariot
ES: Carrito

DESIGN
Eugeni Quitllet

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Polypropylene Polipropilene	4,52	99,74	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,012	0,26	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,53 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%.

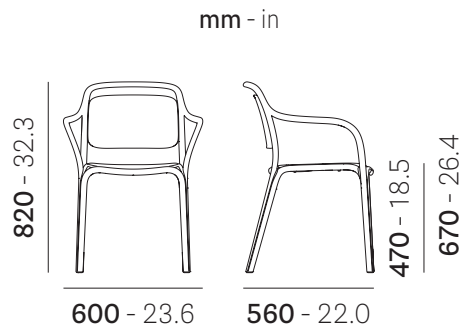
DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.

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_LIBRE_590_2026 0



mc 0,405
ft³ 14.3

kg 4,6
lb 10.1

max 6 pcs

max 6 pcs

EN: Injection-moulded polypropylene armchair.

IT: Poltrona stampata ad iniezione in polipropilene.

DE: Sessel aus spritzgegossenem Polypropylen.

FR: Fauteuil moulé par injection en polypropylène.

ES: Sillón moldeado por inyección de polipropileno.

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 Glasfaser verstärkt, Antistatisch, UV-resistent

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

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata

DE: Geraute Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

DESIGN
Eugeni Quitllet

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Polypropylene Polipropilene	4,63	99,74	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,012	0,26	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,64 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_LIBRE_595_2026 0