





Acero Americano
WALKING FREE CLASS WM/GU/14 FC 17



Balsamo
WALKING FREE CLASS WM/BL/14 FC 15



Betulla
WALKING FREE CLASS WM/BE/20/23 FC 18



Cabreuva Incienso
WALKING FREE CLASS WM/CA/14 FC 16



Ciliegio Americano
WALKING FREE CLASS WM/SI/14 FC 17



Cumarù
WALKING FREE CLASS WM/CU/14 FC 15



Doussiè Africa
WALKING FREE CLASS WM/DA/14 FC 15



Eucalipto
WALKING FREE CLASS WM/EO/14 FC 15



Giabau
WALKING FREE CLASS WM/GI/14 FC 10



Ibyraro
WALKING FREE CLASS WM/IB/14 FC 17



Iroko
WALKING FREE CLASS WM/IR/14 FC 14
WALKING FREE CLASS WM/IR/20/23 18



Jatobà
WALKING FREE CLASS WM/JA/14 FC 14



Lapacho
WALKING FREE CLASS WM/LA/14 FC 14



Merbau
WALKING FREE CLASS WM/ME/14 FC 15



Olivo
WALKING FREE CLASS WM/OV/14 FC 22



Paraiso
WALKING FREE CLASS WM/PS/14 FC 9



Rovere Europeo
WALKING FREE CLASS WM/RO/14 FC 12
WALKING FREE CLASS WM/RO/20/23 15



Sucupira Preta
WALKING FREE CLASS WM/SU/14 FC 17



Tauari
WALKING FREE CLASS WM/TU/14 FC 9



Teak Africa
WALKING FREE CLASS WM/TA/14 FC 14



Teak Asia
WALKING FREE CLASS WM/TE/14 FC 17



Wengè
WALKING FREE CLASS WM/WE/14 FC 21

dimensioni nominali

- Spessori mm. 14 e 20/23.
- Larghezza dei blocchetti: mm. 160/200/300 a seconda delle specie legnose.
- Lunghezza dei blocchetti circa 350 mm
- Larghezza delle lamelle 10/14/20/23 mm. a seconda delle specie legnose.

class. elementi . scelte qualitative

Si producono elementi conformi ai requisiti stabiliti per la Free Class della norma tecnica UNI EN 14761 fissati da ORIGINAL PARQUET (grossi nodi, stucature, alborno e sgranatura di lavorazione)

posa

Avviene per incollaggio su qualsiasi tipo di sottofondo purché consistente e ben livellato.

Si consiglia di provvedere più volte alla stuccatura dei singoli elementi.

specie legnose

Acero Americano (Balfourodendron Riedelianum), Balsamo (Myroxylon Balsamum), Betulla, Cabreuva Incienso (Mycrocarpus Frondosus), Ciliegio Americano (Prunus Serotina), Cumarù (Dipterix), Doussiè (Afzelia), Eucalipto (Eucaliptus Grandis), Giabau (Chrysophyllum Lucentifolium), Ibyraro (Pterogyne Nitens), Iroko (Chlorophora Excelsa), Jatobà (Hymenaea Courbaril), Lapacho (Tabebuia), Merbau (Intsia Bijuga), Olivo (Olea), Paraiso (Melia Azedarach), Rovere-Quercia (Quercus Robur), Sucupira Preta (Bowdichia Nitida), Tauari (Couratari), Teak Africa (Tectona Grandis), Teak Asia (Tectona Grandis), Wengé (Millettia Laurentii).

finiture e trattamenti

Viene fornito grezzo

scelte qualitative conformi alla norma UNI EN 14761:
FC FREE CLASS

dimensions

- Thickness: mm. 14 and 20/23.
- Width of blocks: mm. 160/200/300 according to wooden species
- Length of blocks, around 350 mm
- Width of lamellas 10/14/20/23 mm according to wooden species

element classification-qualitative choices

We produce elements in compliance with the requisites established for the Free Class of the UNI EN 14761 standard set by ORIGINAL PARQUET (big knots, fillings, sapwood and processing grain splits)

wooden species

Oak (Quercus Robur), American Marple (Balfourodendron Riedelianum), Balsam (Myroxylon Balsamum), Cabreuva Incienso (Mycrocarpus Frondosus), Cumarù (Dipterix), Doussiè (Afzelia), Eucalyptus (Eucaliptus Grandis), Giabau (Chrysophyllum Lucentifolium), Ibyraro (Pterogyne Nitens), Iroko (Chlorophora Excelsa), Jatobà (Hymenaea Courbaril), Merbau (Intsia Bijuga), Olive (Olea), Paraiso (Melia Azedarach), Sucupira Preta (Bowdichia Nitida), Tauari (Couratari), African Teak (Tectona Grandis), Asian Teak (Tectona Grandis), Wengé (Millettia Laurentii), American Cherry (Prunus Serotina), Lapacho (Tabebuia).

laying

By gluing on any support as long as it is solid and well levelled. We advise to fill each element several times.

finishings and treatments

It is supplied raw

quality choices in compliance with the UNI EN 14761 standard: **FC FREE CLASS**

dimensions

- Epaisseur 14 et 20/23mm
- Largeur des blocs 160/200/300 mm selon l'essence de bois.
- Longueur des blocs environ 350 mm
- Largeur des lamelles 10/14/20/23 mm selon l'essence de bois.

classement elements - choix qualitatifs

Éléments produits avec une couche d'usure en lamelles conforme aux qualités établies pour la Free Class selon la norme technique UN EN 14761 fixée par ORIGINAL PARQUET (gros noeuds, stucages, aubier et travail d'égrenage).

essences de bois

Chêne Rouvre (Quercus Robur), Érable Américain (Balfourodendron Riedelianum), Baume (Myroxylon Balsamum), Cabreuva Incienso (Mycrocarpus Frondosus), Cumarù (Dipterix), Doussiè (Afzelia), Eucalyptus (Eucaliptus Grandis), Giabau (Chrysophyllum Lucentifolium), Ibyraro (Pterogyne Nitens), Iroko (Chlorophora Excelsa), Jatobà (Hymenaea Courbaril), Merbau (Intsia Bijuga), Olivier (Olea), Paraiso (Melia Azedarach), Sucupira Preta (Bowdichia Nette), Tauari (Couratari), Teck Afrique (Tectona Grandis), Teck Asie (Tectona Grandis), Wengé (Millettia Laurentii), Cerisier Américain (Prunus Serotina), Lapacho

pose

S'effectue par collage sur tout type de support pourvu qu'il soit suffisamment résistant et correctement nivelé.

Il est conseillé de pourvoir plusieurs fois au stucage de chaque élément.

finitions et traitements

Fourni brut

choix qualitatifs conformes a la norme UNI EN 14761:
FC FREE CLASS



Il walking prefinito è una valida e semplice alternativa al legno massiccio naturale essendo un elemento stratificato costituito da un supporto di multistrato di Betulla e strato nobile realizzato con lamelle posate di testa o di fianco preverniciate (prefinito) che non necessita di lavorazioni in opera. Asseconda la voglia di un pavimento di grande tendenza adatto ad ambienti moderni in stile loft newyorkesi.

Prefinished walking is a valid and simple alternative to natural solid wood since it is a layered element made up of a birch multilayer support and hard wood worked with pre-coated (prefinished) head and side laid tongues that do not need any workmanship in laying. It satisfies the desire for trendy floors suitable for modern New York loft style ambient.

Le walking préfini est une alternative efficace et simple au bois massif naturel étant un élément stratifié constitué d'un support multicouche de Bouleau et d'une couche d'usure réalisée avec des lamelles posées « bois de bout » ou de côté pré vernies (préfini) et qui ne nécessite aucun travaux de mise en œuvre. C'est un parquet « tendance » parfaitement adapté aux décors modernes style lofts new-yorkais.



Acero Americano

WALKING FREE CLASS	WP/AE/11	FC 46
WALKING FREE CLASS	WP/AE/14	FC 50



Ciliegio Americano

WALKING FREE CLASS	WP/SI/11	FC 46
--------------------	----------	-------



Ciliegio delle Ande

WALKING FREE CLASS	WP/CO/11	FC 46
--------------------	----------	-------



Lapacho

WALKING FREE CLASS	WP/LA/11	FC 46
--------------------	----------	-------



Noce Americano

WALKING FREE CLASS	WP/NO/11	FC 46
--------------------	----------	-------



Rovere

WALKING FREE CLASS	WP/RO/11	FC 50
WALKING FREE CLASS	WP/RO/14	FC 53

dimensioni nominali

- Spessore 11 o 14 mm (4 mm di legno nobile)
spess. del nobile può variare da 3,5 a 4,0 mm
- Larghezza 205/290 mm.
- Lunghezza 600/1.500 mm.

class. strutturale elementi

Conforme ai requisiti stabiliti dalla norma tecnica UNI EN 13489.

scelte qualitative strato di lamelle di legno nobile

Si producono elementi con lo strato di lamelle di legno nobile conforme ai requisiti stabiliti per la Free Class della norma tecnica UNI EN 14761 fissati da ORIGINAL PARQUET (grossi nodi, stucature, alburno e sgranatura di lavorazione)

posa

Deve essere effettuata con colla a due componenti.

specie legnose

Acero Americano (*Balfourodendron Riedelianum*), Ciliegio Americano (*Prunus Serotina*), Ciliegio Delle Ande (*Nothofagaceae*), Lapacho (*Tabebuia*), Noce Americano (*Cariniana Pyriformis*), Rovere-Quercia (*Quercus Robur*)

finiture e trattamenti

Verniciato

scelte qualitative conformi alla norma UNI EN 14761:
FC FREE CLASS

dimensions

- Thickness 11 to 14mm
of which 4mm in hard wood. The thickness of the hard wood may vary from 3.5 a 4.0 mm
- Width 205/290mm
- Length 600/1.500mm

structural element classification

In compliance with the UNI EN 13489 technical standard

hard wood plate layer qualitative choices

We produce elements with a layer of hardwood plates which comply with the requisites established for the Free Class of the UNI EN 14761 technical standard set by ORIGINAL PARQUET (big knots, fillings, sapwood and processing grain splits)

wooden specis

American Marple (*Balfourodendron Riedelianum*), American Cherry (*Prunus Serotina*), Cherry of the Andes (*Nothofagaceae*), Lapacho (*Tabebuia*), American Walnut (*Cariniana Pyriformis*), Oak (*Quercus Robur*)

laying

Bi-component glue must be used

finishings and treatments

Coated

quality choices in compliance with the uni en 14761 standard: FC FREE CLASS

dimensions

- Epaisseur 11/14 mm
avec une couche d'usure de 4 mm dont l'épaisseur peut varier de 3,5 à 4,0 mm
- Largeur 205/290 mm
- Longueur de 600/1.500 mm

classement elements - choix qualitatifs

Conformes à la norme technique UNI EN 13489

choix qualitatif couche de lamelles de bois noble

Éléments produits avec une couche d'usure en lamelles conforme aux qualités établies pour la Free Class pour la norme technique UN EN 14761 fixée par ORIGINAL PARQUET (gros noeuds, stucages, aubier et travail d'égrenage).

essences de bois

Érable Américain (*Balfourodendron Riedelianum*), Cerisier Américain (*Prunus Serotina*), Cerisier Des Andes (*Nothofagaceae*), Lapacho (*Tabebuia*), Noyer Américain (*Cariniana Pyriformis*), Chêne Rouvre (*Quercus Robur*),

pose

Doit être effectuée avec colle bi composants.

finitions et traitements

Vernissage

choix qualitatifs conformes a la norme uni en 14761:
FC FREE CLASS

Elementi di legno massiccio naturale sottoforma di liste o quadrotte che non temono l'acqua e grazie alla alta resistenza e durabilità, è il pavimento in legno perfetto nelle situazioni all'aria aperta: terrazzi, giardini pensili, bordi piscine, passerelle a mare, arredamento urbano e così via.

Natural water resistant solid wood elements in form of strips and tiles, which thanks to high resistance and durability, make this flooring the ideal outdoor solution: terraces, roof gardens, swimming pool surrounds, gangways, urban furniture and so on.

Sous forme de lames ou de dalles en bois naturel massif résistants à l'eau et d'une grande longévité, ce plancher en bois est parfait dans les aménagements extérieurs: terrasses, jardins suspendus, bords de piscines, passerelles en bord de mer, équipements urbains et autres.





LISTE

IPÈ LISCIO CON SPIGOLI ARROTONDATI	IPÈ PE/LAL/L1921	45
IPÈ ANTISCIVOLO CON SPIGOLI ARROTONDATI	IPÈ PE/LAA/L1921	47
IPÈ LISCIO CON DOPPIA FEMMINA	IPÈ PE/LAL/L1921/DF	49
IPÈ ANTISCIVOLO CON DOPPIA FEMMINA	IPÈ PE/LAA/L1921/DF	52
TEAK TERMOTRATTATO LISCIO CON DOPPIA FEMMINA	TEAK PE/TML/DF	54

dimensioni

- spessore mm. 19/21
- larghezza mm. 80/100
- lunghezza mm. 900/2.500

specie legnose

Ipè (Tabebuia), Teak (Tectona Grandis) Termotrattato.

posa

È necessario creare il supporto sul quale verrà successivamente fissato il pavimento a "correre". Detto supporto è costituito dalle stesse liste o da materiale idoneo per l'esterno appoggiate al sottofondo ad una distanza di circa cm. 30 / 40 cm l'una dall'altra. Su questo supporto si fissano, mediante viti, le liste che costituiscono la vera e propria pavimentazione, lasciando tra l'una e l'altra uno spazio di almeno mm. 3 per far defluire l'acqua in occasione di pulizia, pioggia o neve. L'utilizzo di viti in acciaio inox si aggira fra le 50-70 viti a mq. e vanno posizionate in forma abbinata. Una nuova tecnica di posa si sta sempre più diffondendo, è la posa con piastrina senza viti a vista con materiale precedentemente lavorato a doppia femmina.

Attenzione. Nella posa con spigoli arrotondati, essendo il materiale molto denso, onde evitare spaccature e difficoltà di fissaggio, per le giunzioni con viti è necessaria la perforatura delle sedi.

Dopo la posa il pavimento deve essere trattato con oli vegetali o impregnanti naturali da ripetersi periodicamente prima dell'estate e dell'inverno.

QUADROTTE

IPÈ ANTISCIVOLO 515x515 mm. spessore 30 mm.	PE/LAA/Q30	59
IPÈ LISCIO 618x618 mm. spessore 40 mm.	PE/LAL/Q40	62

dimensioni

- spessore mm. 30 . larghezza mm. 515 . lunghezza mm. 515
- spessore mm. 40 . larghezza mm. 618 . lunghezza mm. 618

specie legnose

Ipè (Tabebuia)

posa

Le quadrotte si appoggiano direttamente sul massetto, sul prato, sul terreno o sulla sabbia ecc. facendo solo coincidere gli incastri, sono autoposanti e si possono rimuovere all'occorrenza.

Dopo la posa il pavimento deve essere trattato con oli vegetali o impregnanti naturali da ripetersi periodicamente prima dell'estate e dell'inverno.

MATERIALI AUSILIARI

Magatello legno duro sp. 19/20 mm. (fabbisogno di ml. 2,5/mq.)	MA/MAL	4
Piastrina in acciaio inox per esterno (nr. 25 pezzi per mq.)	MA/MAP	2
Viti in acciaio inox per esterno (nr. 60 viti per mq. per pavimento con spigoli arrotondati, 1 vite per piastrina)	MA/MAV	1
Olio di manutenzione (confezione da lt 5.)	MA/MAO	13

STRIP

SMOOTH IPÊ WITH ROUNDED EDGES
ANTI-SLIP IPÊ WITH ROUNDED EDGES
SMOOTH IPÊ WITH DOUBLE GROOVE
ANTI-SLIP IPÊ WITH DOUBLE GROOVE

SMOOTH HEAT-TREATED TEAK WITH DOUBLE GROOVE

dimensions

- thickness 19/21 mm
- width 80/100 mm
- length 900/2,500 mm

wood species

Ipè (Tabebuia), Teak (Tectona Grandis) heat-treated.

laying

To lay the strips it is necessary to create the support on which the "running" flooring will be placed. This support is made either by the same strips or by other material suitable for outdoor use laid on the sub-floor at the distance of about 30 / 40 cm from one another. The strips that make up the flooring itself are screwed upon this support at a distance of at least 3mm from one another in order to drain water in case of cleaning, rain or snow. 50-70 stainless steel screws per square meter are positioned in paired pattern. A new laying technique is becoming more and more common: it consists in laying a plate with no exposed screws with a previously double groove processed material.

Attention. When laying rounded edges, since the material is very dense, pilot holes for the screws must be drilled in order to avoid splitting and screw fixing problems. After laying the floor it must be treated with vegetable oils or natural sealers to be periodically repeated before summer and winter.

SQUARE TILE

ANTI-SLIP IPÊ 515/515 mm. thickness 30 mm.
SMOOTH IPÊ 618/618 mm. thickness 40 mm.

dimensions

- thickness 30 mm. - width 515 mm. - length 515 mm.
- thickness 40 mm. - width 618 mm. - length 618 mm.

wood species

Ipè (Tabebuia)

laying

The squared tiles lay directly on the screed, lawn, ground or sand etc. The joints need only to coincide, are self-laying and may be removed if necessary.

AUXILIARY MATERIALS

Hard wood nailing strip thick. 19/20 mm (requirement 2.5 ml/m²)
Outdoor stainless steel plate (25 pieces per m²)
Outdoor stainless steel screws
(60 screws per m² in case of rounded edge flooring, 1 screw per plate)
Maintenance oil (5 l tank)

MA/MAL	4
MA/MAP	2
MA/MAV	1
MA/MAO	13

LAMES

IPÊ LISSE À BORDS ARRONDIS
IPÊ ANTIDÉRAPANT À BORDS ARRONDIS
IPÊ LISSE À DOUBLE RAINURE
IPÊ ANTIDÉRAPANT À DOUBLE RAINURE

TECK LISSE THERMO-TRAITÉ À DOUBLE RAINURE

dimensions

- épaisseur 19/21 mm.
- largeur 80/100 mm.
- longueur 900/2,500 mm.

essences de bois

Ipè (Tabebuia), Teak (Tectona Grandis) thermo-traité.

pose

Il est nécessaire de créer un support sur lequel sera fixé les lames en pose décalée. Ce support est constitué avec les lames, ou matériaux adaptés pour l'extérieur, appuyés au support à une distance d'environ 30/40 cm l'une de l'autre. Les lames sont fixées sur le support, à l'aide de vis, constituant ainsi le parquet, il est important de laisser entre chaque lame un espace d'au moins 3 mm pour l'écoulement de l'eau de nettoyage, de pluie ou neige. Le nombre de vis en acier inox nécessaire est d'environ 50-70 vis par m² ; elles doivent impérativement être fixées couplées.

Une nouvelle technique de pose est de plus en plus fréquemment utilisée, il s'agit de la pose de plaques invisibles sans vis apparentes qui nécessite l'utilisation de lames préalablement rainurées.

Attention. Dans la pose des éléments avec arêtes arrondies, le matériau étant très dense, il est nécessaire de perforez les supports afin d'éviter la fissuration et la difficulté de fixation des vis. Après la pose, le plancher doit être traité avec une huile végétale ou un imprégnant naturel et de répéter ce traitement périodiquement au début de chaque été et hiver.

DALLES

IPÊ ANTIDÉRAPANT 515/515 mm. épaisseur 30 mm.
IPÊ LISSE 618/618 mm. épaisseur 40 mm.

dimensions

- épaisseur 30 mm. - largeur 515 mm. - longueur 515 mm.
- épaisseur 40 mm. - largeur 618 mm. - longueur 618 mm.

essences de bois

Ipè (Tabebuia)

pose

Les dalles se posent directement sur du bois brut, sur une pelouse, sur le sol ou du sable en faisant uniquement coïncider les enchâssements autobloquants et peuvent d'être démonté en cas de nécessité.

MATÉRIAUX AUXILIAIRES

Clouage bois dur de 19/20 mm d'ép. (besoins de 2,5 ml/m²)
Plaquette en acier inox pour extérieur (25 pièces par m²)
Vis en acier inox pour extérieur
(60 vis par m² pour un plancher à bords arrondis, 1 vis par plaquette)
Huile d'entretien (emballage de 5 l.)

MA/MAL	4
MA/MAP	2
MA/MAV	1
MA/MAO	13



Safe System è un sistema messo in opera dalla azienda per rivestire la sottostruttura del pavimento in legno con delle sottili lamine in alluminio, sughero o polietilene isolante per un migliorare sensibilmente la qualità dell'isolamento termico ed acustico o rendere semplicemente piu' semplice la fase di posa del pavimento stesso.

ALLUMINIO

supplemento prezzo

La sottostruttura del pavimento in legno è rivestita con una sottile lamina di alluminio.

Isola e impermeabilizza risolvendo i problemi di sfarinatura, inconsistenza o umidità di risalita del massetto. Ideale per la posa flottante su pavimenti riscaldati o pavimenti esistenti.



SUGHERO

supplemento prezzo

La sottostruttura del pavimento in legno è rivestita con uno strato di sughero dello spessore di 2 mm.

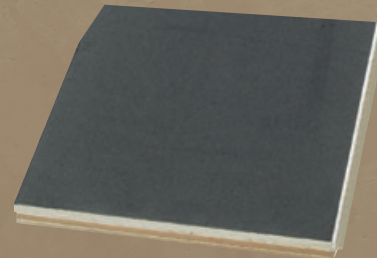
Ideale per posa flottante, il pavimento sughero safe system migliora del 30% le prestazioni di isolamento termico e ottiene buoni risultati nell'isolamento acustico e soprattutto nell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio senza l'uso del materassino.



ISOLANTE

supplemento prezzo

La sottostruttura del pavimento in legno è rivestita con una lamina di gomma isolante in polietilene dello spessore di 2 mm. Risulta essere una soluzione pratica ed economica per la posa del pavimento flottante senza l'uso del materassino.



aluminium . cork . insulator

Safe System is a system that the company uses to coat the sub-base of the wooden floor with thin aluminium, cork or polyethylene insulating laminas in order to considerably improve heat and noise insulation or simply to make the laying of the floor itself easier.

ALUMINIUM

extra cost

The sub-base of the wooden floor is coated with a thin aluminium lamina. This isolates and makes the floor water-resistant, thus solving problems of powdering, inconsistency or humidity from the solid wood. It is ideal for "floating" laying on pre-heated or existing floors.

CORK

extra cost

The sub-base of the wooden floor is coated with a cork layer that is 2 mm thick. Ideal for "floating" laying, the cork safe system flooring improves heat insulation by 30% and also has good results as far as noise insulation is concerned especially in reducing the sound pressure of treading without using any mattress.

INSULATOR

extra cost

The sub-structure of the wooden floor is coated with an insulating polyethylene rubber lamina 2mm thick. It is a practical and cheap way of laying "floating" flooring without mattress.

aluminium. liège. Isolant

Safe System est un système mis en oeuvre par l'entreprise pour habiller la structure inférieure du parquet avec de minces lamelles en aluminium, en liège ou en polyéthylène isolant pour un améliorer sensiblement la qualité de l'isolation thermique et acoustique ou même rendre tout simplement plus facile la phase de pose du plancher.

ALLUMINIUM

supplément de prix

La structure inférieure du parquet est recouverte par de minces lamelles en aluminium qui isolent, imperméabilisent et résolvent ainsi les problèmes de farinage, de perte de consistance et d'humidité issue du bois massif. Idéal pour la pose flottante sur un système de chauffage au sol ou sur un sol préexistant.

LIEGE

supplément de prix

La structure inférieure du parquet est recouverte par une couche de liège d'une épaisseur de 2 mm. Idéal pour la pose flottante, le parquet « liège » Safe System améliore de 30% les prestations d'isolation thermique et obtient de bons résultats dans l'isolation phonique et notamment, dans l'atténuation du niveau de pression acoustique dû au piétinement évitant ainsi la pose d'une sous-couche isolante.

ISOLANT

supplément de prix

La structure inférieure du parquet est recouverte par une armature isolante en polyéthylène de 2 mm d'épaisseur. Une solution pratique et économique pour la pose du parquet flottant qui évite ainsi la mise en place d'une sous-couche isolante.



**Il Marchio della
gestione forestale
responsabile**

L'FSC® è una ONG internazionale, indipendente e senza scopo di lucro, che include tra i suoi membri gruppi ambientalisti e sociali, comunità indigene, proprietari forestali, industrie che lavorano e commerciano il legno, scienziati e tecnici che operano insieme per migliorare la gestione delle foreste in tutto il mondo. Il gruppo FSC-Italia opera in armonia con gli obiettivi e la missione del Forest Stewardship Council internazionale.

Il marchio FSC® è stato ottenuto da Original Parquet implementando in azienda una chain of custody, cioè un sistema di tracciabilità che consente di dimostrare la provenienza del legno da lavorare.

FSC is an international, independent and non-profit ONG, that counts, amongst its members, environmentalist and social groups, indigenous communities, forest estates, industries working and trading wood, scientists and technicians who operate together to improve the management of forests worldwide. The group FSC-Italia operates in respect of the objectives and the mission of the international Forest Stewardship Council.

Original Parquet achieved the FSC® brand by implementing an in-company chain of custody, that is a traceability that enables to show the origin of the wood to be processed.

L'FSC est une ONG internationale, indépendante et sans but lucratif qui inclut parmi ses membres des groupes de défense de l'environnement et associations humanitaires, des communautés autochtones, des propriétaires terriens, des industries qui travaillent et exploitent le bois, des scientifiques et techniciens qui opèrent ensemble pour améliorer la gestion des forêts dans le monde entier. Le groupe FSC-Italia travaille en harmonie avec les objectifs et la mission de Forest Stewardship Council international.

Le label FSC® a été obtenu par Original Parquet grâce à la mise en œuvre d'une «chain of custody», c'est-à-dire d'un système de traçabilité qui permet d'informer sur la provenance du bois à travailler.



Certificate of Registration



This is to certify that
Original Parquet Spa
"the certified site"

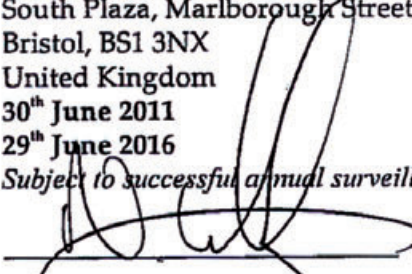
has been certified in accordance with the requirements of the
Forest Stewardship Council A.C.
using the FSC Chain of Custody standard

and that
Original Parquet Spa

of
Via dell'artigianato 18, 48011 Alfonsine (RA). Italy.

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed
on the attached FSC product schedule as FSC Pure or FSC Mixed.

This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule.
Validity of this certificate may also be verified by checking the FSC database: www.fsc-info.org or by
contacting Woodmark: wm@soilassociation.org

Certificate Registration Code:	SA-COC-002902
Issued By:	Issue Number: 1 Soil Association Woodmark South Plaza, Marlborough Street Bristol, BS1 3NX United Kingdom
Issue Date:	30 th June 2011
Valid until the Renewal Date:	29 th June 2016 <i>Subject to successful annual surveillance</i>
Signed on behalf of Woodmark by the Soil Association Certification Officer	 Nicholas Underhay

ASEPTICA

sicurezza sul tuo pavimento

RIDUZIONE DELLA CARICA BATTERICA DEL 99,99%

Original Parquet ha sviluppato delle vernici di finitura con attività igienizzante per i propri pavimenti in legno, che riducono la carica batterica del 99,99%.

L'azione biocida può risultare attraverso l'interazione con strutture bersaglio biologiche, oppure attraverso interferenze in processi metabolici ed energetici della cellula; in altre parole bloccando la respirazione del batterio e provocandone di conseguenza la morte.

I pavimenti in legno trattati con queste vernici forniscono una prima precauzione dove possa essere richiesta una riduzione della contaminazione batterica in tempi brevi, soprattutto dove può essere molto difficile garantire una pulizia profonda anche a causa della posizione del supporto stesso o in ambienti pubblici dove può essere utile garantire una azione igienizzante immediata. Il trattamento risulta particolarmente adatto per pavimenti in legno posti in ambienti o abitazioni frequentati da animali domestici.

99.99% BACTERIAL LOAD REDUCTION

For its wooden floorings Original Parquet developed finishing varnishes with hygienic activity reducing the bacterial load to a 99.99%.

The biocide action can result through the interaction with biological target structures, or through interferences in the cell metabolic and energetic processes; in other words blocking the bacteria's breathing provoking its death as a consequence.

The wooden floors treated with these varnishes enable to have a first precaution in case there is need to reduce bacterial contamination in a short time, especially when it might be very difficult to guarantee a deep cleansing due to the position of the base itself or in public environments where an immediate hygienic action may be necessary. The treatment is particularly suitable for wooden floors in houses or environments with pets.

REDUCTION LA CHARGE BACTERIENNE DE 99,99%.

Original Parquet a développé, pour ses propres parquets des vernis de finition à action antibactérienne réduisant la charge des micro-organismes à 99,99%.

L'action biocide résulte par interaction sur les cibles biologiques, ou bien par interférence dans le processus métabolique et énergétique de la cellule; c'est à dire en bloquant la respiration de la bactérie et provoquant ainsi sa mort.

Les parquets traités avec ces vernis fournissent une première précaution là où il pourrait y avoir une demande immédiate de réduction de la contamination bactérienne, et particulièrement dans les lieux où une propreté en profondeur s'avère difficile à garantir à cause de la position particulière du support ou bien dans les zones publiques dans lesquelles la garantie une action d'hygiène immédiate est impérative. Le traitement est particulièrement adapté pour les parquets des lieux ou habitations fréquentées par des animaux domestiques.

Trattamento su richiesta con supplemento prezzo

Processing by request with extra charge

Traitement sur demande avec supplément de prix

RAPPORTO DI PROVA: 44836

Camp. N° 1078/11/11

**Spett.
 Original Parquet
 Via dell'Artigianato, 18
 48011 Alfonsine (RA)**

DATA CAMPIONAMENTO : 05/09/2011
 PUNTO DI PRELIEVO : -
 LUOGO DEL PRELIEVO : stabilimento
 TEMPERATURA AL PRELIEVO : ambiente
 CAMPIONAMENTO : -
 CONFEZIONAMENTO : sacchetto
 PRELEVATORE : Cliente
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 05/09/2011
 DATA INIZIO ANALISI : 05/09/2011
 DATA FINE ANALISI : 09/09/2011

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : EASY PLANCIA CON FINITURA SPAZZOLATA VERNICIATA CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO UVO2200G25AS

DIMENSIONE DEI PROVINI : 50X50 mm
 PELLICOLA DI COPERTURA : PARAFILM M (poliolefine e cere paraffiniche), 40x40 mm, spessore 0,12 mm
 CEPPI BATTERICI UTILIZZATI : E. COLI - ATCC8739
 S. AUREUS - ATCC6538P
 VOLUME INOCULO : 400 µl
 METODO : ISO 22196:2007

PROVA CON E.COLI

Inoculo iniziale (UFC/ml)	Conta dopo inoculo - provini non trattati (UFC/cm ²)	Conta dopo 24h - provini non trattati (UFC/cm ²)	Conta dopo 24h - provini trattati (UFC/cm ²)
4,7 x 10 ⁵	8,3 x 10 ³ log = U ₀ = 3,92	3,5 x 10 ³ log = U _t = 3,54	0,8 x 10 ⁰ log = A _t = - 0,1

$$R = (U_t - U_0) - (A_t - U_0) = 3,64$$

PROVA CON S. AUREUS

Inoculo iniziale (UFC/ml)	Conta dopo inoculo - provini non trattati (UFC/cm ²)	Conta dopo 24h - provini non trattati (UFC/cm ²)	Conta dopo 24h - provini trattati (UFC/cm ²)
3,4 x 10 ⁵	7,3 x 10 ⁴ log = U ₀ = 4,86	2,6 x 10 ⁴ log = U _t = 4,41	3,9 x 10 ⁰ log = A _t = 0,59

$$R = (U_t - U_0) - (A_t - U_0) = 3,82$$

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del certificato, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.p.A. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 rev 04 del 15/02/2010. L'incertezza ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K=2. Le eventuali osservazioni presenti nel rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento.

Data refertazione: 09/09/2011

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente se non previa autorizzazione.
 I valori si riferiscono al campione esaminato

Il Responsabile di Sezione
Il Biologo: D.ssa Lara Lambruschi
 Si avvale della struttura tecnico/organizzativa del
 Laboratorio ARGO GROUP S.p.A. r.l.





MAXFORT

IL PAVIMENTO CHE DURA

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Original Parquet, sempre alla ricerca del prodotto con le caratteristiche migliori, ha sviluppato delle vernici di protezione del prodotto che consentono al pavimento in legno di avere una grande resistenza all'abrasione.

L'azienda si è dotata di un apparecchio TABER test che determina e certifica il coefficiente di resistenza all'abrasione di ogni prodotto. Nasce così MaxFORT una finitura ad alta resistenza per ambienti civili e pubblici ad alta densità di traffico pedonale. Questo trattamento è ottenuto attraverso l'utilizzo di ossido di alluminio e nanotecnologie.

ABRASION RESISTANCE

Original Parquet, always committed to finding products with the best characteristics, has developed protection varnishes that enable the wooden floor to be very resistant to abrasion. The company is equipped with a TABER test equipment that determines and certifies an abrasion resistance coefficient of each product. Thus MaxFORT, a highly resistant finishing suitable for high treading civil and public environments, with was created. This treatment is obtained through the use of aluminium oxide and nanotechnologies.

RÉSISTANCE A L'ABRASION

Original Parquet, dans sa recherche continue de produits d'excellence, a développé des vernis de protection qui consentent au parquet une grande résistance à l'abrasion.

L'entreprise s'est dotée d'un dispositif « TABER test » qui détermine et certifie le coefficient de résistance à l'abrasion de chaque produit. C'est ainsi que naît MaxFORT, un vernis de finition à haute résistance spécialement conçu pour les lieux publics à forte fréquentation.

Ce traitement est obtenu par l'utilisation d'oxyde d'aluminium et nanotechnologies.

Trattamento su richiesta con supplemento prezzo
Processing by request with extra charge
Traitement sur demande avec supplément de prix

Trevas Tecnologia
S.p.A. - Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA)
Sede e Direzione Italia

Original Parquet S.p.A.
Via dell'Artigianato, 18
48011 Alfonsine (RA)

Rapporto di prova n° 531/11

E' costituito da 2 pagine di rapporto di prova

- data di emissione 2011/09/15
- richiesta n° 529/11
- data richiesta 2011/09/05

Si riferisce a

- oggetto Parquet in legno con spessore nominale totale di 11 mm. E' costituito da legno nobile in rovere e sottotrato litolare in abete.

- modello Easy Plancia Spazzolato verniciato, trattato con antibatterico "UV0220025A5"

- costruttore Original Parquet S.p.A.
Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA)

- matricola CERT 529/11
- data di arrivo 2011/09/07
- data delle prove 2011/09/09

Tecnico di Laboratorio
Salvatore Cosaro

Direttore Tecnico del Laboratorio
Alessandro Cini

5

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
ALFONSDI
N° 2848

RD.P.FI.C. Rev.02 del 2009-01-07 Pagina 1 di 2

Sede Direzione: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Sede Spazio: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Sede Spazio: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Sede Legno: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Trevas Tecnologia

Rapporto di prova n° 531/11

Pavimentazioni di legno - Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'usura per abrasione - (UNI EN 13496: 2009)

- Condizioni ambientali di prova: Temperatura: (23 ± 2) °C
Umidità relativa: (50 ± 5) %

- Descrizione del campione: Parquet in legno con spessore nominale totale di 11 mm. E' costituito da legno nobile in rovere e sottotrato litolare in abete.

- Nome/modelo del campione: Easy Plancia Spazzolato verniciato, trattato con antibatterico "UV0220025A5"

- Descrizione del test: Due ruote cilindriche (con diametro nominale e spessore rispettivamente di 44,4 mm e 12,7 mm), libere di ruotare sul proprio asse e bilanciate mediante leve e contrappesi, sono dotate di striscia di pelle che, mediante un polvere abrasiva inserita in maniera continua, producono un solco sui campioni testati. Un dispositivo applica una forza di 10 N per ogni ruota sulla superficie del provino.

RISULTATI

Spessore nominale in mm: 11

Numero di giri raggiunti a fine prova (media di tre misure): 1100

N.B.: Ogni provino è suddiviso in quattro quadranti ed ogni quadrante in ulteriori quattro settori; il fine usura è stabilito quando il rivestimento laccato è compromesso o in dodici settori su sedici o almeno in un settore per quadrante.

- Macchine attrezzature utilizzate: Taber Test

- Note: -

- Data della prova: 2011/09/09

RD.P.FI.C. Rev.02 del 2009-01-07 Pagina 2 di 2

Trevas Tecnologia
S.p.A. - Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA)
Sede e Direzione Italia

Original Parquet S.p.A.
Via dell'Artigianato, 18
48011 Alfonsine (RA)

Rapporto di prova n° 532/11

E' costituito da 2 pagine di rapporto di prova

- data di emissione 2011/09/15
- richiesta n° 530/11
- data richiesta 2011/09/05

Si riferisce a

- oggetto Parquet in legno con spessore nominale totale di 11 mm. E' costituito da legno nobile in rovere e sottotrato litolare in abete.

- modello Easy Plancia verniciato liscio

- costruttore Original Parquet S.p.A.
Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA)

- matricola CERT 530/11
- data di arrivo 2011/09/07
- data delle prove 2011/09/09

Tecnico di Laboratorio
Salvatore Cosaro

Direttore Tecnico del Laboratorio
Alessandro Cini

5

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
ALFONSDI
N° 2848

RD.P.FI.C. Rev.02 del 2009-01-07 Pagina 1 di 2

Sede Direzione: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Sede Spazio: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Sede Spazio: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Sede Legno: Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. +39 0542 900001 - Fax +39 0542 900002 - www.trevas.it

Trevas Tecnologia

Rapporto di prova n° 532/11

Pavimentazioni di legno - Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'usura per abrasione - (UNI EN 13496: 2009)

- Condizioni ambientali di prova: Temperatura: (23 ± 2) °C
Umidità relativa: (50 ± 5) %

- Descrizione del campione: Parquet in legno con spessore nominale totale di 11 mm. E' costituito da legno nobile in rovere e sottotrato litolare in abete.

- Nome/modelo del campione: Easy Plancia verniciato liscio

- Descrizione del test: Due ruote cilindriche (con diametro nominale e spessore rispettivamente di 44,4 mm e 12,7 mm), libere di ruotare sul proprio asse e bilanciate mediante leve e contrappesi, sono dotate di striscia di pelle che, mediante un polvere abrasiva inserita in maniera continua, producono un solco sui campioni testati. Un dispositivo applica una forza di 10 N per ogni ruota sulla superficie del provino.

RISULTATI

Spessore nominale in mm: 11

Numero di giri raggiunti a fine prova (media di tre misure): 1300

N.B.: Ogni provino è suddiviso in quattro quadranti ed ogni quadrante in ulteriori quattro settori; il fine usura è stabilito quando il rivestimento laccato è compromesso o in dodici settori su sedici o almeno in un settore per quadrante.

- Macchine attrezzature utilizzate: Taber Test

- Note: -

- Data della prova: 2011/09/09

RD.P.FI.C. Rev.02 del 2009-01-07 Pagina 2 di 2



NO stain

pavimento senza macchia

I prodotti che riportano sulla confezione "Original Parquet lavorato in Italia" sono testati per la resistenza a numerosi agenti chimici riscontrabili nella normale vita quotidiana, in casa o ufficio.

Inchiostro, caffè, vino, aceto, alcool, acetone sono quegli agenti che possono cadere sul pavimento in legno ogni giorno. I pavimenti in legno di Original Parquet danno ottimi risultati di resistenza a questi agenti anche se dovessero rimanere a terra per diverse ore prima di essere ripuliti.

RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS

The products reporting on their packages "Original Parquet lavorato in Italia" are tested for resistance to several chemical agents present in our daily lives, at home or at our offices. Ink, coffee, wine, vinegar, alcohol, acetone are those agents which can fall down on the floor every day. Original Parquet's wooden floorings give admirable results in terms of resistance to such agents even these agents were to lie on the floor for a long time before being cleaned.

RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

Les produits portant sur l'emballage "Original Parquet fabriqué en Italie" ont subi des tests de résistance aux nombreux agents chimiques présents dans le quotidien, à la maison ou au bureau. Encre, café, vin, vinaigre, alcool, acétone sont des agents qui peuvent tomber et endommager la surface du parquet. Les revêtements en bois d'Original Parquet donnent d'excellents résultats de résistance à ces agents même en cas de persistance sur le sol durant plusieurs heures avant nettoyage.

Original Parquet S.p.A.
 Via dell'Artigianato, 18
 48011 Alfonsine (RA)

Rapporto di prova n° 530/11

E' costituito da 2 pagine di rapporto di prova

- data di emissione 2011/09/21

- richiesta n° 529/11

- data richiesta 2011/09/05

Si riferisce a

- oggetto Parquet in legno con spessore nominale totale di 11 mm. E' costituito da legno nobile in rovere e sottostrato listellare in abete.

- modello Easy Plancia Spazzolato verniciato, trattato con antibatterico "UVO2200G25AS"

- costruttore Original Parquet S.p.A.
 Via dell'Artigianato, 18 - 48011 Alfonsine (RA)

- matricola CERT 529/11

- data di arrivo 2011/09/07

- data delle prove 2011/09/19

Tecnico di Laboratorio Salvatore Corsaro	Direttore Tecnico del Laboratorio Alessandro Gibin
	
	

I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente alle prove effettuate presso il Laboratorio CERT (C) e il Laboratorio ARCHETECNOLOGIA (A) e non possono essere riprodotti senza permesso scritto dalla Treviso Tecnologia S.p.A.

RDP.PRO. Rev.00 del 2009-01-07

Pagina 1 di 2

Sede Principale:
 Via dell'Artigianato, 18
 31046 Ronchi di Legnano (TV)
 Tel. +39 0422 960000
 Fax +39 0422 960001
 www.trevisotecnologia.it

CERT **Sede Operativa:**
 Via Pazzo Mar, 34
 31046 Ronchi di Legnano (TV)
 Tel. +39 0422 960000
 Fax +39 0422 960001
 cert@trevisotecnologia.it

NERO **Sede Operativa:**
 Via S. Maria, 10
 31011 Casale di S. Maria (TV)
 Tel. +39 0422 950000
 Fax +39 0422 950001
 nero@trevisotecnologia.it

Sede Legale:
 Piazza B. Moro, 2/B
 31019 Duino (TV)
 Tel. +39 0422 960000
 Fax +39 0422 960001

Logo e marchi registrati di proprietà della Treviso Tecnologia S.p.A.

Rapporto di prova n° 530/11

Parquet e pavimentazioni di legno e rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi discontinui di legno. Determinazione della resistenza agli agenti chimici - (UNI EN 13442: 2003)

- Condizioni ambientali di prova: Temperatura: (23 ± 2) °C
 Umidità relativa: (50 ± 5) %

- Descrizione del campione: Parquet in legno con spessore nominale totale di 11 mm. E' costituito da legno nobile in rovere e sottostrato listellare in abete.

- Nome/modello del campione: Easy Plancia Spazzolato verniciato, trattato con antibatterico "UVO2200G25AS"

- Descrizione del test: Sulla superficie del campione si applicano degli agenti chimici mediante carta saturata e ricoperti con capsule di vetro "Petri". Dopo un determinato periodo di tempo, si rimuove la carta assorbente imbevuta di liquido, si lava e si asciuga la superficie e si esamina un'eventuale cambiamento visibile.

RISULTATI

Agente chimico	Temperatura iniziale dell'agente (± 5°C)	Durata	Valutazione finale
Acqua distillata	20	(24 ± 1) h	5
Detergente	20	(24 ± 1) h	5
Acetone (99,5%)	20	(120 ± 10) s	5
Etanolo, chimicamente puro, non denaturato, con frazione in massa del 50% in acqua distillata	20	(24 ± 1) h	5
Vino rosso, con una frazione in volume di alcool tra il 10% e il 12%	20	(24 ± 1) h	5
Aceto di vino rosso, con una frazione in volume di acido acetico tra il 3% ed il 5%	20	(24 ± 1) h	5
Olio di oliva	20	(24 ± 1) h	5
Latte di mucca con una frazione in massa di grasso tra il 3% ed il 5%	80	(24 ± 1) h	5
Caffè solubile (40 g per litro di acqua bollente)	80	(24 ± 1) h	5
Thè nero (10 g di thè lasciato infuso per litro di acqua bollente). Il thè è infuso per 5 minuti	80	(24 ± 1) h	5
Soluzione di ammoniacca al 10% in acqua	20	(8 ± 1) h	2
Inchiostro blu	20	(24 ± 1) h	2
SOMMA DEI VALORI MEDI:			54

N.B.: Massima resistenza della superficie =5; minima resistenza della superficie = 1

- Macchine attrezzature utilizzate: Agenti selettivi, capsule di vetro "Petri", pinzette, carta assorbente.

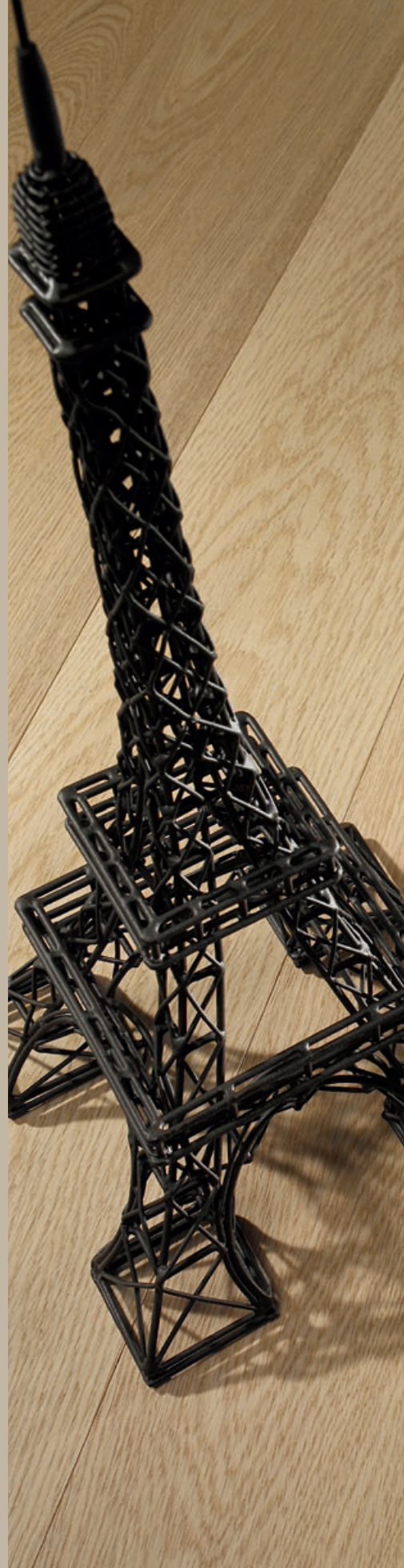
- Note: -----

- Data della prova: 2011/09/19

Il presente rapporto di prova è riservato ai soli destinatari e non può essere riprodotto o diffuso senza permesso scritto dalla Treviso Tecnologia S.p.A.

RDP.PRO. 884 Rev.00 del 2009-01-07

Pagina 2 di 2



CFL-S1

REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1

Original Parquet, tramite il proprio ciclo produttivo, è in grado di fornire la certificazione CFL-S1 che significa avere un pavimento in legno in classe 1 di reazione al fuoco. Questa certificazione dovrà essere espressamente richiesta al momento dell'ordine del materiale.

Original Parquet ha ottenuto le certificazioni che risultano ai sensi della UNI EN 13501-1 per:

DOGA TOSCANA	Cfl – s1
EASY PLANCIA	Cfl – s1
PAVIMENTI A DISEGNO	Cfl – s1

Through its productive cycle, Original Parquet, is able to supply the CFL-S1 certification which means having a Class 1 wooden floor for fire reaction.

This certification will have to be expressly requested at the moment of ordering the material.

Products in compliance with the UNI EN 13501-1 standard:

DOGA TOSCANA	Cfl – s1
EASY PLANCIA	Cfl – s1
PAVIMENTI A DISEGNO	Cfl – s1

Original Parquet, par son propre cycle productif, est en grade de fournir la certification CFL-S1 attestant que le parquet appartient à la classe 1 de réaction au feu.

Cette certification devra être demandé explicitement au moment de la commande du matériel.

Produits in conformes a la norme UNI EN 13501-1:

DOGA TOSCANA	Cfl – s1
EASY PLANCIA	Cfl – s1
PAVIMENTI A DISEGNO	Cfl – s1

Trattamento su richiesta con supplemento prezzo
Processing by request with extra charge
Traitement sur demande avec supplément de prix



Per quanto attiene allo screening VOC , i risultati di screening risultano ottimi $< .005$ e sono indicati quali limiti di rilevabilità strumentale del gascromatografo e quindi i VOC sono da ritenere praticamente assenti.

I composti che rientrano in questa categoria sono più di 300. Tra i più noti sono gli idrocarburi alifatici (dal n-esano, al n-esadecano e i metilesani), i terpeni, gli idrocarburi aromatici, (benzene e derivati, toluene, o-xilene, stirene), gli idrocarburi alogenati (cloroformio, diclorometano, clorobenzeni, ecc.), gli alcoli (etanolo, propanolo, butanolo e derivati), gli esteri, i chetoni, e le aldeidi (tra cui la formaldeide). L'esposizione ai VOC può provocare effetti sia acuti che cronici. Secondo le concentrazioni, gli effetti acuti possono includere irritazioni agli occhi, al naso e alla gola, mal di testa, nausea, vertigini, asma.

Per esposizioni ad alte concentrazioni molti di questi composti chimici possono causare effetti cronici come danni ai reni, al fegato, al sistema nervoso centrale, fino a provocare il cancro. Le persone più predisposte ad ammalarsi sono quelle con problemi respiratori, i bambini, gli anziani e i soggetti sensibili ai composti chimici.

As far as VOC screening is concerned, the results are excellent $< .005$ and are indicated as per gas chromatography tests and thus the VOCs are to be considered practically absent.

The compounds that belong to this category are more than 300. The best known are aliphatic hydrocarbons (from n-hexane, to n-hexadecane and methyl-hexane), terpene, aromatic hydrocarbons, (benzene and derivatives, toluene, o-xylene, styrene), halogenated hydrocarbons (chloroform, dichloromethane, chlorobenzene, etc.), alcohols (ethanol, propanol, butanol and derivatives), esters, ketone, and aldehyde (amongst which formaldehyde).

Exposure to VOCs can cause chronic and acute effects. According to the concentrations, acute effects may include eye, nose and throat irritation, headache, nausea, vertigo, asthma.

Exposure to high concentrations of these chemical compounds can cause chronic effects such as kidney damage, liver damage and damage to the central nervous system, cancer. People who are more inclined to get sick are those with respiratory problems, children, the elderly and people who are sensitive to chemical compounds.

En ce qui concerne le dépistage de COV, les résultats sont excellents $< .005$ et restent dans les limites des relevés instrumentaux du chromatographe et les COV sont donc à considérer comme pratiquement absents.

On comptabilise plus de 300 composés chimiques entrant dans cette catégorie dont les plus connus sont les hydrocarbures aliphatiques, (de l'hexane au décahexane et les méthylènes), les terpinéols, les hydrocarbures aromatiques, (benzène et dérivés, toluène, o - xylène, styrène) les hydrocarbures halogénés (chloroforme, chlorure de méthylène, chlorobenzène, etc.), les alcools (éthanol, propanol, butanol et dérivés), les éthers, les cétones et les aldéhydes (dont le formaldéhyde). L'exposition aux COV peut occasionner des effets indésirables aussi bien aigus que chroniques. Selon les concentrations, les effets aigus observés sont des irritations aux yeux, aux muqueuses du nez et à la gorge, des maux de tête, des nausées, des vertiges et de l'asthme. En cas d'exposition à de fortes concentrations, beaucoup de ces composés chimiques peuvent provoquer des réactions chroniques comme des lésions aux reins, au foie, au système nerveux central et dans les cas extrêmes, provoquer des cancers. Les enfants, les personnes âgées et les personnes présentant des problèmes respiratoires ou réactives aux produits chimiques sont particulièrement concernés par ces phénomènes.



Dr. Renzo Camporese
CHIMICO INDUSTRIALE
Via Marconi, 7 36015 Schio (VI)
Tel. 0445 605838 Fax 0445 581430
Cod. Fisc. CMP RNZ 34L24 B345D P.I. 00573600244

www.ecamricert.com

Monte di Malo II, 15/09/2011

CERTIFICATO ANALISI N° 11-4343-001 PAVIMENTO IN LEGNO EASY PLANCIA SPAZZOLATO, VERNICIATO E TRATTATO CON ANTIBATTERICO UVO 2200G25AS 1/1

Cliente	ORIGINAL PARQUET SPA VIA DELL'ARTIGIANATO 18 48011 - ALFONSINE, RA	Per conto di	ECAM S.R.L.
Note campione	CAMPIONE PRELEVATO PRESSO LO STABILIMENTO DI ALFONSINE (RA)	Data di prelievo	05/09/2011
Numero accettazione	11-4343	Data di accettazione	12/09/2011
Prelevatore	A CURA DEL CLIENTE	Data inizio analisi	13/09/2011
		Data fine analisi	14/09/2011

Parametri	Codice Campione	UM	Risultati	Metodiche Analitiche
Screening (VOC)	11-4343-001	mg/Kg	< 0,005	UNI EN ISO 11890-2:2007



* se presente indica parametro non accreditato.

Il presente certificato si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Analisi eseguite presso il laboratorio ECAM Viale del Lavoro, 6 - 36030 Monte di Malo (VI) - Tel. 0445 605838 - Fax 0445 581430 - info@ecamricert.com

Laboratorio accreditato C.Ch. Ordine dei Chimici n° 04 in conformità alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025 iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo (D.G.R.V. n° 3844/2004)

Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 383/2000-G U. n° 29/2002



Altra certificazione importante per i prodotti Original Parquet è la rispondenza alla classe E1 relativa al rilascio di Formaldeide presente nei collanti utilizzati per la realizzazione dei "sandwich" dei pavimenti prefiniti.

I valori riscontrati nella Easy Plancia sono ottimali in funzione delle analisi fatte in conformità alla UNI EN 717-2-1996.

RELEASE OF FORMALDEHYDE

Another important certification for Original Parquet products is adherence to class E1 regarding release of Formaldehyde that is present in glues used to make the "sandwiches" of prefinished flooring. The amount released in Easy Plancia is excellent as per analyses carried out in compliance with UNI EN 717-2-1996.

EMISSION DE FORMALDÉHYDE

Une autre certification importante pour les produits Original Parquet concerne la classe E1 relative à l'émission de Formaldéhyde présent dans les colles utilisées pour la réalisation des "sandwichs" des planchers préfinis.

Les valeurs relevées dans l'Easy Plancia sont optimales selon les analyses effectuées en conformité à l'UNI EN 717- 2-1996.

Parametri		Codice Campione	UM	Risultati	% Incertezza	Metodiche Analitiche
RILASCIO DI FORMALDEIDE		11-4380-001	µgHCHO(m ³ h)	0,2	-	GAS ANALISI UNI EN 717-2:1996

Certificato Analisi N°	11-4380-001	EASY PLANCIA SPAZZOLATO VERNICIATO TRATTATO CON ANTIBATTERICO UVO 2200G25AS		1/1
Cliente	ORIGINAL PARQUET SPA VIA DELL'ARTIGIANATO 18 48011 - ALFONSINE, RA	Data di prelievo	05/09/2011	
Descrizione campione	Pavimento in legno	Data di accettazione	14/09/2011	
Note campione	-	Data inizio analisi	17/09/2011	
Numero accettazione	11-4380	Data fine analisi	26/09/2011	
Prelevatore	Cliente			

Spessore campione:	10,8 mm
Contenuto di umidità del pannello al momento della prova:	8,9 %
Bondi:	sigillati
Condizionamento:	non previsto

Settore Chimico Argille
Il Direttore
[Signature]

Il presente certificato di efficacia esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
RI.CERT. SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. 0541/411111 - Fax 0541/411112 - Email: info@ricert.com
P.O. Box 111 - 48011 Alfonsine (RA) - Tel. 0541/411113 - Fax 0541/411114

CSI CERT

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

Parquet prefinito in plopia a 3 strati
Modello: **BUSINESS**

Parquet prefinito in plopia a 2 o 3 strati

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA) - ITALY

Parquet prefinito in plopia a 2 o 3 strati
Modello: **si veda allegato A**

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO - ALLEGATO A
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - ANNEX A

Parquet prefinito in plopia a 2 o 3 strati

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.2
Certificate of Type Examination - Annex A.2

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN BETULLA a 2 o 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN ABETE a 2 o 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

MASSELLO

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.1
Certificate of Type Examination - Annex A.1

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

MASSELLO

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.2
Certificate of Type Examination - Annex A.2

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

MASSELLO

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN ROVERE a 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.1
Certificate of Type Examination - Annex A.1

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN ABETE a 2 o 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.1
Certificate of Type Examination - Annex A.1

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN ROVERE a 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.2
Certificate of Type Examination - Annex A.2

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN ROVERE a 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN BETULLA a 2 o 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.1
Certificate of Type Examination - Annex A.1

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN ABETE a 2 o 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA

CSI CERT

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A.2
Certificate of Type Examination - Annex A.2

ORIGINAL PARQUET SPA
Via dell'Artigianato 18 - 48011 ALFONSINE(RA)

PREFINITO IN ABETE a 2 o 3 STRATI

REGISTRATO IN ITALIA



LIVINGWOOD

48 PANNELLI . 48 PANELS . 48 PANNEAUX

dim. 750x700 mm.

EASY PLANCIA

ROVERE
DOUSSIÈ AFRICA
TEAK ASIA
IROKO
ROVERE INVECCHIATO FUMÈ
ROVERE PIALLATO SB. ARTICO
ROVERE VISSUTO T. AMBRA
ROVERE VISSUTO SB. COLOMBO
ROVERE ANTICHI T. COGNAC
ROVERE SB. BIANCO+BIANCO
ROVERE SB. ARTICO
ROVERE SB. COLOMBO
ROVERE SB. NATUR
ROVERE SB. TORTORA
ROVERE SB. DECAPÈ
ROVERE DECAPPATO NATURALE

ROVERE T. NOCE CHIARO
ROVERE RUSTICO T. NOCE SCURO
ROVERE T. NOCE COFFEE
ROVERE T. TEAK
ROVERE T. AMBRA
ROVERE T. COGNAC
ROVERE T. FUMO DI LONDRA
ROVERE T. GRIGIO CHIARO
ROVERE T. GRIGIO ARDESIA
ROVERE DECAPPATO T. TEAK
ROVERE DECAPPATO T. NOCE SCURO
ROVERE DECAPPATO T. NOCE COFFEE
ROVERE DECAPPATO T. COGNAC
ROVERE DECAPPATO T. GRIGIO CHIARO
ROVERE DECAPPATO T. FUMO DI LONDRA
ROVERE DECAPPATO T. GRIGIO ARDESIA
ROVERE DECAPPATO T. WENGÈ

SUPER READY PARQUET

TEAK ASIA
DOUSSIÈ AFRICA
ROVERE T. WENGÈ
ROVERE ANTICHI SB. ARTICO
ROVERE SB. COLOMBO
ROVERE DECAPÈ
ROVERE SB. AVORIO
ROVERE T. NOCE ROSSO
ROVERE DECAPPATO T. COGNAC
ROVERE DECAPPATO T. FUMO DI LONDRA
ROVERE DECAPPATO T. GRIGIO CHIARO

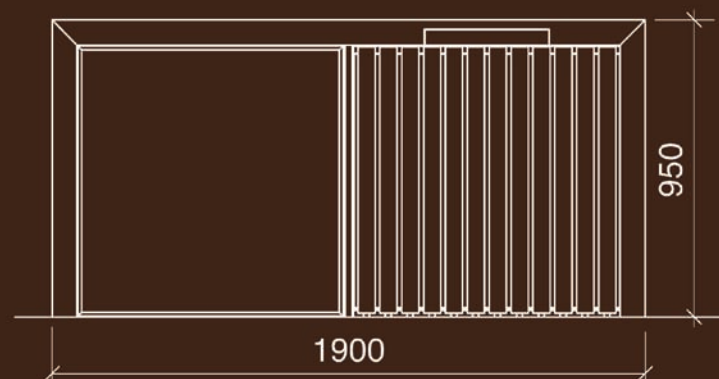
READY PARQUET

IROKO
ROVERE
ROVERE ANTICHI T. NOCE MIELE
ROVERE SB. PARIGI

Espositore ceduto in comodato d'uso gratuito.
Impegno d'acquisto sottoscritto dalle parti pari a:
doppio modulo (da foto) euro **100.000,00**
singolo modulo euro **50.000,00**
Costo d'acquisto: singolo euro **2.500,00** . doppio euro **5.000,00**

Display assigned in free bailment.
Purchase commitment undersigned by the parties at:
double module (as photos) euro **100.000,00**
single module euro **50.000,00**
Purchase cost: single euro **2.500,00** . double euro **5.000,00**

Présentoir fourni en prêt à usage gratuit.
Engagement d'acquisition souscrit par les parties, équivalent à:
double module (image) euro **100.000,00**
seul module euro **50.000,00**
Prix d'achat: seul euro **2.500,00** . double euro **5.000,00**





misure: lunghezza 1.300/1.900 mm.
profondità 600 mm.
altezza 2.260 mm.

dimensions: *length* 1.300/1.900 mm.
width 600 mm.
height 2.260 mm.

dimensions: *longueur* 1.300/1.900 mm.
largeur 600 mm.
hauteur 2.260 mm.

VARSAVIA Doghe Toscane

16 PANNELLI . 16 PANELS . 16 PANNEAUX

ROVERE
TEAK ASIA
ROVERE PIALLATO RUSTICO
ROVERE SB. ARTICO
ROVERE SB. COLOMBO
ROVERE RUSTICO DECAPÈ
ROVERE RUSTICO SB. TORTORA
ROVERE VISSUTO T. AMBRA
ROVERE T. GRIGIO ARDESIA
ROVERE T. COGNAC
ROVERE DECAPPATO T. FUMO DI LONDRA
ROVERE DECAPPATO T. WENGÈ
ROVERE RUSTICO T. NOCE SCURO
ROVERE INVECCHIATO FUMÈ
ROVERE INVECCHIATO FUMÈ DECAPÈ
LARICE VISSUTO SALSEDINE EXTRA-WHITE

VARSAVIA Easy Plancia

16 PANNELLI . 16 PANELS . 16 PANNEAUX

ROVERE
DOUSSIÈ AFRICA
IROKO
ROVERE SB. BIANCO+BIANCO
ROVERE SB. NATUR
ROVERE T. NOCE CHIARO
ROVERE T. NOCE MIELE
ROVERE ANTICHI RUSTICO T. NOCE COFFEE
ROVERE RUSTICO T. GRIGIO CHIARO
ROVERE VISSUTO T. COGNAC
ROVERE VISSUTO SB. COLOMBO
ROVERE T. GRIGIO ARDESIA
ROVERE T. NOCE ROSSO
ROVERE DECAPPATO NATURALE
ROVERE DECAPPATO T. TEAK
ROVERE INVECCHIATO FUMÈ

VARSAVIA Business

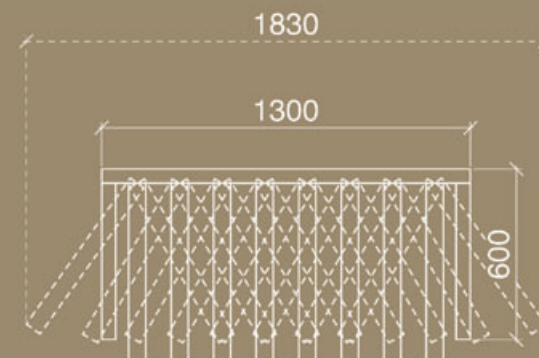
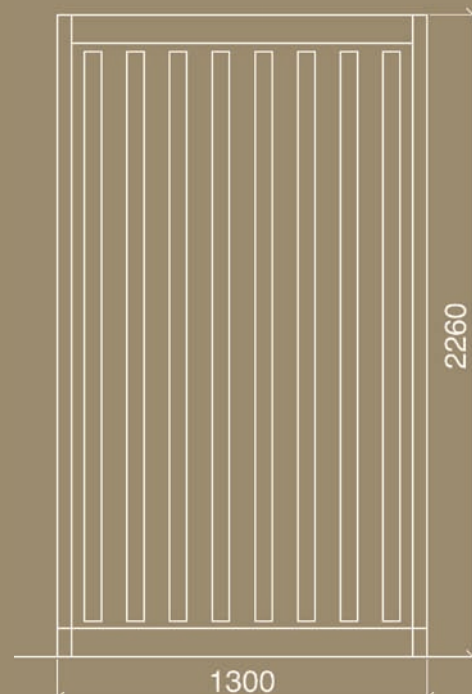
16 PANNELLI . 16 PANELS . 16 PANNEAUX

BUSINESS ROVERE
BUSINESS ROVERE BIANCO CREMA
BUSINESS ROVERE BIANCO NATURALE
BUSINESS ROVERE BIANCO NEVADA
OLD BUSINESS ROVERE NOCE BIONDO
OLD BUSINESS ROVERE NOCE DARK
OLD BUSINESS ROVERE NOCE BRUNO
OLD BUSINESS ROVERE GRIGIO CENERE
MAXI BUSINESS ROVERE ARNO
MAXI BUSINESS ROVERE DANUBIO
MAXI BUSINESS ROVERE VOLGA
MAXI BUSINESS ROVERE TEVERE
MAXI BUSINESS ROVERE TAMIGI
MAXI BUSINESS ROVERE SENNA
MINI BUSINESS ROVERE
MINI BUSINESS ROVERE TORBA

Espositore ceduto in comodato d'uso gratuito.
Impegno d'acquisto sottoscritto dalle parti pari a:
euro **80.000,00**
Costo d'acquisto: euro **4.000,00**

Display assigned in free bailment.
Purchase commitment undersigned by the parties at:
euro **80.000,00**
Purchase cost: euro **4.000,00**

Présentoir fourni en prêt à usage gratuit.
Engagement d'acquisition souscrit par les parties, équivalent à:
euro **80.000,00**
Prix d'achat: euro **4.000,00**





misure: lunghezza 750 mm.
profondità 400 mm.
altezza 1.950 mm.

dimensions: lenght 750 mm.
width 400 mm.
height 1.950 mm.

dimensions: longueur 750 mm.
largeur 400 mm.
hauteur 1.950 mm.