



mc 0,345  
ft³ 12.2



kg 4  
lb 8.8



max 8 pcs



max 8 pcs

**EN: Chair molded polypropylene. We are presenting a new version of the Remind made of recycled material**

IT: Sedia stampata in polipropilene caricato fibra vetro. Nasce inoltre una versione di Remind realizzata in materiale riciclato

DE: Stuhl gedrucktem Polypropylen. Eine neue Version von Remind ist mit einer aus recyceltem Material

FR: Chaise moulée en polypropylène. Une version du Remind fabriquée à partir de matériaux recyclés est également disponible

ES: Silla de polipropileno moldeado. Está también disponible una versión de la Remind hecha de material reciclado

### 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



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

**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, 6.6 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.18 - EN 16139:2013, L2  
EN 1022:2005

- **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	3,7	99,73	YES	0	100
TOTAL TOTALE	3,7 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

