

**EN: Barstool with conical base made of injection moulded polypropylene and polyurethan injected foam seat upholstered in fabric**

IT: Sgabello con base conica in polipropilene stampato a iniezione e sedile in schiumato poliuretano ricoperto in tessuto  
 DE: Hocker mit konischer Basis aus spritzgussgegossenem Polypropylen und Sitz aus Polyurethanschaum bezogen mit Stoff  
 FR: Tabouret avec base conique en polypropylène moulé par injection et assise en mousse de polyuréthane recouverte de tissu  
 ES: Taburete con base cónica de polipropileno moldeado por inyección y asiento de espuma de poliuretano forrado de tela

### MATERIALS

Materiali  
 Materialien  
 Matériaux  
 Materiales

• **CONIC COLUMN** - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNNA CÓNICA

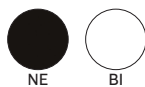
**EN: Polypropylene shell, fiberglass charged, antistatic, UV resistant**  
 IT: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV  
 DE: Schale aus Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV  
 FR: Coque en Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV  
 ES: Carcasa de Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

**TECHNOLOGY** - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Injection moulding**  
 IT: Stampaggio ad iniezione  
 DE: Injektionsdruck-Guss  
 FR: Moulage sous injection  
 ES: Molde de inyección

**COLOURS** - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

**EN: Hammered surface**  
 IT: Superficie gofrata  
 DE: Geraute Oberfläche  
 FR: Surface gaufrée  
 ES: Superficie microtexturada



• **SEAT** - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

**EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 60-65 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), upholstered in fabric**  
 IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 60÷65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), rivestito in tessuto  
 DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 60-65 kg/m³), flammhemmend (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), bezogen mit Stoff  
 FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 60 à 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revêtu de tissu  
 ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 60-65 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), forrado de tela

**FABRIC** - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39 - C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C210÷C217 - D40÷D44 - G (Excluding / Escluso G180÷G185, G230÷G239, G260÷G263, G270÷G272), H60 - H120÷H127

**EN: For more information see finishing legend on the website**  
 IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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\_IKON\_862\_2025.0

- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: In polypropylene**  
IT: In polipropilene  
DE: Aus Polypropylen  
FR: Enpolypropylène  
ES: De polipropileno

### 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	0,12	3,02	YES	27	100
Polypropylene Polipropilene	2,2	55,44	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,4	10,08	NO	0	0
Plywood Multistrato	1,14	28,73	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,11	2,73	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>4,0 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,8 %</b>	<b>87,2 %</b>

- **PACKAGING RECYCLING - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES**

**EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.**  
IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scacchetti in plastica con %min riciclata del 35%  
DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.  
FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.  
ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.