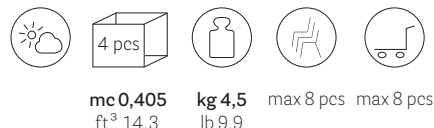
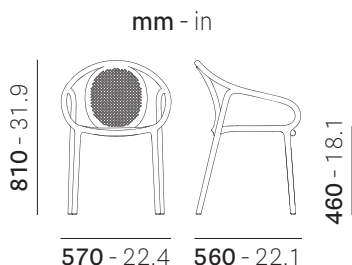


3735- 3735R

DESIGN  
Eugeni Quitllet



**EN: Armchair molded polypropylene. We are presenting a new version of the Remind entirely made of recycled material: 50% post-consumer plastic waste and 50% industrial plastic waste**

IT: Poltrona stampata in polipropilene caricato fibra vetro. Nasce inoltre una versione di Remind completamente realizzata in materiale riciclato: 50% da scarto di materiale plastico post consumo e 50% da scarto di materiale plastico industriale.

DE: Armlehnstuhl gedrucktem Polypropylen. Eine neue Version von Remind ist mit einer vollständig aus recyceltem Material: 50% aus Post-Consumer-Kunststoffabfällen und 50% aus industriellen Kunststoffabfällen.

FR: Fauteuil moulée en polypropylène. Une version de Remind est également née entièrement en matériau recyclé: 50% de déchets plastiques post-consommation et 50% de déchets plastiques industriels

ES: Sillón de polipropileno moldeado. Está también disponible una versión de la Remind completamente hecha de material reciclado: 50% de residuos plásticos post-consumo y 50% de residuos plásticos industriales

## 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

**\*EN: 100% recycled polypropylene, 50% post-consumer and 50% industrial waste. Fiberglass charged, antistatic, UV resistant**

\*IT: Polipropilene 100% riciclato, 50% post consumo e 50% scarti industriali. Caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

\*DE: 100% recyceltes Polypropylen, 50% aus Post-Consumer Rezyklat und 50% aus industriellen Herstellungsausfällen

\*FR: 100 % de polypropylène recyclé, 50 % de déchets post-consommation et 50 % de déchets industriels. Renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV

\*ES: 100% polipropileno reciclado, 50% post-consumo y 50% residuos industriales. Con 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 goffrata

DE: Geraute Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



**\*EN: Material 100% recycled, 50% post-consumer, 50% industrial waste**

IT: Materiale 100% riciclato, 50% post consumo, 50% scarti industriale

## ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

code 775.100\_\_AL

**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

- **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	0,3	YES	0	100
Recycled polypropylene Polipropilene riciclato	4,5	99,7	YES	100	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>3,7 Kg</b>	--	--	<b>99,7 %</b>	<b>100 %</b>

- **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

