

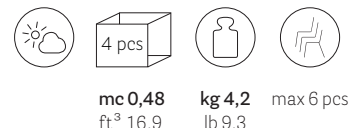
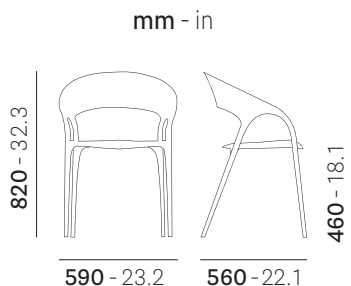
Gossip

621 - 621R

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



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

