



Disassembled
Da assemblare



mc 0,134
ft³ 4.7



kg 3,5
lb 7.7



6 pcs

EN: Polypropylene stool, glass-fibre reinforced, consisting of two parts joined together and detachable

IT: Sgabello in polipropilene, caricato con fibre di vetro, composto da due pezzi uniti tra loro e scorporabili

DE: Hocker aus Polypropylen, glasfaserverstärkt, bestehend aus zwei Teilen, die miteinander verbunden und abnehmbar sind

FR: Tabouret en polypropylène, renforcé de fibre de verre, composé de deux parties jointes et détachables

ES: Taburete de polipropileno, reforzado con fibra de vidrio, compuesto por dos partes unidas y desmontables

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Single-material structure in reinforced polypropylene

IT: Struttura monomaterica in Polipropilene rinforzato

DE: Ein-Material-Struktur aus verstärktem Polypropylen

FR: Structure mono-matériau en polypropylène renforcé

ES: Estructura monomaterial de polipropileno reforzado

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Gas injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione con gas

DE: Gas-Spritzgießen

FR: Moulage par injection de gaz

ES: Moldeo por inyección de gas

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Embossed surface suitable for outdoor use

IT: Superficie goffrata adatta per l'uso esterno

DE: Geprägte Oberfläche für den Außeneinsatz geeignet

FR: Surface gaufrée adaptée à un usage extérieur

ES: Superficie en relieve apta para su uso en exteriores



BI2



GA2



RO2

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polypropylene

IT: In polipropilene

DE: Polypropylen

FR: Polypropylène

ES: Polipropileno

DESIGN
Cristian Gori

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 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3

- **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 DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

| MATERIAL Materiale | Kg WEIGHT Peso | % TOTAL ITEM Totale articolo | MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale | % MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine | % RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| Polypropylene Polipropilene | 3,48 | 99,91 | YES | 0 | 100 |
| PVC PVC | 0,003 | 0,09 | YES | 0 | 100 |
| TOTAL TOTALE | 3,48 | -- | -- | -- | 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

