

PT Cadeira monobloco sem braços. Material: polipropileno fiberglass com tratamento anti-UV colorido na totalidade. Empilhável. Acabamento fosco. Com pés antiderrapantes. Instruções de utilização: deve permanecer em solo estável e plano. Limpar com detergente suave e passar com água. Utilização: showroom - sala de espera - bar - cafeteria - restaurante - cantinas - bancos - sala de reunião. Fabricado em Italia. Resina reciclável. Produto conforme norma UNI EN 581/1/2 - UNI EN 16139. Movimente utilizando carro de transporte ou carregue a pilha pelos braços ou assentos.

IMPORTANTE CONSERVE
PARA FUTURAS REFERÊN-
CIAS: LEIA ATENTAMENTE



For recycling information
www.nardioutdoor.com/packaging

NARDI s.p.a.
36072 Chiampo (Vi) Italia - Via delle Stangà, 14
www.nardioutdoor.com - info@nardioutdoor.com

NARDI

YOUR OUTDOOR LIVING

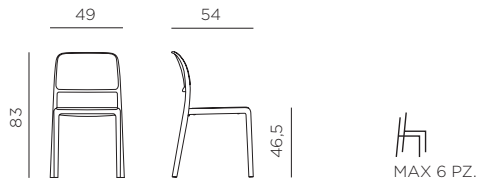
made in italy



RIVA BISTROT

design Raffaello Galiotto

Ref. 247



IT Sedia monoblocco senza braccioli. Materiale: polipropilene fiberglass trattato anti-UV e colorato in massa. Impilabile. Finitura opaca. Dotata di piedini antiscivolo. Istruzioni d'uso: posizionare in modo stabile su un suolo piano. Pulire con detergenti non aggressivi e sciacquare con acqua. Tipo di utilizzo: showroom - sale pubbliche - bar - caffetterie - ristoranti - mense - banche - sale riunioni. Prodotto in Italia. Resina riciclabile. Prodotto a norma UNI EN 581/1/2 - UNI EN 16139. Movimentare con carrello portasedie o sollevare la pila per i braccioli/sedie.

IMPORTANTE, CONSERVARE PER FUTURI RIFERIMENTI: LEGGERE ATTENTAMENTE

EN Monobloc chair without armrest. Material: uniformly colored fiberglass polypropylene resins with UV additives. Stackable. Matt finish. With non-slip feet. Instructions for use: place on a flat level area. Wash with mild soap and rinse with water. Typical uses: showrooms - public halls - bars - cafeterias - restaurants - canteens - banks - conference rooms. Made in Italy. Recyclable re-

sin. Product conforms to UNI EN 581/1/2 - UNI EN 16139. Move the chairs with trolley, or lift the chairs from the armrests or seat.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

FR Chaise monobloc sans accoudoirs. Matériau: polypropylène fiberglass traité anti-UV et coloré dans la masse. Empilable. Effet mat. Avec patins anti-dérapants. Instructions d'utilisation: positionner de manière stable sur un sol plan. Nettoyer le produit avec détergent non agressif et rincer avec de l'eau. Type d'utilisation: showroom - espaces publics - bars - cafés - restaurants - cafétérias - banques - salles de réunion. Fabriqué en Italie. Résine recyclable. Produit conforme à la norme UNI EN 581/1/2 - UNI EN 16139. Déplacer les chaises avec un chariot porte-chaises ou les soulever par les accoudoirs ou le siège.

IMPORTANT-À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE: À LIRE SOIGNEUSEMENT

DE Monoblock Stuhl ohne Armlehne. Material: UV-beständigem fiberglass-Polypropylen, voll durchgefärbt.

Stapelbar. Matt-Effekt. Mit rutschfesten Fußkappen. Gebrauchseinleitung: Einsatz auf ebenem Untergrund. Reinigung mit neutralem Reinigungsmittel und mit Wasser nachspülen. Der Stuhl ist geeignet für: Ausstellungsräume - öffentliche Bereiche - Bars - Cafés - Restaurants - Kantinen - Banken - Konferenzräume. Hergestellt in Italien. Recyclebarer Kunststoff. Produkt entspricht der norm UNI EN 581/1/2 - UNI EN 16139. Die Stühle mit einem Stuhlkarren transportieren, oder heben Sie den Stapel an den Armlehnen oder dem Sitz an.

WICHTIG BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN UND GUT AUFBEWAHREN

ES Silla monoblocco sin brazos. Material: polipropileno fiberglass tratado anti-UV y teñido en masa. Apilable. Efecto mate. Con tapones antideslizantes. Instrucciones de uso: colocar en una superficie plana y estable. Limpiar el producto con detergente suave, aclarandolo posteriormente con agua. Tipo de uso: showroom - salas públicas - bar - cafeterias - restaurantes - bodegas - bancos - salas de conferencia. Fabricado en Italia. Resina reciclable. Fabricado según normativa UNI EN 581/1/2 - UNI EN 16139. Mover con carretilla para sillas o levantar la pila por los brazos/asiento.

IMPORTANTE GUARDAR PARA FUTURAS CONSULTAS: LEER ATENTAMENTE