

Scheda tecnica

Stud Oak 2 strati tavole - 13 mm



WITH
BERTI



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petraea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: Extra Natura Rustic

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm Largh. miste: 140 > 220 mm **Lungh. varie: 1000 - 2500 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 9 mm

** Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di ± 5 mm

LAVORAZIONE

Bisellatura 4 lati

VERNICIATURA

Verniciatura acrilica

Gloss vernice

10 (+/-5)

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici

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 PENTAFLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

RESISTENZA TERMICA

0,096 mq. K/W

DENSITÀ

> 700 KG/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 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.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

BERTI PAVIMENTI LEGNO S.N.C. DI BERTI GIANCARLO & C.

35010 VILLA DEL CONTE (PD) ITALY | VIA RETTILINEO, 81 | TEL. +39.049.9323.611 | FAX +30.040.9080.122 | P.IVA E C.F. 00222430282 | INFO@BERTI.NET | WWW.BERTI.NET

Scheda tecnica

Stud Oak 2 strati tavole - 9,5 mm



WITH
BERTI



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petraea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: Extra Natura Rustic

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 9,5 mm Largh. unica: 140 mm **Lungh. varie: 600 - 1300 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 5,5 mm

** Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di ± 5 mm

LAVORAZIONE

Bisellatura 4 lati

VERNICIATURA

Verniciatura acrilica

Gloss vernice

10 (+/-5)

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici

Prodotto sottoposto a marcatura CE

in conformità con la norma UNI EN 14342:2005

TIPO DI PROVA

REAZIONE AL FUOCO

VALORE RILEVATO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTAFLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

RESISTENZA TERMICA

VALORE RILEVATO

0,067 mq. K/W

DENSITÀ

> 700 KG/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 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.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

BERTI PAVIMENTI LEGNO S.N.C. DI BERTI GIANCARLO & C.

35010 VILLA DEL CONTE (PD) ITALY | VIA RETTILINEO, 81 | TEL. +39.049.9323.611 | FAX +30.040.9080.122 | P.IVA E C.F. 00222430282 | INFO@BERTI.NET | WWW.BERTI.NET

Scheda tecnica

Stud Oak 3 strati tavole - 14,6 mm



WITH
BERTI



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petraea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romaniaa

MADE IN ITALY

LAVORAZIONE

Bisellatura 4 lati

VERNICIATURA

Verniciatura acrilica

Gloss vernice

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

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: Extra Natura Rustic

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 14,6 mm Largh. varie: 140 > 220 mm **Lunghezza : 1000 - 2500 mm

Strato superiore: legno nobile 4,3 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 6 mm

Controbalancatura: 4,3 mm

** Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di ± 5 mm

TIPO DI PROVA

REAZIONE AL FUOCO

VALORE RILEVATO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTAFLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

RESISTENZA TERMICA

VALORE RILEVATO

0,097 mq. K/W

DENSITÀ

> 700 KG/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 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 Bertì.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

BERTI PAVIMENTI LEGNO S.N.C. DI BERTI GIANCARLO & C.

35010 VILLA DEL CONTE (PD) ITALY | VIA RETTILINEO, 81 | TEL. +39.049.9323.611 | FAX +30.040.9080.122 | P.IVA E C.F. 00222430282 | INFO@BERTI.NET | WWW.BERTI.NET

Scheda tecnica

Stud Oak 3 strati tavole - 15 mm



WITH
BERTI



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petraea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

LAVORAZIONE

Bisellatura 4 lati

VERNICIATURA

Verniciatura acrilica

Gloss vernice

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

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: Extra Natura Rustic

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 15 mm Largh. varie: 180/189/190 mm **Lunghezza : 1500 - 1900 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 9 mm

Controbalancatura: 2 mm

** Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di ± 5 mm

TIPO DI PROVA

REAZIONE AL FUOCO

VALORE RILEVATO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTAFLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

RESISTENZA TERMICA

VALORE RILEVATO

0,108 mq. K/W

DENSITÀ

> 700 KG/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 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.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

BERTI PAVIMENTI LEGNO S.N.C. DI BERTI GIANCARLO & C.

35010 VILLA DEL CONTE (PD) ITALY | VIA RETTILINEO, 81 | TEL. +39.049.9323.611 | FAX +30.040.9080.122 | P.IVA E C.F. 00222430282 | INFO@BERTI.NET | WWW.BERTI.NET

Scheda tecnica

Stud Oak 2 strati maxi - 9,5 mm



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petraea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

LAVORAZIONE

Bisellatura 4 lati

VERNICIATURA

Verniciatura acrilica

Gloss vernice

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

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: Extra Natura Rustic

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 9,5 mm Largh. unica: 110/118/120/125 mm **Lungh. varie: 600 - 1300 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 5,5 mm

** Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di ± 5 mm

TIPO DI PROVA

REAZIONE AL FUOCO

VALORE RILEVATO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTAFLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

RESISTENZA TERMICA

VALORE RILEVATO

0,067 mq. K/W

DENSITÀ

> 700 KG/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 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.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

BERTI PAVIMENTI LEGNO S.N.C. DI BERTI GIANCARLO & C.

35010 VILLA DEL CONTE (PD) ITALY | VIA RETTILINEO, 81 | TEL. +39.049.9323.611 | FAX +30.040.9080.122 | P.IVA E C.F. 00222430282 | INFO@BERTI.NET | WWW.BERTI.NET

Scheda tecnica

Stud Oak 2 strati maxi - 13 mm



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petraea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

LAVORAZIONE

Bisellatura 4 lati

VERNICIATURA

Verniciatura acrilica

Gloss vernice

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

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2004 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: Extra Natura Rustic

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm Largh. unica: 110/118/120/125 mm **Lungh. varie: 600 - 1300 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 9 mm

** Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di ± 5 mm

TIPO DI PROVA

REAZIONE AL FUOCO

VALORE RILEVATO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTAFLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

RESISTENZA TERMICA

VALORE RILEVATO

0,093 mq. K/W

DENSITÀ

> 700 Kg/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 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.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

BERTI PAVIMENTI LEGNO S.N.C. DI BERTI GIANCARLO & C.

35010 VILLA DEL CONTE (PD) ITALY | VIA RETTILINEO, 81 | TEL. +39.049.9323.611 | FAX +30.040.9080.122 | P.IVA E C.F. 00222430282 | INFO@BERTI.NET | WWW.BERTI.NET