



mc 0,28  
ft<sup>3</sup> 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
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>4,4 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>24%</b>	<b>100 %</b>

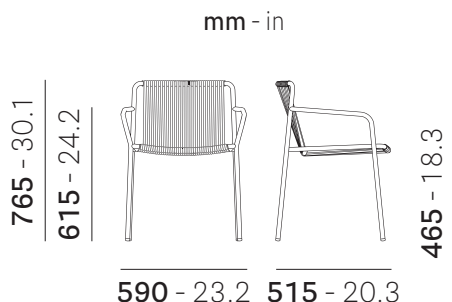
- **COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA**

**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



B1200E\*



TEE



VE100E



MGE



RA100E



RO400E



BL300E



GAE

\*EN: Only for B1200E colour frame, PVC profile is in beige colour

IT: Solo per il colore del telaio B1200E, 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, 6.11 - 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
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>5,3 Kg</b>	--	--	<b>24,3%</b>	<b>100 %</b>

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

**ISO 14001**  
Environmental management system  
Sistema di gestione ambientale

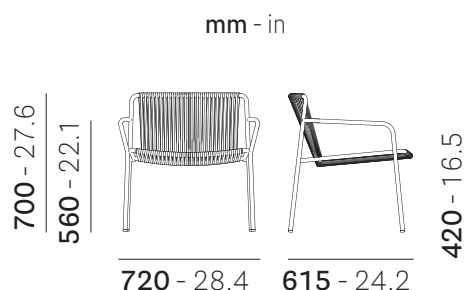


**ISO 9001**  
Quality management system  
Sistema di gestione della qualità



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





mc 0,35  
ft³ 12.4

kg 6  
lb 13.2

max 8 pcs

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

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

DE: Lounge Armlehn-Stuhl aus verzinkt Stahlrohrgestell, mit lackiertem Rohrgestell für den Außenbereich, Bespannung aus extrudiertem PVC-und Nylonkern

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

ES: Sillón lounge 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



B1200E\*



TEE



VE100E



MGE



RA100E



RO400E



BL300E



GAE

\*EN: Only for B1200E colour frame, PVC profile is in beige colour

IT: Solo per il colore del telaio B1200E, 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

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilità' del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,13	68	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,018	0	YES	0	100
PVC PVC	1,9	31	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>6 Kg</b>	--	--	<b>22,7 %</b>	<b>100 %</b>

### • COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICACIONES 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

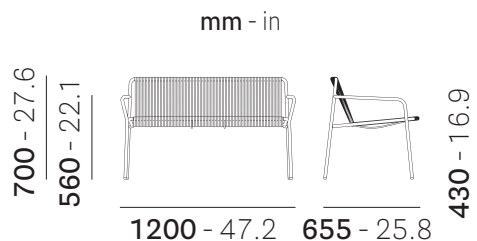


**FSC CERTIFICATE**  
Certificate Registration SA - COC - 003864  
License Code FSC - C114358



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\_TTTRIBECA\_3669\_2020.2



mc 0,68  
ft<sup>3</sup> 24

kg 11  
lb 24.2

max 6 pcs

### EN: Lounge sofa in galvanized high strength steel tube frame powder coated for outdoor use, woven extruded PVC with a nylon core

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

DE: Lounge-Sofa mit Struktur aus Stahlrohr, verzinkt und lackiert für den Außenbereich, Bespannung aus extrudiertem PVC- und Nylonkern

FR: Canapé lounge avec structure en tube d'acier à haute résistance galvanisé, époxy pour extérieur, entrelacés avec l'extrusion de PVC et le noyau de nylon

ES: Sofá lounge con estructura en tubo de acero de alta resistencia galvanizado, barnizado para exterior, trenzado de PVC y alma de nylon

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: High strength steel, tube Ø20 mm, electro galvanized, powder coated; stringing extruded PVC reinforced with nylon core, matching the frame colour**

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

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

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

ES: Acero de alta resistencia, 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



BI200E\*



TEE



VE100E



MGE



RA100E



RO400E



BL300E



GAE

\*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

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

### • 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	7,5	68	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,018	0	YES	0	100
PVC PVC	3,5	32	YES	0	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>11 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>22,6%</b>	<b>100 %</b>

### • 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



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





# Tribeca

3667 - 3668

DESIGN  
CMP Design

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY



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

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

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

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

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

mm - in

• 3667



max 4 pcs



max 4 pcs

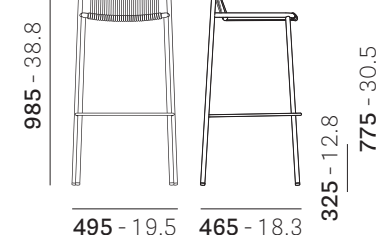


mc 0,305  
ft<sup>3</sup> 10.8



kg 5  
lb 11

• 3668



max 4 pcs



max 4 pcs



mc 0,305  
ft<sup>3</sup> 10.8



kg 5,4  
lb 11.9

## 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

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\_Tribeca\_3667\_3668\_2020.2

DESIGN  
CMP Design

<b>ACCESSORIES</b> Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios	code 1391.100___AL  <b>EN: Trolley</b> IT: Carrello DE: Wagen FR: Chariot ES: Carrito																														
<b>REGULATIONS AND CERTIFICATES</b> Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA</b>                      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                 </li> <li> <b>ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL</b> </li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>MATERIAL Materiale</th> <th>WEIGHT (Kg) Peso (Kg)</th> <th>% TOTAL ITEM % totale articolo</th> <th>MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità' del materiale</th> <th>% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine</th> <th>% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Steel Acciaio</td> <td>4,4</td> <td>81</td> <td>YES</td> <td>33,2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Polypropylene Polipropilene</td> <td>0,018</td> <td>0</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>PVC PVC</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b> TOTALE</td> <td><b>5,4 Kg</b></td> <td>--</td> <td>--</td> <td><b>27%</b></td> <td><b>100 %</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>EN: Percentages referred to 3668 IT: Percentuali riferite al 3668</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA</b> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>ISO 14001</b> Environmental management system Sistema di gestione ambientale</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>ISO 9001</b> Quality management system Sistema di gestione della qualità</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>FSC CERTIFICATE</b> Certificate Registration SA - COC - 003864 License Code FSC - C114358</p>  </div> </div>	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	4,4	81	YES	33,2	100	Polypropylene Polipropilene	0,018	0	YES	0	100	PVC PVC	1	18	YES	0	100	<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>5,4 Kg</b>	--	--	<b>27%</b>	<b>100 %</b>
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	4,4	81	YES	33,2	100																										
Polypropylene Polipropilene	0,018	0	YES	0	100																										
PVC PVC	1	18	YES	0	100																										
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>5,4 Kg</b>	--	--	<b>27%</b>	<b>100 %</b>																										

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\_TTIBECA\_3667\_3668\_2020.2