



mc 0,38
ft³ 13.4

kg 5,9
lb 13

max 10 pcs

EN: Lounge armchair in galvanized steel tube frame powder coated for outdoor use

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

DE: Lounge Armlehn-Stuhl aus verzinkt Stahlrohrgestell

FR: Fauteuil lounge en acier galvanisé avec structure en tube peint pour l'extérieur

ES: Sillón lounge con estructura en tubo de acero galvanizado, barnizado para exterior

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm, n° 12 bars Ø6 mm, electrogalvanized

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm, n° 12 tondini Ø6 mm, elettrozincato

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm, n°12 Kufen Ø6 mm, elektrogalvanisiert

FR: Acier, tube Ø16 mm, 12 tubes Ø6 mm, électro zingué

ES: Acero, tubo Ø16 mm, n°12 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 3659.3

EN: Cushion

IT: Cuscino

DE: Kissen

FR: Coussin

ES: Cojín

DESIGN
CMP Design

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 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	5,9	99,39	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,04	0,61	YES	40	100
TOTAL TOTALE	5,94 Kg	--	--	33,2	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_NOLITA_3659_2023.0