

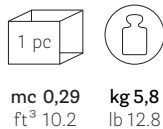


### EN: Barstool with seat and legs in solid ash wood and a stainless steel footrest

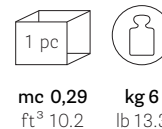
IT: Sgabello con seduta e struttura a quattro gambe in massello di frassino e poggiatesta in acciaio inox  
DE: Barhocker mit Sitz und Struktur aus vier Beinen aus massivem Eschenholz und Fußstütze aus Edelstahl  
FR: Tabouret avec assise et structure à quatre pieds en frêne massif et repose-pieds en acier inoxydable  
ES: Taburete con asiento y estructura de cuatro patas de fresno macizo y reposapiés de acero inoxidable

mm - in

#### • 2838



#### • 2839



### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

#### • SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Solid Ash  
IT: Masello di frassino  
DE: Massivem Eschenholz  
FR: Bois de frêne  
ES: Fresno macizo

EN: Wooden parts have jointed components  
IT: Le parti in legno presentano componenti giuntati

#### WOOD FINISH - FINITURA LEGNO - HOLZ AUSFÜHRUNG - FINITION BOIS - ACABADO MADERA

EN: Water-based paint, matt finish (5 gloss), anti-scratch  
IT: Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5 gloss), antigraffio  
DE: Lack auf Wasserbasis, Ausführung matt (5 gloss), kratzfest  
FR: Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures  
ES: Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



#### EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto  
DE: Laqué pore ouvert  
FR: Offenporig lackiert  
ES: Lacado poro abierto



• **FOOTREST** - POGGIPIEDI - FUSSTÜTZE - REPOSE-PIEDS - REPOSA PIES

**EN: Stainless steel, tube Ø16 mm**

IT: Acciaio inox, tubo Ø16 mm

DE: Edeltah, Rohr Ø16 mm

FR: Acier inoxydable, tube Ø16 mm

ES: Acero inoxidable, tubo Ø16 mm

**FOOTREST FINISH** - FINITURA POGGIPIEDI - AUSFÜHRUNG DER FUSSTÜTZE - FINITIONS REPOSE-PIEDS - ACABADO REPOSA PIES

**EN: Brushed stainless steel**

IT: Acciaio inox satinato

DE: Edeltah satiniert

FR: Acier inoxydable satiné

ES: Acero inoxidable satinado



AC

• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: Feet with interchangeable insert in felt type "20", suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble), provided with interchangeable insert type "17" in plastic material, suitable for soft floors (carpet, rugs) or rough (concrete, metal)**

IT: Piedini con inserto intercambiabile in feltro tipo "20", adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo), in dotazione inserto intercambiabile in materiale plastico tipo "17", adatti per pavimenti morbidi (moquette, tappeti) o ruvidi (cemento, metallo)

DE: Gleiter mit austauschbaren Einsatz aus Filz Typ "20", geeignet für empfindliche und weiche Böden (Holz, Keramik und Marmor), oder mit austauschbar Einsatz aus Kunststoff Typ "17", für weichen Boden geeignet (Teppichboden, Moquette) oder hartem Boden (Metall, Beton) /

FR: Patins avec insert interchangeable en feutre type "20", pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique), en dotation insert interchangeable en matériau plastique type "17", valable pour les sols plus doux (moquette, tapis) ou rugueux (béton, métal)

ES: Tacos con inserto intercambiabile de feltro tipo "20", aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol), en dotación insertos intercambiables de plástico tipo "17", aptos para pisos suaves (moquetas, alfombras) o ásperos (hormigón, metal)

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.21 - EN 16139:2013, L2

- **PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO**

EN: FSC® certified product  
IT: Prodotto certificato FSC®  
DE: Zertifiziertes Produkt FSC®  
FR: Produit certifié FSC®  
ES: Producto certificado FSC®



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	0,72	12,1	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,002	-	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,004	0,2	NO	0	0
Solid wood Legno massello	5,2	87,1	YES	0	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>6 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>4%</b>	<b>99.4%</b>

EN: Percentages referred to 2839  
IT: Percentuali riferite al 2839

- **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

