



EN: Barstool with galvanised tubular steel frame, painted for outdoor use

IT: Sgabello con struttura in tubo d'acciaio zincato, verniciato per esterno

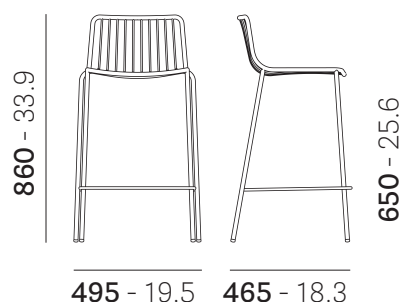
DE: Barhocker mit Gestell aus verzinktem Stahlrohr, lackiert für den Außeneinsatz

FR: Tabouret avec structure en tube d'acier galvanisé, peint pour l'extérieur.

ES: Taburete con armazón de tubo de acero galvanizado, pintado para uso exterior

mm - in

• 3657



mc 0,305
ft³ 10.7



kg 5,3
lb 11.7



max 10 pcs



max 15 pcs

• 3658



mc 0,305
ft³ 10.7



kg 5,5
lb 12.1



max 10 pcs



max 15 pcs

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm, tube Ø10 mm for footrests, n° 10 bars Ø6 mm, electrogalvanized

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm, tubo Ø10 mm per poggiatesta, n° 10 tondini Ø6 mm, elettrozincato

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm, Rohr Ø10 mm für Fußrasten, n° 10 Kufen Ø6 mm, elektrogalvanisiert

FR: Acier, tube Ø16 mm, tube Ø10 mm pour les repose-pieds, n° 10 tubes Ø6 mm, électro zingué

ES: Acero, tubo Ø16 mm, tubo Ø10 mm para los reposapiés, n° 10 patines Ø6 mm, electrogalvanizado

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI200E



GI100E



AR500E



RO200E



TEE



RA100



GAE



AZ100E



BL300E



BL500E



VE100E



VE600E



NPE

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

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, black or white
 IT: In tecnopolimero, bianco o nero
 DE: Aus technopolymer, schwarz oder weiß
 FR: Technopolymère, blanc ou noir
 ES: De tecnopolímero, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
 Zubehörteile
 Accessoires
 Accesorios

code 3657.3

EN: Cushion
 IT: Cuscino
 DE: Kissen
 FR: Coussin
 ES: Cojín

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

• 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 SUR 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	5,45	99,34	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,04	0,66	YES	40	100
TOTAL TOTALE	5,49 Kg	--	--	33,2	100%

EN: Percentages referred to 3658
 IT: Percentuali riferite al 3658

• 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

