

alea



C10

Technical descriptions



Certifications

CATAS

C10 è una sedia dal design armonioso e leggero, pensata per la collettività e perfetta in ambienti esterni quali bar o ristoranti grazie al trattamento anti UV.

is a chair with a harmonious and light design, conceived for the community and perfect for outdoor environments such as bars or restaurants thanks to its anti-UV treatment.

est une chaise au design harmonieux et léger, conçue pour la collectivité et parfaite dans les environnements extérieurs tels que les cafés ou les restaurants grâce à son traitement anti-UV.

es una silla de diseño armonioso y ligero, concebida para la colectividad y perfecta en ambientes exteriores como bares o restaurantes, debido a su tratamiento anti-UV.

01
Struttura
C10 è una sedia con struttura monoblocco a 4 gambe in polipropilene stampato ad iniezione con trattamento anti-UV. La sedia è disponibile con o senza braccioli, oppure nella versione sgabello con due differenti altezze.

Structure
C10 is a chair with a one-piece injection-moulded polypropylene structure with anti-UV treatment. The chair is available with or without armrests, or in the stool version with two different heights.

Structure
C10 est une chaise avec une structure monobloc à 4 pieds en polypropylène moulé par injection avec traitement anti-UV. La chaise est disponible avec ou sans accoudoirs, ou en version tabouret avec deux hauteurs différentes.

Estructura
C10 es una silla con armazón monobloque de 4 patas fabricada en polipropileno moldeado por inyección con tratamiento anti-UV. La silla está disponible con o sin reposabrazos, o en versión taburete con dos alturas diferentes.

Sedia | Chair | Chaise | Silla

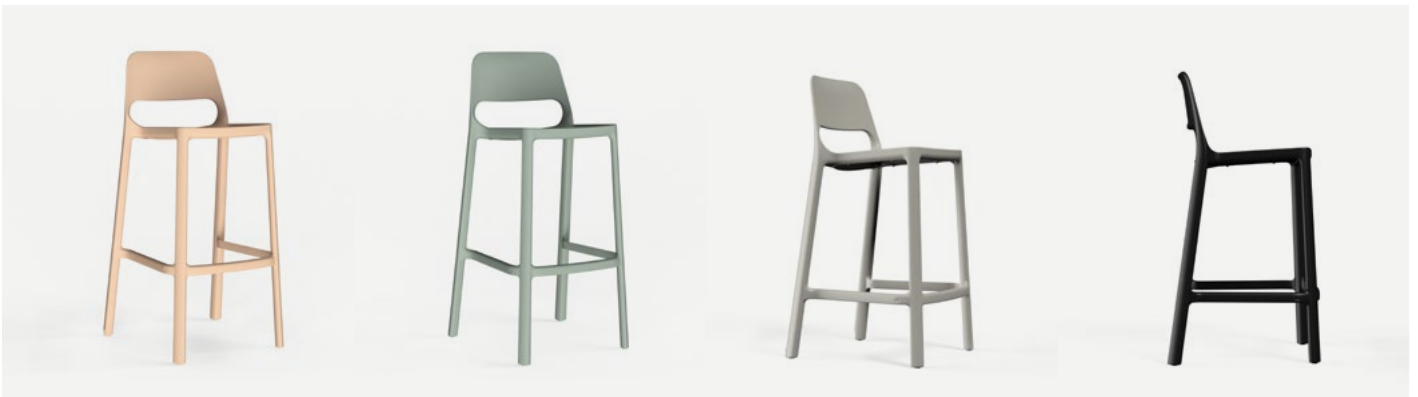


Sedia con braccioli | Chair with armrests | Chaise avec accoudoirs | Silla con reposabrazos



Sgabello | Stool | Tabouret | Taburete

COMING SOON (2024)

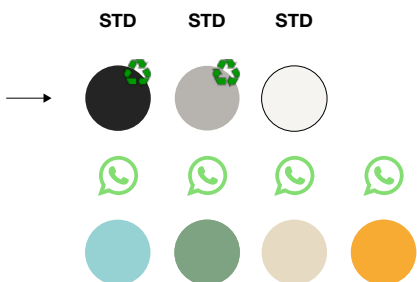



Finiture

Finishes | Finitions | Acabados

POL

Sedia
Chair
Chaise
Silla

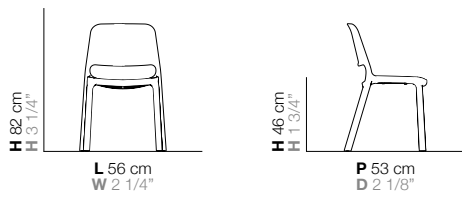


 **100% riciclato Rinasco®***
100% recycled Rinasco®
100% recyclé Rinasco®
100% reciclado Rinasco®

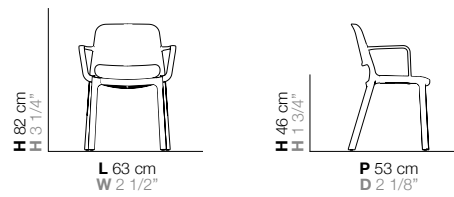
Dimensioni

Dimensions | Dimensions | Dimensiones

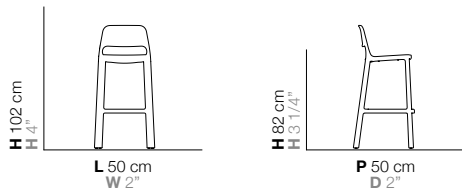
Sedia | Chair | Chaise | Silla



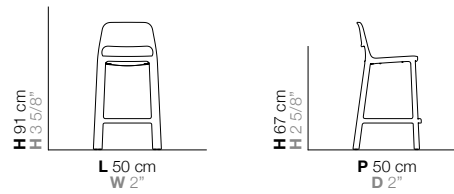
Sedia con braccioli | Chair with armrests | Chaise avec accoudoirs | Silla con reposabrazos



Sgabello alto | High stool | Tabouret haut | Taburete alto



Sgabello medio | Medium stool | Tabouret médium | Taburete medio

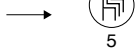


Impilabilità

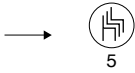
Stackability | Empilabilité | Apilabilidad

POL

Sedia
Chair
Chaise
Silla



Sedia con braccioli
Chair with armrests
Chaise avec accoudoirs
Silla con reposabrazos



*

Rinasco® è un polipropilene 100% riciclato con caratteristiche di funzionalità e tenuta pari al nuovo, ricavato da materiali di recupero, in un mix che comprende sia polimeri rigenerati di provenienza post industriale, sia polimeri riciclati di provenienza post consumo: questi ultimi (rifiuti selezionati, come ad esempio imballaggi, prodotti tessili, giocattoli, ecc.) vengono trasformati sino a raggiungere i parametri qualitativi richiesti. Dopo la rilavorazione, il tutto viene rafforzato con l'emissione di una percentuale di fibra di vetro, per poter fornire al consumatore la qualità strutturale di un polimero vergine.

Rinasco® is a 100% recycled polypropylene with functionality and sealing characteristics equal to new. It is obtained from recycled materials in a mix that includes both regenerated polymers of post-industrial origin and recycled polymers of post-consumer origin. The latter (selected waste such as packaging, textiles, toys, etc.) are processed to reach the required quality parameters. After reprocessing, the material is reinforced with a percentage of glass fibre to provide the consumer with the structural quality of the virgin polymer.

Rinasco® est un polypropylène recyclé à 100 %, dont les caractéristiques de fonctionnalité et d'étanchéité sont identiques à celles d'un produit neuf. Il est obtenu à partir de matériaux recyclés, dans un mélange comprenant à la fois des polymères régénérés d'origine post-industrielle et des polymères recyclés d'origine post-consommation: ces derniers (déchets sélectionnés, tels que les emballages, les textiles, les jouets, etc.) sont traités selon les paramètres de qualité requis. Après retraitement, ils sont renforcés par un pourcentage de fibres de verre, afin de fournir au consommateur la qualité structurale d'un polymère vierge.

Rinasco® es un polipropileno 100% reciclado con características de funcionalidad y estanqueidad iguales a los nuevos, obtenido a partir de materiales reciclados, en una mezcla que incluye tanto polímeros regenerados de origen postindustrial como polímeros reciclados de origen postconsumo: estos últimos (residuos seleccionados, como envases, textiles, juguetes, etc.) se procesan según los parámetros de calidad exigidos. Una vez reprocesados, se refuerzan con un porcentaje de fibra de vidrio, con el fin de ofrecer al consumidor la calidad estructural de un polímero virgen.

alea
aleaoffice.com



GLOBAL HEADQUARTERS AND SHOWROOM : Via Col de Rust, 19 - 33070 Sarone (PN) - Italia : Tel ++39 0434 777 333
email: info@aleaoffice.com **PARIS SHOWROOM** : 176 Avenue Charles de Gaulle 92200, Neuilly-sur-Seine - France **NORTH AMERICAN
HEADQUARTERS** : Midtown 2, 3449 NE 1st Avenue L-32, Miami, FL 33137 - USA : Tel ++1 305 470 1200 - email: info@alea-usa.com
ALEA UK OFFICE AND SHOWROOM : 50-54 Clerkenwell Road, London EC1M 5PS - email: info@aleaoffice.com