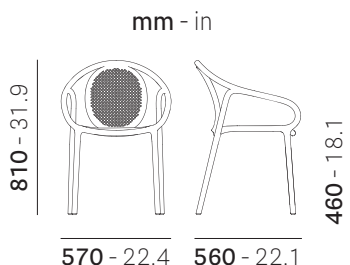


3735

DESIGN  
Eugeni Quitlletmc 0,405  
ft³ 14.3kg 4,4  
lb 9.7

max 8 pcs

max 8 pcs

**EN: Armchair molded in polypropylene.**

IT: Poltrona stampata in polipropilene.

DE: Sessel gedrucktem Polypropylen.

FR: Fauteuil moulée en polypropylène.

ES: Sillón de polipropileno moldeado.

**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



NE



BE



SA



RO



VE



TE

**• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS****EN: Polyethylene**

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

**ACCESSORIES**Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios**code 775.100\_\_AL****EN: Trolley**

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

3735

DESIGN  
Eugeni Quitllet**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 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

ANSI-BIFMA X5.1-2017/6  
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



- **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
Polyethylene Polietilene	0,01	0,27	YES	0	100
Polypropylene Polipropilene	4,4	99,73	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,4 Kg	--	--	--	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

