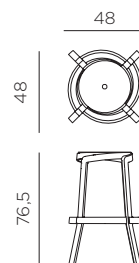


STACK MAXI

design Raffaello Galiotto



Ref. 358



4,4

peso prodotto in kg
weight of product in kg

4

0,358 m³imballo cartonato - pz e volume in m³
carton packing - pcs and volume in cbm

32 pz

pz su pallet
pcs on palletimpilabile
stackableprodotto testato a norma da Catas
product tested by Catas

IT Sgabello alto monoblocco. Materiale: polipropilene fiberglass rigenerato trattato anti-UV e colorato in massa. Finitura opaca. Dotato di piedini antiscivolo. Altezza seduta 76,5 cm. Resina riciclabile.

EN Monobloc high stool. Material: regenerated uniformly colored fiberglass polypropylene resins with UV additives. Matt finish. With non-slip feet. Seat height 76,5 cm. Recyclable resin.

FR Tabouret haut monobloc. Matériau: polypropylène fiberglass régénérée traité anti-UV et coloré dans la masse. Effet mat. Avec patins anti-dérapants. Hauteur assise 76,5 cm. Résine recyclable.

DE Monoblock Barhocker. Material: regeneriertem UV-beständigem fiberglass-Polypropylen, voll durchgefärbt. Matt-Effekt. Mit rutschfesten Fußkappen. Sitz Höhe 76,5 cm. Recyclebarer Kunststoff.

ES Taburete alto monobloc. Material: polipropileno fiberglass regenerado tratado anti-UV y teñido en masa. Efecto mate. Con tapones antideslizantes. Altura asiento 76,5 cm. Resina reciclable.

PT Banco alto monobloco. Material: polipropileno fiberglass regenerado com tratamento anti-UV colorido na totalidade. Acabamento fosco. Com pés antiderrapantes. Altura assento 76,5 cm. Resina reciclável.

TERRA
40358.44.000

Il polipropilene fiberglass rigenerato può subire delle variazioni di colore dovute all'utilizzo di materiale riciclato. - Regenerated fiberglass polypropylene may undergo variations in color due to the use of recycled material. - Polypropylène fiberglass régénérée peut subir variations de couleur en raison de l'utilisation de matériaux recyclés. - Regeneriertem fiberglass-Polypropylen kann aufgrund der Verwendung von recyceltem Material Farbabweichungen unterliegen. - El polipropileno fiberglass regenerado puede sufrir variaciones de color debido al uso de material reciclado. - O polipropileno fiberglass regenerado pode sofrer variações de cor devido ao uso de material reciclado.