

## Pavimento in due strati in rovere.

Selezione netta nodi, concesso nodino fino a diametro 5 mm, fibratura fiammata e rigata, assenza alburno, leggeri cambi di colore tipici concessi.

## Incollaggio tra strato nobile e controfaccia (strato inferiore)

Adesivo poliuretanico (PU) termofusibile esente da sostanze tossiche (prove lab. E1)

## Controfaccia (strato inferiore)

Multistrato di specie legnosa Betulla (Betula Pendula) costituito da 7 sfogliati disposti con fibre incrociate tra loro ed incollati con adesivo fenolico resistente agli sbalzi di temperatura.

### Prefinished two-layer floor made with oak.

Selection of knots, knots allowed up to 5 mm in diameter, flamed/striped grain, no sapwood, typical light color changes are allowed.

### Bonding between the top layer and the bottom layer

Polyurethane adhesive (PU), free from toxic substances (lab tested E1).

### Bottom layer

Birch (Betula Pendula) plywood consisting of 7 layers arranged with crossed fibers and bonded with phenolic adhesive resistant to changes in temperature.

### Plancher en deux couches en chêne.

Selection nette de noeuds. Petit noeud accordées jusqu'à 5 mm de diamètre, fibre flambée et rayé, pas d'aubier. Les légères changements de couleur typiques accordés.

### Encollage entre la couche supérieure en bois noble et seconde bande

Adhésif de polyuréthane (PU) thermofusible exempt de substances toxiques (essais de laboratoires E1).

### Seconde bande

Multicouche en bois de bouleau (Betula pendula), consistant en 7 feuillettages agencées avec fibres croisées et collées avec adhésif phénolique résistante aux variations de température.

### Напольная трехслойная доска из дуба.

Отборная древесина без сучков, за исключением диаметром до 5 мм, форма и наклон волокон соответствуют древесине дуба, как и небольшое изменение оттенка заболонной части.

### Склейивание верхнего слоя с нижним слоем

Выполнено полиуретановым kleem свободным от токсических веществ (лаб. испытания, класс E1).

### Нижний слой

Многослойная структура из берескы (Betula Pendula), состоящий из 7 слоев, перекрещенных между собой и склееных kleem устойчивым к перепаду температур.

### Trójwarstwowa podłoga z dębem.

Wybrane węzły do 5 mm średnicy, które są klejone pomiędzy warstwą wewnętrzną a zewnętrzną.

### Klejenie warstw

Poliuretanowe spojwo (PU) wolne od substancji toksycznych (badań laboratoryjnych. E1).

### Jedna z trzech warstw (dolna) która tworzy podłogę

Wielowarstwowe sklejka brzozy (Betula pendula), składająca się z 7 ułożonych warstwowo włókien skrzyżowanych ze sobą i połączone specjalnym fenolowym klejem odpornym na zmiany temperatury.



# EFFETTO SEGATO

"SAWN" EFFECT  
С ЭФФЕКТОМ РАСПИЛОВКИ  
EFFET SCIE  
"СІЄТЕ" ЕФЕКТ

CARBONE 2T



GRAFITE 2T



SABBIA 2T



CIPRIA 2T



AVORIO 2T



# SPAZZOLATO

BRUSHED  
БРАШИРОВАННЫЙ  
BROSSE  
SZCZOTKOWANY

CIPRIA 2S



PRINCESS 2S



ICE 2S



CUOIO 2S



Effetto



## CARBONE 2T

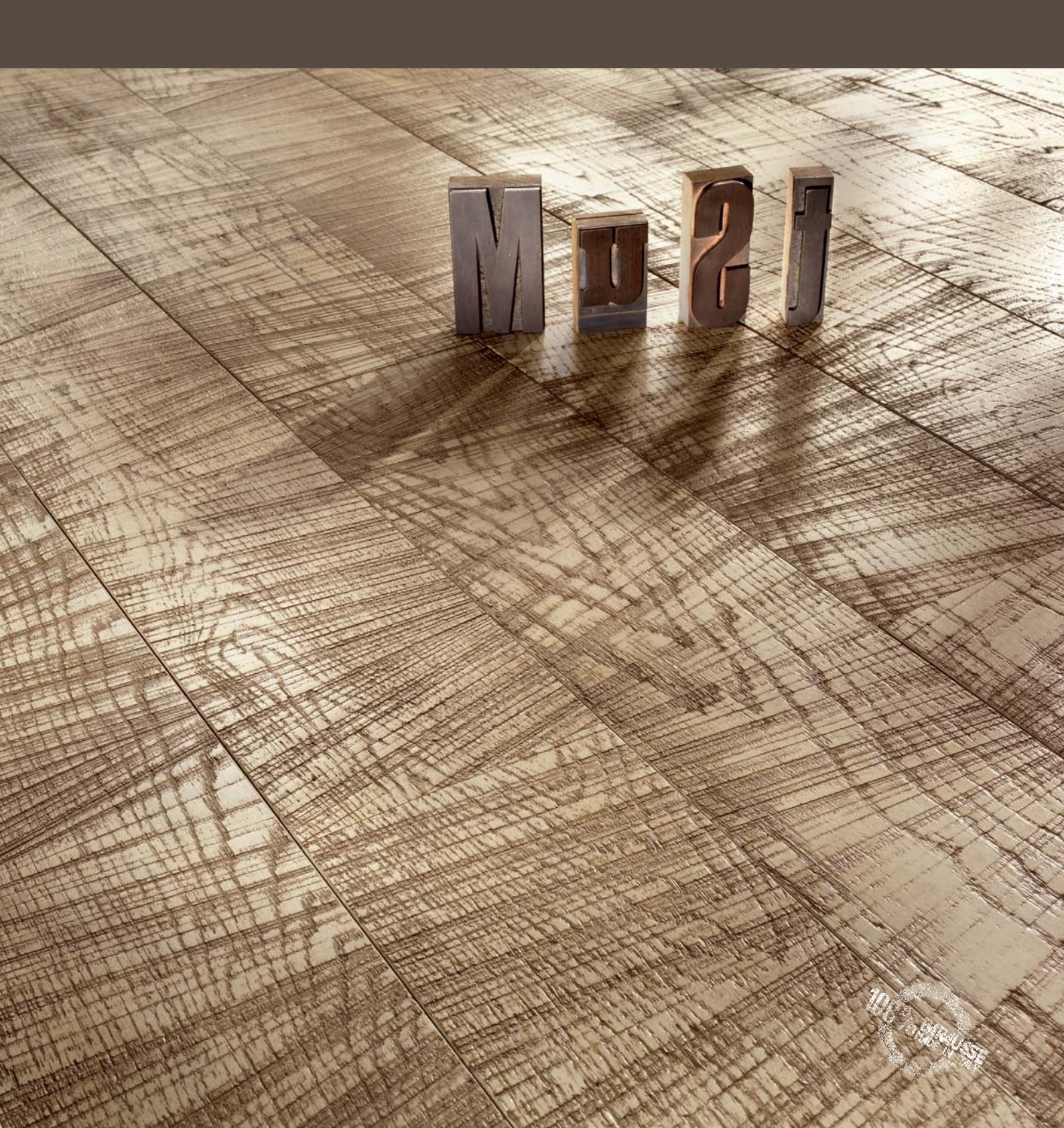
### EFFETTO SEGATO

"SAWN" EFFECT  
С ЭФФЕКТОМ РАСПИЛОВКИ  
EFFET SCIE  
"СІЄТЕ" ЕФЕКТ



## GRAFITE 2T

EFFETTO SEGATO  
"SAWN" EFFECT  
С ЭФФЕКТОМ РАСПИЛОВКИ  
EFFET SCIE  
"CIĘTE" EFEKT



MUSEI

## SABBIA 2T

### EFFETTO SEGATO

"SAWN" EFFECT  
С ЭФФЕКТОМ РАСПИЛОВКИ  
EFFET SCIE  
"СІЄТЕ" ЕФЕКТ



Effetto

CIPRIA 2T

**EFFETTO SEGATO**  
"SAWN" EFFECT  
С ЭФФЕКТОМ РАСПИЛОВКИ  
EFFET SCIE  
"CIĘTE" EFEKT



## AVORIO 2T

### EFFETTO SEGATO

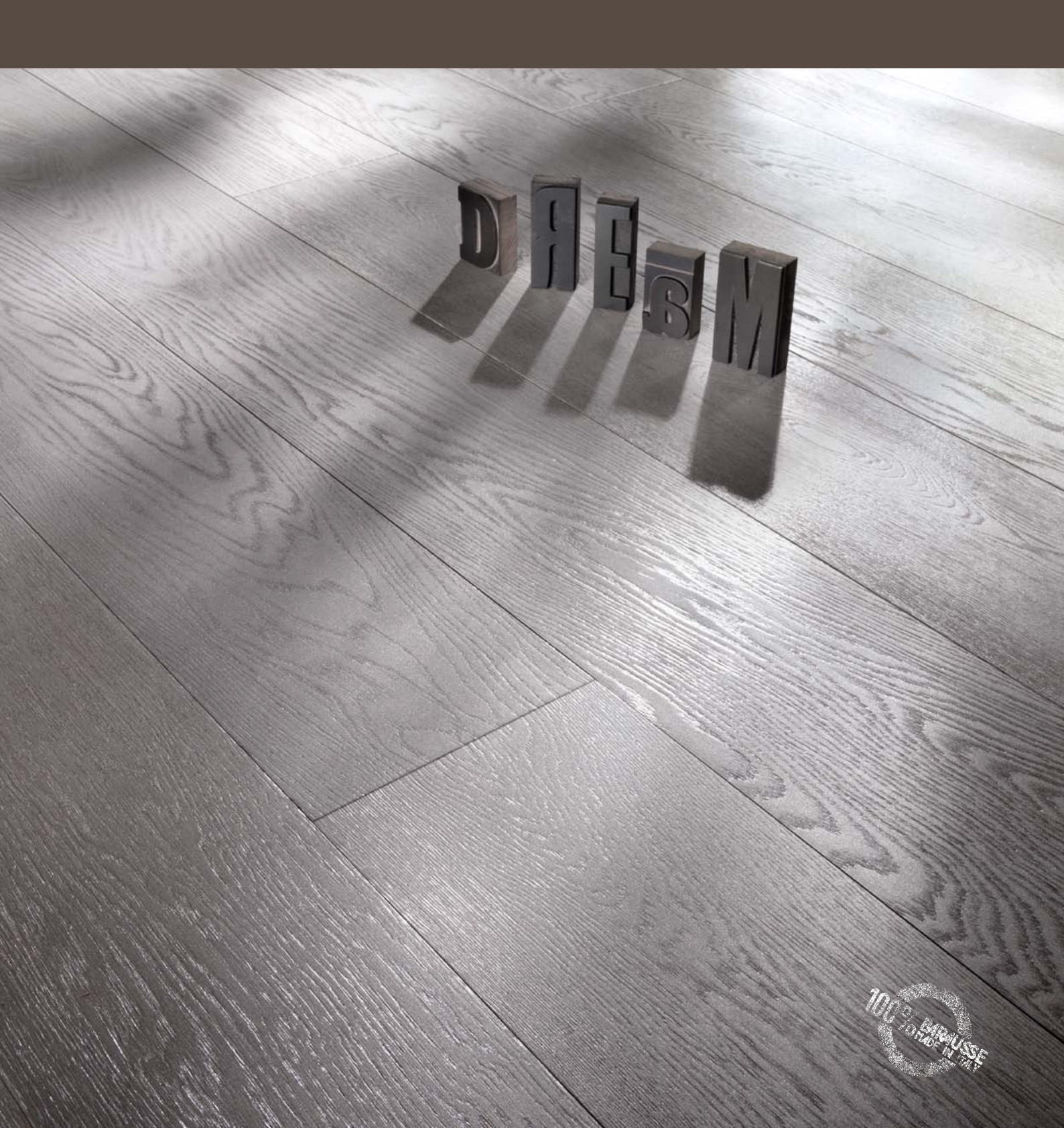
"SAWN" EFFECT  
С ЭФФЕКТОМ РАСПИЛОВКИ  
EFFET SCIE  
"CIĘTE" EFEKT

ДАЙСА



CIPRIA 2S

**SPAZZOLATO**  
BRUSHED  
БРАШИРОВАННЫЙ  
BROSSÉ  
SZCZOTKOWANY



DREAM



## PRINCESS 2S

**SPAZZOLATO**  
BRUSHED  
БРАШИРОВАННЫЙ  
BROSSÉ  
SZCZOTKOWANY

Идея



ICE 2S

**SPAZZOLATO**  
BRUSHED  
БРАШИРОВАННЫЙ  
BROSSÉ  
SZCZOTKOWANY

WORLD



CUOIO 2S

**SPAZZOLATO**  
BRUSHED  
БРАШИРОВАННЫЙ  
BROSSÉ  
SZCZOTKOWANY

Il legno è un materiale vivo, naturale e varia a seconda del tronco da cui è ricavato.

Le foto e i campioni esposti nei punti vendita sono dunque da intendersi puramente indicativi.

La variabilità delle tonalità e delle venature presenti in ciascun  
prodotto ne contraddistingue il pregio e l'unicità.

Wood is a natural material  
that varies depending  
on the original trunk.  
The images on this document  
and the samples displayed in  
the points of sale are meant  
to be purely indicative.  
Any variation on the colour  
or the veins is a distinctive  
sign of the value and  
uniqueness of the product.

Древесина является натуральным  
материалом, структура которого  
во многом зависит от кряжа, из  
которого она была получена.  
На фотографиях, пред-  
ставленных в шоурумах, мы  
постарались представить всё  
разнообразие и неповторимость  
этого живого материала.  
Варианты и оттенки древесины  
поистине безграничны, осо-  
бенно подчеркивая престиж-  
ность данного материала.

Le bois est un matériau vivant,  
naturel et varie en fonction  
du tronc duquel il provient.  
Les photos et les échantillons  
exposés auprès des points  
de vente ne sont donc  
fournis qu'à titre indicatif.  
La variabilité des couleurs  
et des grains de bois de  
chaque produit constituent  
sa valeur et son unicité.

Drewno to naturalny i żywy  
materiał wykazujący pewne  
różnice w zależności od pnia  
drzewa, z którego pochodzi.  
Zdjęcia i wzorniki w punktach  
sprzedaży dostarczają wyłącznie  
przybliżonych informacji.  
Różnice odcieni i układu  
słójów to cechy świadczące o  
wartości i unikalności każdego  
poszczególnego wyrobu.

**14CI08**

**May 2014**

copyright  
**Barausse S.p.A.**

All rights reserved.

Reproduction of any part of this document and publication  
on the Internet or on any other medium is not permitted  
without BARAUSSE S.p.A. written permission.  
The photographic reproduction of the colours, though very similar  
to reality, should be considered to be purely indicative.



BARAUSSE S.p.A.  
via Parmesana, 27  
36010 Monticello Conte Otto (VI) Italy  
tel. +39 0444 900 000

[www.barausse.com](http://www.barausse.com)  
[info@barausse.com](mailto:info@barausse.com)  
[facebook.com/leportedibarausse](https://facebook.com/leportedibarausse)  
[@portedibarausse](https://twitter.com/portedibarausse)