



EN: Armchair molded polypropylene. We are presenting a new version of the Gossip 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 Gossip 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 Gossip 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 Gossip 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 Gossip 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 gofrata

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

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pucci

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
Polyethylene Polietilene	0,01	0,3	YES	0	100
Recycled polypropylene Polipropilene riciclato	4,2	99,7	YES	100	100
TOTAL TOTALE	4,2 Kg	--	--	99,7 %	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



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_GOSSIP_621_621R_2021.0