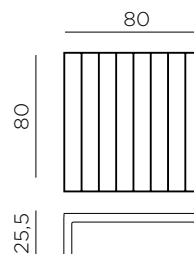


MAXIMO TAVOLINO

design Raffaello Galiotto

Ref. 178



10,8

peso prodotto in kg
weight of product in kg



1
0,194 m³

imballo cartonato - pz e volume in m³
carton packing - pcs and volume in cbm



8 pz

pz su pallet
pcs on pallet



prodotto testato a norma da Catas
product tested by Catas

IT Tavolo basso. Materiale: polipropilene fiberglass rigenerato* trattato anti-UV e colorato in massa. Finitura opaca. Dotato di piedini antiscivolo. Resina riciclabile.

EN Side table. Material: regenerated uniformly colored fiberglass polypropylene resins* with UV additives. Matt finish. With non-slip feet. Recyclable resin.

FR Table basse. Matériau: polypropylène fiberglass régénéré* traité anti-UV et coloré dans la masse. Effet mat. Avec patins anti-dérapants. Résine recyclable.

DE Beistelltisch. Material: regeneriertem UV-beständigem fiberglass-Polypropylen*, voll durchgefärbt. Matt-Effekt. Mit rutschfesten Fußkappen. Recyclebarer Kunststoff.

ES Mesa baja. Material: polipropileno fiberglass regenerado* tratado anti-UV y teñido en masa. Efecto mate. Con tapones antideslizantes. Resina reciclable.

PT Mesa baixa. Material: polipropileno fiberglass regenerado* com tratamento anti-UV colorido na totalidade. Acabamento fosco. Com pés antiderapantes. Resina reciclável.



TERRA

40178.44.000



GESSO

40178.29.000



CACTUS

40178.27.000



BASALTO

40178.25.000

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