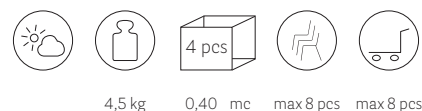
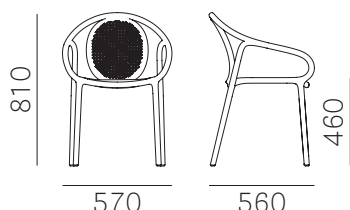


# Remind 3735

DESIGN  
Eugeni Quitllet



All dimensions are expressed in millimeters.  
Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.

## Remind armchair made in polypropylene charged with glass fibres

Poltrona Remind in polipropilene caricato fibra vetro / Armlehnstuhl Remind aus Polypropylen mit Glasfiber / Rückenlehne Remind en polypropylène chargé de fibre de verre / Sillón Remind de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

<p><b>MATERIALS</b></p> <p>Materiali Materialien Matériaux Materiales</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>CHAIR - SEDIA - STUHL - CHAISE - SILLA</b> <b>SINGLE MATERIAL, PP - Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant</b> Monomaterica - Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV / Einheitlichem material - Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV / Monomatiere - Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV / Material único - Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV</li></ul> <p><b>TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA</b> <b>Gas-air moulding</b> Stampaggio ad iniezione con gas / Gas-Spritzgießen / Moulage sous injection de gaz / Molde de inyección con gas</p> <p><b>COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES</b> <b>Hammered surface</b> Superficie gofrata / Gaufrierte Oberfläche / Surface gaufrée / Superficie microtexturada</p> <div></div>
<p><b>ACCESSORIES</b></p> <p>Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p>	<p><b>code 775.100__AL</b> <b>Trolley</b> Carrello / Wagen / Chariot / Carrito</p>
<p><b>REGULATIONS AND CERTIFICATES</b></p> <p>Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados</p>	<p><b>According to EN 1728:2013 level 2, extreme</b> EN di riferimento 16139:2013 livello 2, extreme</p> <p><b>Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013</b> Carico statico sul sedile e schienale EN 1728:2012+AC:2013</p> <p><b>Seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012+AC:2013</b> Resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012+AC:2013</p> <p><b>CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS</b> <b>Test report 264526</b> Rapporto di prova 264526 / Testbericht 264526 / Rapport d'essai 264526 / Prueba n° 264526</p> <p><b>Seating durability test, 20.000 cycles - ANSI-BIFMA X5.1-2017/10</b> Test di resistenza del sedile, 20.000 cicli - ANSI-BIFMA X5.1-2017/10</p> <p><b>Back durability test, 120.000 cycles - Type II and III ANSI-BIFMA X5.1-2017/15</b> Test di resistenza dello schienale, 120.000 cicli - Tipo II e III ANSI-BIFMA X5.1-2017/15</p> <p><b>Backrest strength test - Static ANSI-BIFMA X5.1-2017/6</b> Test di resistenza dello schienale - Statico ANSI-BIFMA X5.1-2017/6</p> <p><b>Stability test ANSI-BIFMA X5.1-2017/11</b> Test di stabilità ANSI-BIFMA X5.1-2017/11</p> <p><b>CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS</b> <b>Test report 266692</b> Rapporto di prova 266692 / Testbericht 266692 / Rapport d'essai 266692 / Prueba n° 266692</p> <p><b>100% demountable product - 100% recyclable material</b> Prodotto 100% disassemblabile - 100% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 100% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 100% recyclable / Producto 100% desmontable - 100% materiales reciclables</p> <div></div>