



mc 0,485
ft³ 17.1

kg 4,2
lb 9.3

max 6 pcs

EN: Armchair moulded in recycled polypropylene Remade in Italy class A, reinforced with glass fibre

IT: Poltrona stampata in polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato con fibra vetro

DE: Sessel aus mit Glasfasern verstärktem, recyceltem Polypropylen Remade in Italy klasse A

FR: Fauteuil moulé en polypropylène recyclé Remade in Italy classe A renforcé de fibre de verre

ES: Sillón moldeado en polipropileno reciclado Remade in Italy clase A reforzado con fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Recycled glass-fibre reinforced polypropylene Remade in Italy class A, antistatic, anti-UV

IT: Polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Recyceltes glasfaserverstärktes Polypropylen Remade in Italy klasse A, antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène renforcé de fibres de verre recyclées Remade in Italy classe A, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno reciclado Remade in Italy clase A reforzado 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



RG

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: In polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci

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
FEET - PIEDINI Polyethylene Polietilene	0,01	0,2	YES	0	100
SEAT - SEDUTA Recycled polypropylene glass-fibre reinforced Polipropilene riciclato caricato fibra vetro	4	94,8	YES	66,3	100
SEAT - SEDUTA Additives Additivi	0,2	5	YES	0	
TOTAL TOTALE	4,2 Kg	--	--	66,3 %	100 %

EN: A flow chart of the production process is available on request

IT: Su richiesta è disponibile il diagramma di flusso del processo di produzione

DE: Ein Flussdiagramm des Produktionsprozesses ist auf Anfrage erhältlich

FR: Un organigramme du processus de production est disponible sur demande

ES: Puede solicitar un diagrama de flujo del proceso de producción

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICACIONES 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



POLTRONA GOSSIP 621RM
Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotti

RIFA ACCREDITED

PEDRALI Spa
RII-PRD01512-22

≥ 90%	A+	A
≥ 60% - 90%	A	
≥ 30% - 60%	B	
< 30%	C	

66%

Tipologia materiale riciclato: Polipropilene riciclato

REMADE IN ITALY

Elaborazioni a cura di ReMade in Italy
(dati non oggetto di certificazione)

riduzione dei consumi energetici dal riciclo (euh/kg)	11,77
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (e/c, eq/kg)	0,77

altre certificazioni ambientali

www.remadeinitaly.it

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_621RM_2023.0