



mc 0,28
ft³ 9.9

kg 4,4
lb 9.7

max 8 pcs

max 8 pcs

EN: Tribeca chair in galvanized steel tube frame powder coated for outdoor use, woven extruded PVC with a nylon core

IT: Sedia Tribeca con struttura in tubo d'acciaio zincato, verniciato per esterno, intrecciato con estruso di PVC e anima in nylon

DE: Sthul Tribeca aus verzinkt Stahlrohrgestell, mit lackiertem Rohrgestell für den Außenbereich, Bespannung aus extrudiertem PVC-und Nylonkern

FR: Chaise Tribeca en acier galvanisé avec structure en tube peint pour l'extérieur, entrelacés avec l'extrusion de PVC et le noyau de nylon

ES: Silla Tribeca con estructura en tubo de acero galvanizado, barnizado para exterior, trenzado de PVC y alma de nylon

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Steel, tube Ø20 mm, electro galvanized; stringing extruded PVC reinforced with nylon core, matching the frame colour

IT: Acciaio, tubo Ø20 mm, elettrozincato; incordatura in estruso di PVC con anima di rinforzo in nylon, in tinta con il telaio

DE: Stahl, Rohr Ø20 mm, elektrogalvanisiert; Bespannung aus extrudiertem PVC mit verstärkendem Kern aus Nylon, in der gleichen Farbe wie das Gestell

FR: Acier, tube Ø20 mm, électro zingué; Fil d'extrudé de PVC avec âme en nylon, assorti à la couleur de la structure

ES: Acero, tubo Ø20 mm, electrogalvanizada; encordado de PVC extruido con núcleo de refuerzo de nailon, a juego con la estructura

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



*EN: Only for BI200E colour frame, PVC profile is in beige colour

IT: Solo per il colore del telaio BI200E, l'intreccio in PVC è color beige

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black or white

IT: In polipropilene, bianco o nero

DE: Aus Polypropylen, schwarz oder weiß

FR: En polypropylène, blanc ou noir

ES: De polipropileno, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 775.100__AL

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

- **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

- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,2	73	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,018	0	YES	0	100
PVC PVC	1,2	26	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,4 Kg	--	--	24%	100 %

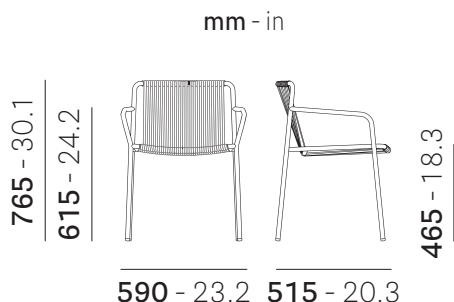
- **COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA**

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

FSC CERTIFICATE
Certificate Registration SA - COC - 003864
License Code FSC - C114358





mc 0,35
ft³ 12.4

kg 5,3
lb 11.7

max 8 pcs

max 8 pcs

EN: Tribeca armchair in galvanized steel tube frame powder coated for outdoor use, woven extruded PVC with a nylon core

IT: Poltrona Tribeca con struttura in tubo d'acciaio zincato, verniciato per esterno, intrecciato con estruso di PVC e anima in nylon
DE: Armlehn-Stuhl Tribeca aus verzinkt Stahlrohrgestell, mit lackiertem Rohrgestell für den Außenbereich, Bespannung aus extrudiertem PVC-und Nylonkern
FR: Fauteuil Tribeca en acier galvanisé avec structure en tube peint pour l'extérieur, entrelacés avec l'extrusion de PVC et le noyau de nylon
ES: Sillón Tribeca con estructura en tubo de acero galvanizado, barnizado para exterior, trenzado de PVC y alma de nylon

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø20 mm, electro galvanized; stringing extruded PVC reinforced with nylon core, matching the frame colour
IT: Acciaio, tubo Ø20 mm, elettrozincato; incordatura in estruso di PVC con anima di rinforzo in nylon, in tinta con il telaio
DE: Stahl, Rohr Ø20 mm, elektrogalvanisiert; Bespannung aus extrudiertem PVC mit verstärkendem Kern aus Nylon, in der gleichen Farbe wie das Gestell
FR: Acier, tube Ø20 mm, électro zingué; Fil d'extrudé de PVC avec âme en nylon, assorti à la couleur de la structure
ES: Acero, tubo Ø20 mm, electrogalvanizada; encordado de PVC extruido con núcleo de refuerzo de nailon, a juego con la estructura

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

EN: Powder coating
IT: Verniciato con polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado con polvo



*EN: Only for BI200E colour frame, PVC profile is in beige colour
IT: Solo per il colore del telaio BI200E, l'intreccio in PVC è color beige

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

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black or white
IT: In polipropilene, bianco o nero
DE: Aus Polypropylen, schwarz oder weiß
FR: Enpolypropylène, blanc ou noir
ES: De polipropileno, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 775.100___AL

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

- **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, 6.11 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.20 - EN 16139:2013, L2

- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,9	73	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,018	0	YES	0	100
PVC PVC	1,4	26	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5,3 Kg	--	--	24,3%	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



FSC CERTIFICATE
Certificate Registration SA - COC - 003864
License Code FSC - C114358



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_TTRIBECA_3665_2020.2