

Disassembled  
Da assemblare

mc 0,31  
ft³ 10.9

kg 8,5  
lb 18.7

max 6 pcs

max 10 pcs

### EN: Stackable barstool with double injection molded polypropylene shell and Ø 12 mm steel rod sled frame

IT: Sgabello impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura a slitta in tondino di acciaio Ø12 mm

DE: Stapelbarer Hocker mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø12 mm

FR: Tabouret empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure luge en fil d'acier Ø12 mm

ES: Taburete apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en patín de acero Ø12 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

#### EN: Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant

IT: polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

### TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

#### EN: Double Injection moulding

IT: Stampaggio ad bi-iniezione

DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss

FR: Moulage sous double injection

ES: Molde de bi-inyección

### COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

#### EN: Hammered front surface, glossy back surface

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida

DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite

FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante

ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

#### EN: One colour

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



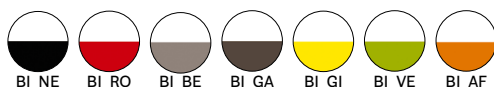
#### EN: Bicolour with white inner shell

IT: Bicolore con scocca interna sempre bianca

DE: Zweifarbig mit weißer Innenschale

FR: Bicolore avec coque intérieure blanche

ES: Bicolor con carcasa interior blanca



• **FRAME** - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**EN: Steel, rod Ø12 mm**

IT: Acciaio, tondino Ø12 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø12 mm

FR: Acier, fil Ø12 mm

ES: Acero, varilla Ø12 mm

**FRAME FINISH** - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



RO100



AR300

**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Chromed**

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**EN: Tecnopolymer, with anti-rotation pin, black or white**

IT: Tecnopolimero, con perno antirotazionale, bianco o nero

DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß

FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir

ES: Tecnopolímero, con perno antirrotacional, blanco o negro

**ACCESSORIES**Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios**code 775.100****EN: Trolley**

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

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
Steel Acciaio	5,8	68,08	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	31,69	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,02	0,23	YES	0	100
TOTAL TOTALE	8,52 Kg	--	--	22,6 %	100%

• **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001  
Enviromental 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\_TWEET\_899\_2023.0