

EN: Barstool with compact shape and essential lines, made by solid oak.

IT: Sgabello dalle forme compatte e dalle linee essenziali, realizzato in massello di rovere.

DE: Hocker mit kompakten Formen und essentiellen Linien aus massiver Eiche.

FR: Tabouret aux formes compactes et aux lignes essentielles, en chêne massif.

ES: Taburete de formas compactas y líneas esenciales, fabricado en roble macizo.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Stool with solid wood legs and multilayer oak seat

IT: Sgabello con gambe in massello e sedile in multistrato di rovere

DE: Hocker mit Massivholzbeinen und mehrschichtigem Eichensitz

FR: Tabouret avec pieds en bois massif et assise en chêne multicouche

ES: Taburete con patas de madera maciza y asiento de roble multicapa

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



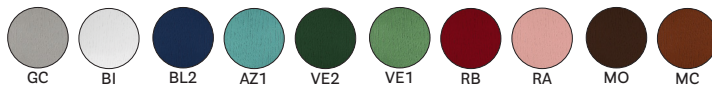
EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Feet in felt, suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: Piedini in feltro, adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Gleiter aus Filz, geeignet für empfindliche und weiche Böden (Holz, Keramik und Marmor)

FR: Patins en feutre, pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: Tacos de fieltro, aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

DESIGN
Pedrali R&D

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
EN 1728:2012, 6.21 - 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 DUR 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
Solid Wood Legno Massello	3	100	YES	0	100
Felt Feltro	0,0012	0	NO	0	0
TOTAL TOTALE	3,0012 Kg	--	--	--	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



Brera

387 - 388

DESIGN
Pedrali R&D

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



EN: Barstool with compact forms and essential lines, made of solid oak with a stainless steel footrest

IT: Sgabello dalle forme compatte e dalle linee essenziali, realizzato in massello di rovere con poggiatesta in acciaio inox

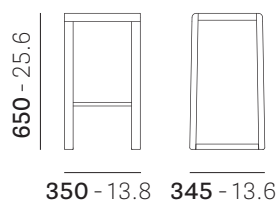
DE: Hocker mit kompakten Formen und essentiellen Linien, hergestellt aus massiver Eiche mit Fußring aus Edelstahl

FR: Tabouret aux formes compactes et aux lignes essentielles, réalisé en chêne massif avec un repose-pied en acier inoxydable

ES: Taburete de formas compactas y líneas esenciales, fabricado en roble macizo con reposapiés de acero inoxidable

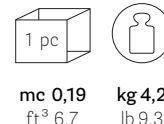
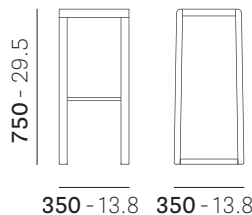
mm - in

• 387



mc 0,19 kg 4
ft³ 6.7 lb 8.8

• 388



mc 0,19 kg 4,2
ft³ 6.7 lb 9.3

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Stool with solid wood legs and multilayer oak seat

IT: Sgabello con gambe in massello e sedile in multistrato di rovere

DE: Hocker mit Massivholzbeinen und mehrschichtigem Eichensitz

FR: Tabouret avec pieds en bois massif et assise en chêne multicouche

ES: Taburete con patas de madera maciza y asiento de roble multicapa

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



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_BRERA_387_388_2021.0

DESIGN
Pedrali R&D

- **FOOTREST** - POGGIPIEDI - FUBRING - REPOSE-PIEDS - REPOSA PIES

EN: Stainless steel AISI 304, tube Ø16 mm

IT: Acciaio inox AISI 304, tubo Ø16 mm

DE: Edelstahl AISI 304, Rohr Ø16 mm

FR: Acier inoxydable AISI 304, tube Ø16 mm

ES: Acero inoxidable AISI 304, tubo Ø16 mm

- **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Feet in felt, suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: Piedini in feltro, adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Gleiter aus Filz, geeignet für empfindliche und weiche Böden (Holz, Keramik und Marmor)

FR: Patins en feutre, pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: Tacos de fieltro, aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

DESIGN
Pedrali R&D

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
EN 1728:2012, 6.21 - 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 DUR 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	0,42	10	YES	33,2	100
Solid Wood Legno Massello	3,78	89,97	YES	0	100
Felt Feltro	0,0012	0,03	NO	0	0
TOTAL TOTALE	4,2 Kg	--	--	--	100 %

EN: Percentages referred to 388
IT: Percentuali riferite al 388

- **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



PEDRALI®

THE ITALIAN ESSENCE

Pedrali SpA

SP 122 - 24050 Mornico al Serio - Bergamo - Italia

Ufficio Commerciale Italia +39 035 8358810

Export Dept. +39 035 8358840

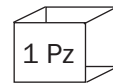
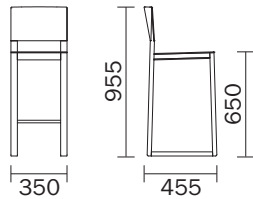
Fax +39 035 8358888

www.pedrali.it - info@pedrali.it



BRERA 382





design Pedrali R&D



MC 0,19



Kg

<p>MATERIALI Materials / Materialien / Matériaux / Materiales</p>	<p>- SEDUTA / SEAT / SITZ / ASSISE / ASIENTO Sgabello in rovere / Oak wooden stool / Hocker aus Eiche / Tabouret en chêne / Taburete de roble</p> <p>- FINITURA / FINISH / AUSFÜHRUNG / FINITIONS / ACABADO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> W</div> <div style="text-align: center;"> RS</div> <div style="text-align: center;"> GC</div> </div> <p>- POGGIAPIEDI / FOOTREST / FUßRASTE / REPOSE-PIEDS / REPOSA PIES Acciaio Inox AISI 304, tubo Ø16 mm, satinato / Stainless steel AISI 304, tube Ø16 mm, satinized / Edelstahl AISI 304, Rohr Ø16 mm, Satiniert / Acier inox AISI 304, tube Ø16 mm, satiné / Acero inoxidable AISI 304, tubo Ø16 mm, satinado</p>
<p>UTILIZZO Use / Verwendung / Emploi / Uso</p>	<p>Contract & Residential, indoor</p>
<p>NORMATIVE e CERTIFICAZIONI Regulations and certificates / Bestimmungen und Zertifikat / Normatives et certifications / Normativas y certificados</p>	<p>Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: seat and back static load test EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <p>Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <p>Conforme alla norma: resistenza a fatica appoggiapiedi, 100.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: foot rest durability test, 100.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: 8px;">The mark of responsible forestry FSC® C114358</p> </div>
<p>ALLEGATI Attachments / Anlage / Annexes / Anexos</p>	<p>Pulizia e manutenzione / Use & care / Nutzung und Pflege / Nettoyage et entretien / Uso y mantenimiento</p>

I LEGNI:

Pulizia:

Pulire con un panno umido e soffice imbevuto di acqua tiepida. Asciugare sempre dopo la pulizia.
Rimuovere immediatamente eventuali sostanze liquide o altri residui per evitare l'assorbimento.

Uso:

Ricordiamo che il legno è un materiale naturale, il colore e le superfici potrebbero subire alterazioni con l'utilizzo e nel tempo.
Ricordare che i legni non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie, come appoggiare pentole e tegami direttamente sulla superficie. L'esposizione duratura a fonti di luce potrebbe alterarne la colorazione.

WOOD:

Cleaning:

To be cleaned with a damp cloth and warm water. Always dry after cleaning.
Remove any liquid substances and any other residue to avoid absorption.

Use:

We remind you that wood is a natural material; the colour and surface could undergo changes with use and over time.
We also remind you that wood surfaces cannot endure high temperatures, like for example direct contact with hot pots and pans. Exposure over time to light sources can change the colour of the wood.

HÖLZER:

Reinigung:

Mit einem feuchten und weichen Tuch säubern. Die Oberfläche nach der Säuberung immer trocknen.
Eventuelle Flüssigkeiten oder andere Reste müssen sofort entfernt werden, um die Aufnahme zu vermeiden.

Nutzung:

Das Holz ist ein Naturmaterial, die Farbe und die Oberfläche könnten sich mit der Zeit verändern.
Die Hölzer können direkte Wärmequelle, wie beim direkten Kontakt von Töpfen oder Pfannen nicht überstehen. Das Aussetzen einer Lichtquelle für lange Zeit könnte die Oberfläche verfärben.

LES BOIS:

Nettoyage:

Nettoyer avec un chiffon humide et souple imbibé d'eau tiède. Essuyer toujours après le nettoyage.
Enlever immédiatement les substances éventuelles ou les autres résidus pour éviter l'absorption.

Emploi:

Nous rappelons que le bois est un matériau naturel, le coloris et les surfaces pourraient subir des altérations pendant l'usage dans le temps.
Se rappeler que les bois ne peuvent pas supporter des sources de chaleur directes sur la surface, comme appuyer des marmites et des casseroles sur la surface.
L'exposition durable aux sources de chaleur pourraient en altérer la coloration.

LAS MADERAS:

Limpieza:

Limpiar con un paño húmedo, embebido en agua templada. Después de la limpieza, asegurarse de secar siempre.
Remover inmediatamente eventuales sustancias líquidas u otros residuos, para evitar la absorción.

Uso:

Recordamos que la madera es un material natural, por lo tanto el color y las superficies pueden sufrir alteraciones por el uso o por el paso del tiempo.
La madera no puede soportar fuentes de calor directas, por ejemplo el contacto directo con ollas o cazuelas. La exposición prolongada a la luz puede alterar la coloración.

PEDRALI®

THE ITALIAN ESSENCE

Pedrali SpA

SP 122 - 24050 Mornico al Serio - Bergamo - Italia

Ufficio Commerciale Italia +39 035 8358810

Export Dept. +39 035 8358840

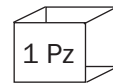
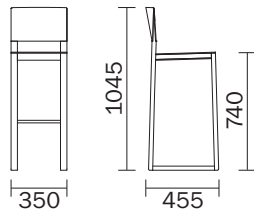
Fax +39 035 8358888

www.pedrali.it - info@pedrali.it



BRERA 386





design Pedrali R&D



MC 0,19



Kg

<p>MATERIALI Materials / Materialien / Matériaux / Materiales</p>	<p>- SEDUTA / SEAT / SITZ / ASSISE / ASIENTO Sgabello in rovere / Oak wooden stool / Hocker aus Eiche / Tabouret en chêne / Taburete de roble</p> <p>- FINITURA / FINISH / AUSFÜHRUNG / FINITIONS / ACABADO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> W</div> <div style="text-align: center;"> RS</div> <div style="text-align: center;"> GC</div> </div> <p>- POGGIAPIEDI / FOOTREST / FUßRASTE / REPOSE-PIEDS / REPOSA PIES Acciaio Inox AISI 304, tubo Ø16 mm, satinato / Stainless steel AISI 304, tube Ø16 mm, satinized / Edelstahl AISI 304, Rohr Ø16 mm, Satiniert / Acier inox AISI 304, tube Ø16 mm, satiné / Acero inoxidable AISI 304, tubo Ø16 mm, satinado</p>
<p>UTILIZZO Use / Verwendung / Emploi / Uso</p>	<p>Contract, indoor</p>
<p>NORMATIVE e CERTIFICAZIONI Regulations and certificates / Bestimmungen und Zertifikat / Normatives et certifications / Normativas y certificados</p>	<p>Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: seat and back static load test EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <p>Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <p>Conforme alla norma: resistenza a fatica appoggiapiedi, 100.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: foot rest durability test, 100.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>The mark of responsible forestry FSC® C114358</p> </div>
<p>ALLEGATI Attachments / Anlage / Annexes / Anexos</p>	<p>Pulizia e manutenzione / Use & care / Nutzung und Pflege / Nettoyage et entretien / Uso y mantenimiento</p>

I LEGNI:

Pulizia:

Pulire con un panno umido e soffice imbevuto di acqua tiepida. Asciugare sempre dopo la pulizia.
Rimuovere immediatamente eventuali sostanze liquide o altri residui per evitare l'assorbimento.

Uso:

Ricordiamo che il legno è un materiale naturale, il colore e le superfici potrebbero subire alterazioni con l'utilizzo e nel tempo.
Ricordare che i legni non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie, come appoggiare pentole e tegami direttamente sulla superficie. L'esposizione duratura a fonti di luce potrebbe alterarne la colorazione.

WOOD:

Cleaning:

To be cleaned with a damp cloth and warm water. Always dry after cleaning.
Remove any liquid substances and any other residue to avoid absorption.

Use:

We remind you that wood is a natural material; the colour and surface could undergo changes with use and over time.
We also remind you that wood surfaces cannot endure high temperatures, like for example direct contact with hot pots and pans. Exposure over time to light sources can change the colour of the wood.

HÖLZER:

Reinigung:

Mit einem feuchten und weichen Tuch säubern. Die Oberfläche nach der Säuberung immer trocknen.
Eventuelle Flüssigkeiten oder andere Reste müssen sofort entfernt werden, um die Aufnahme zu vermeiden.

Nutzung:

Das Holz ist ein Naturmaterial, die Farbe und die Oberfläche könnten sich mit der Zeit verändern.
Die Hölzer können direkte Wärmequelle, wie beim direkten Kontakt von Töpfen oder Pfannen nicht überstehen. Das Aussetzen einer Lichtquelle für lange Zeit könnte die Oberfläche verfärben.

LES BOIS:

Nettoyage:

Nettoyer avec un chiffon humide et souple imbibé d'eau tiède. Essuyer toujours après le nettoyage.
Enlever immédiatement les substances éventuelles ou les autres résidus pour éviter l'absorption.

Emploi:

Nous rappelons que le bois est un matériau naturel, le coloris et les surfaces pourraient subir des altérations pendant l'usage dans le temps.
Se rappeler que les bois ne peuvent pas supporter des sources de chaleur directes sur la surface, comme appuyer des marmites et des casseroles sur la surface.
L'exposition durable aux sources de chaleur pourraient en altérer la coloration.

LAS MADERAS:

Limpieza:

Limpiar con un paño húmedo, embebido en agua templada. Después de la limpieza, asegurarse de secar siempre.
Remover inmediatamente eventuales sustancias líquidas u otros residuos, para evitar la absorción.

Uso:

Recordamos que la madera es un material natural, por lo tanto el color y las superficies pueden sufrir alteraciones por el uso o por el paso del tiempo.
La madera no puede soportar fuentes de calor directas, por ejemplo el contacto directo con ollas o cazuelas. La exposición prolongada a la luz puede alterar la coloración.