

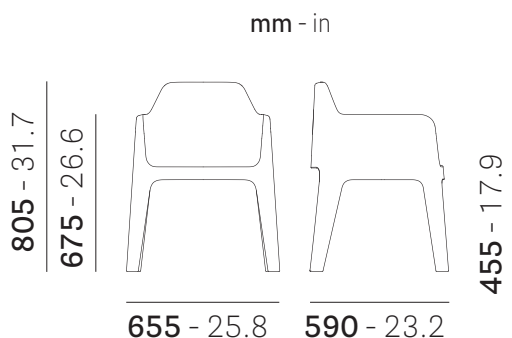
Plus air

630

DESIGN
Alessandro Busana

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,38
ft³ 13.4

kg 6,5
lb 14.3

12 pcs

EN: Stackable injection-moulded polypropylene armchair

IT: Poltrona impilabile realizzata in polipropilene stampato a iniezione

DE: Stapelbarer Sessel aus spritzgegossenem Polypropylen

FR: Fauteuil empilable en polypropylène moulé par injection

ES: Sillón apilable de polipropileno moldeado por inyección

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Monomaterial structure in glass-fibre reinforced polypropylene

IT: Struttura monomaterica in Polipropilene caricato in fibra di vetro

DE: Monomaterialstruktur in glasfaserverstärktem Polypropylen

FR: Structure mono-matériau en polypropylène renforcé de fibres de verre

ES: Estructura monomaterial en polipropileno reforzado con fibra de vidrio

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gaufrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



BI



GA



SA



VE

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Grey nylon

IT: In nylon grigio

DE: Graues Nylon

FR: Nylon gris

ES: Nylon gris

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 630.3

EN: Cushion

IT: Cuscino

DE: Kissen

FR: Coussin

ES: Cojín

• FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. D22÷D26, D80÷D89, D100÷D103

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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_PLUS-AIR_630_2022.0

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

- **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	6,49	99,98	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,0012	0,02	YES	0	100
TOTAL TOTALE	6,49	--	--	--	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

