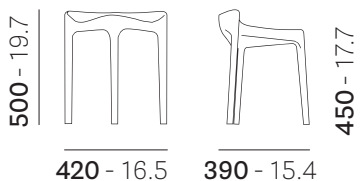




mm - in



mc 0,134
ft³ 4.7

kg 2
lb 4.4

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 gofrata 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

• 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	1,99	99,75	YES	0	100
PVC PVC	0,005	0,25	YES	0	100
TOTAL TOTALE	2 Kg	--	--	--	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



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_HAPPY_491_2023.0