

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

2 STRATI TAVOLE - 9,5mm



WITH



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petraea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romania

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 9,5 mm / Larghezza: 140 mm / \*\*Lunghezze varie: 600 > 1500 mm

\*Strato superiore: legno nobile 4 mm / Strato di supporto: multistrato betulla 5,5 mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Reazione al fuoco

DFL s1

Emissione di formaldeide

E1 < 0,01 ppm

Contenuto di pentaclorofenolo

< 5 ppm

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Resistenza termica

0,066 K/W

Densità

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Biodegradabilità

Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

2 STRATI TAVOLE - 13mm



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petrea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romaniaa

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm / Larghezza: 130 > 220 mm / \*\*Lunghezze varie: 1000 > 2500 mm

\*Strato superiore: legno nobile 4 mm / Strato di supporto: multistrato betulla 9 mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici o posa flottante su materassino fornito da Berti tramite l'incollaggio degli incastri. Nel caso di presenza riscaldamento/raffreddamento a pavimento la posa deve essere incollata al fine di garantire maggiore stabilità al prodotto e continuità di conduzione termica.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

TIPO DI PROVA	VALORE RILEVATO	TIPO DI PROVA	VALORE RILEVATO
Reazione al fuoco	DFL s1	Resistenza termica	0,066 K/W
Emissione di formaldeide	E1 < 0,01 ppm	Densità	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Contenuto di pentaclorofenolo	< 5 ppm	Biodegradabilità	Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

2 STRATI TAVOLE - 15mm XL



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petraea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romaniaa

*Designed and Made in Italy.*

WITH

**BERTI**

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 15 mm / Larghezza: 300 mm / \*\*Lunghezze varie: 1800 > 2200 mm

\*Strato superiore: legno nobile 4 mm / Strato di supporto: multistrato betulla 11 mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Reazione al fuoco

DFL s1

Emissione di formaldeide

E1 < 0,01 ppm

Contenuto di pentaclorofenolo

< 5 ppm

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Resistenza termica

0,066 K/W

Densità

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Biodegradabilità

Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

2 STRATI MAXI - 9,5mm



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petraea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romania

*Designed and Made in Italy.*

WITH

**BERTI**

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 9,5 mm / Larghezza: 110/118/120/125 mm / \*\*Lunghezze varie: 600 > 1300 mm

\*Strato superiore: legno nobile 4 mm / Strato di supporto: multistrato betulla 5,5 mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Reazione al fuoco

DFL s1

Emissione di formaldeide

E1 < 0,01 ppm

Contenuto di pentaclorofenolo

< 5 ppm

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Resistenza termica

0,066 K/W

Densità

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Biodegradabilità

Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

2 STRATI MAXI - 13mm



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petraea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romania

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm / Larghezza: 110/118/120/125 mm / \*\*Lunghezze varie: 600 > 1300 mm

\*Strato superiore: legno nobile 4 mm / Strato di supporto: multistrato betulla 9 mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Reazione al fuoco

DFL s1

Emissione di formaldeide

E1 < 0,01 ppm

Contenuto di pentaclorofenolo

< 5 ppm

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Resistenza termica

0,066 K/W

Densità

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Biodegradabilità

Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

3 STRATI TAVOLE - 14/15mm



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petraea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romaniaa

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 14/15 mm / Larghezza: 180/190 mm / \*\*Lunghezze varie: 1600 > 1900 mm

\*Strato superiore: legno nobile 4 mm / Strato di intermedio: multistrato abete 9 mm / Controbilanciatura pioppo/abete: 2mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici o posa flottante su materassino fornito da Berti tramite l'incollaggio degli incastri. Nel caso di presenza riscaldamento/raffreddamento a pavimento la posa deve essere incollata al fine di garantire maggiore stabilità al prodotto e continuità di conduzione termica.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

TIPO DI PROVA	VALORE RILEVATO	TIPO DI PROVA	VALORE RILEVATO
Reazione al fuoco	DFL s1	Resistenza termica	0,066 K/W
Emissione di formaldeide	E1 < 0,01 ppm	Densità	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Contenuto di pentaclorofenolo	< 5 ppm	Biodegradabilità	Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

Spine 90°/60°/45°  
2 STRATI - 13X90mm



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petraea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romania

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm / Larghezza: 90 mm / \*\*Lunghezze varie: 600 > 800 mm

\*Strato superiore: legno nobile 3,8 mm / Strato di supporto: multistrato betulla 7,2 mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Reazione al fuoco

DFL s1

Emissione di formaldeide

E1 < 0,01 ppm

Contenuto di pentaclorofenolo

< 5 ppm

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Resistenza termica

0,066 K/W

Densità

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Biodegradabilità

Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.

# Scheda Tecnica **Light/Contrast Canvas**

Spine 90°/60°/45°  
2 STRATI - 13X120mm



WITH



**ESSENZA / NOME BOTANICO:** Rovere / Quercus petraea Liebl.

**PROVENIENZA:** Europa: Croazia, Polonia, Romania

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Scelta + Classi di aspetto:  Natura  Rustica

### Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm / Larghezza: 120 mm / \*\*Lunghezze varie: 600 > 800 mm

\*Strato superiore: legno nobile 4 mm / Strato di supporto: multistrato betulla 9 mm

\*\* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di  $\pm 0,5$  mm

### LAVORAZIONE E FINITURA

Spazzolato, effetto trama,  
verniciato a colore

### SUPERFICIE

Bisellatura 4 lati

### VERNICIATURA

Verniciatura all'acqua con  
indurimento UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici o posa flottante su materassino fornito da Berti tramite l'incollaggio degli incastri. Nel caso di presenza riscaldamento/raffreddamento a pavimento la posa deve essere incollata al fine di garantire maggiore stabilità al prodotto e continuità di conduzione termica.

### PRODOTTO SOTTOPOSTO A MARCATURA CE

In conformità con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

### TIPO DI PROVA

### VALORE RILEVATO

Reazione al fuoco

DFL s1

Resistenza termica

0,066 K/W

Emissione di formaldeide

E1 < 0,01 ppm

Densità

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Contenuto di pentaclorofenolo

< 5 ppm

Biodegradabilità

Class 1



Garanzia ai sensi e per gli effetti della Direttiva Europea 44/99/CE e del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Diesel Living with Berti in vigore.

\*\*Piccola % di misure corte ammessa in lunghezza.