

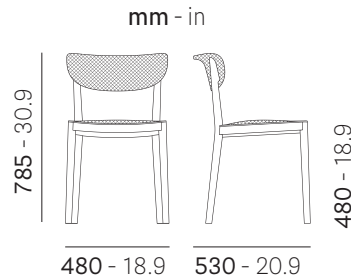
Tivoli

2801

DESIGN
CMP Design

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,385
ft³ 13.6

kg 5
lb 11.02

EN: Solid ash wood chair with upholstered seat and back.

IT: Sedia in massello di frassino con sedile e schienale imbottiti.

DE: Stuhl aus massivem Eschenholz mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne.

FR: Chaise en frêne massif avec assise et dossier rembourrés.

ES: Silla de fresno macizo con asiento y respaldo tapizados.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **SEAT / BACKREST - SEDUTA / SCHIENALE - SITZ / RÜCKENLEHNE**
- ASSISE / DOSSIER - ASIENTO / RESPALDO

EN: Ash chair, upholstered in flexible expanding polyurethane (density 60 kg/m³, class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Sedia in frassino, imbottita in poliuretano flessibile (densità 60 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Stuhl aus Eschenholz, Polyurethanschaum (Dichte 60 kg/m³, Klasse 1 IM, Crib 5), stoffe bezogen

FR: Chaise en frêne, rembourré en polyuréthane souple (densité 60 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), garnie avec tissu

ES: Silla de fresno, Tapizado con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³, clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (excluding C36÷C39) - G - H - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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

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



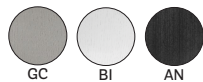
EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Feet with interchangeable insert in felt type "15", suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, 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 "15", 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 "15", für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor), austauschbar Einsatz aus Kunststoff Typ "17" auch zur Verfügung, für weichen Boden geeignet (Teppichboden, Moquette) oder groben Boden (Metall, Beton)

FR: Patins avec insert interchangeable en feutre type "15", 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 fieltro tipo "15", 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

- **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 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	0,082	1,64	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,07	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,3	6,00	NO	0	0
Solid wood Legno massello	3,2	63,41	YES	0	100
Plywood Multistrato	1,32	26,40	YES	0	100
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,12	2,45	NO	0	0
Felt Feltro	0,002	0,03	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,00 Kg	--	--	0,5 %	91,5 %

- **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



Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

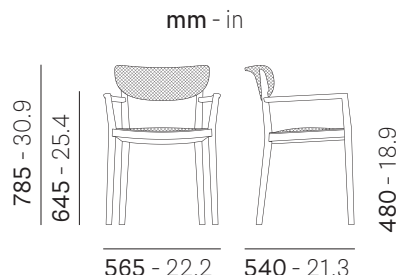
Tivoli

2806

DESIGN
CMP Design

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,295
ft³ 10.4

kg 5,8
lb 12.8

EN: Solid ash wood armchair with upholstered seat and back.

IT: Poltrona in massello di frassino con sedile e schienale imbottiti.

DE: Armlehn-Stuhl aus massivem Eschenholz mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne.

FR: Fauteuil en frêne massif avec assise et dossier rembourrés.

ES: Sillón de fresno macizo con asiento y respaldo tapizados.

MATERIALS

Materiali

Materialien

Matériaux

Materiales

- **SEAT / BACKREST** - SEDUTA / SCHIENALE - SITZ / RÜCKENLEHNE
- ASSISE / DOSSIER - ASIENTO / RESPALDO

EN: Ash armchair, upholstered in flexible expanding polyurethane (density 60 kg/m³, class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Poltrona in frassino, imbottita in poliuretano flessibile (densità 60 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sessel aus Eschenholz, Polyurethanschaum (Dichte 60 kg/m³, Klasse 1 IM, Crib 5), stoffe bezogen

FR: Fauteuil en frêne, rembourré en polyuréthane souple (densité 60 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5), garnie avec tissu

ES: Sillón de fresno, Tapizado con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³, clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (excluding C36÷C39) - G - H - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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

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



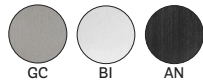
EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

Tivoli

2806

DESIGN
CMP Design

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Feet with interchangeable insert in felt type "15", suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, 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 "15", 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 "15", für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor), austauschbar Einsatz aus Kunststoff Typ "17" auch zur Verfügung, für weichen Boden geeignet (Teppichboden, Moquette) oder groben Boden (Metall, Beton)

FR: Patins avec insert interchangeable en feutre type "15", 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 fieltro tipo "15", 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)

.....
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

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



• 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	0,055	0,95	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,06	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,35	6,04	NO	0	0
Solid wood Legno massello	3,9	67,57	YES	0	100
Plywood Multistrato	1,32	22,76	YES	0	100
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,15	2,60	NO	0	0
Felt Feltro	0,002	0,03	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,80 Kg	--	--	0,3 %	91,3 %

• 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



Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration