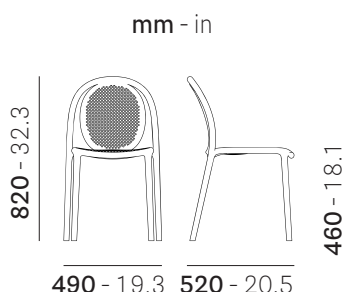


Remind



mc 0,385
ft³ 13.6

kg 3,7
lb 8.2

max 8 pcs

max 8 pcs

EN: Remind chair made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Sedia Remind in polipropilene caricato fibra vetro

DE: Stuhl Remind aus Polypropylen mit Glasfaser verstärkt

FR: Chaise Remind en polypropylène chargé de fibre de verre

ES: Silla Remind de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

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 goffrata

DE: Geraute Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



NE

BE

SA

RO

VE

TE

RG

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

EN: Trolley

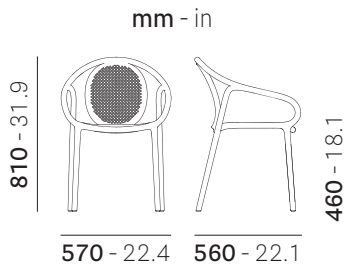
IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

Remind P



mc 0,405
ft³ 14.3

kg 4,5
lb 9.9

max 8 pcs

max 8 pcs

EN: Remind armchair made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Poltrona Remind in polipropilene caricato fibra vetro

DE: Armlehn-Stuhl Remind aus Polypropylen mit Glasfaser verstärkt

FR: Fauteuil Remind en polypropylène chargé de fibre de verre

ES: Sillón Remind de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

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 goffrata

DE: Geraute Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

Remind

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, 6.17 - EN 16139:2013, L2

ANSI-BIFMA X5.1-2017/6
ANSI-BIFMA X5.1-2017/10
ANSI-BIFMA X5.1-2017/11
ANSI-BIFMA X5.1-2017/15

- **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**

EN: 100% Demountable product - 100% Recyclable material
IT: Prodotto 100% disassemblabile - 100% Materiali riciclabili
DE: Produkt 100% demontierbar - 100% Material recyclingfähig
FR: Produit 100% démontable - 100% Matériau recyclable
ES: Producto 100% desmontable - 100% Materiales reciclables

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



FSC CERTIFICATE
Certificate Registration SA - COC - 003864
License Code FSC - C114358



100%
MADE IN
ITALY