

LA SERIE

GOLD

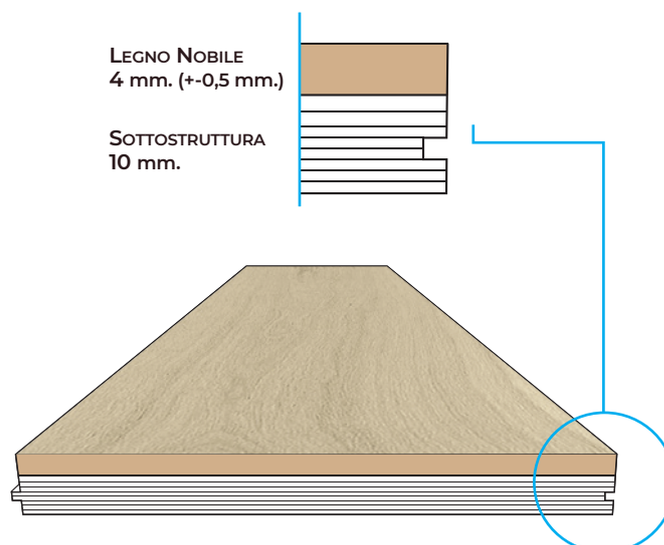


PEFC/18-31-1457



MAXI PLANCIA

SPECIE LEGNOSA	Rovere Europeo (Quercus Robur) PEFC
ORIGINE	EU materiale di provenienza europea
STRUTTURA	Prefinito a due strati
STRATO SUPERIORE	4 mm. Rovere Europeo (spessore nominale +/- 0,5 mm.)
SUPPORTO	10 mm. Multistrato di Betulla (spessore nominale)
SPESSORE	14 mm. (+/- 0,5 mm.)
LARGHEZZA	190 mm.
LUNGHEZZA	1.700/2.000 mm. (le dimensioni sono variabili in funzione della disponibilità)
LAVORAZIONE DI SUPERFICIE	Spazzolato
PROFILO DEI BORDI	Microbisellato, incastro perimetrale maschio-femmina
FINITURA	Verniciato UV
CLASSIFICAZIONE	(UNI EN 13489) Forest Rustic □
METODI DI INSTALLAZIONE	
Incollato (su idoneo piano di posa)	Sì
Flottante (su specifica tappetino)	Sì
Su riscaldamento a pavimento	Sì
RESISTENZA AL FUOCO	(UNI EN 13501) Dfl-S1
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	Classe E1
EMISSIONE DI PENTACLOROFENOLO	≤ 5 ppm
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,15 W/mk
DURATA BIOLOGICA	Classe 1
SCIVOLOSITÀ	NDP
PROTEZIONE DELLE SUPERFICI	Alta Calpestabilità
MANUTENZIONE	Aspirare la superficie e passare con panno umido ben strizzato, lavato in acqua tiepida, con eventuale aggiunta di detergente neutro specifico per parquet.



LA SERIE

GOLD

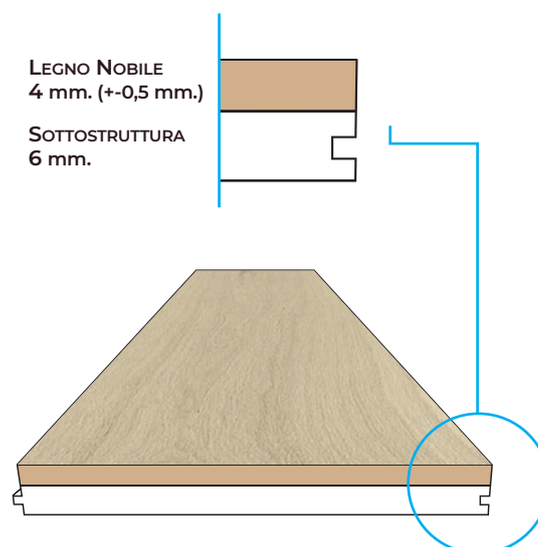


PEFC/18-31-1457



MINI PLANCIA

SPECIE LEGNOSA	Rovere Europeo (<i>Quercus Robur</i>) PEFC
ORIGINE	EU materiale di provenienza europea
STRUTTURA	Prefinito a due strati
STRATO SUPERIORE	4 mm. Rovere Europeo (spessore nominale +/- 0,5 mm.)
SUPPORTO	6 mm. Abete (spessore nominale)
SPESSORE	10 mm. (+/- 0,5 mm.)
LARGHEZZA	120 mm.
LUNGHEZZA	1.000/1.400 mm. (le dimensioni sono variabili in funzione della disponibilità)
LAVORAZIONE DI SUPERFICIE	Spazzolato
PROFILO DEI BORDI	Microbisellato, incastro perimetrale maschio-femmina
FINITURA	Verniciato UV
CLASSIFICAZIONE	(UNI EN 13489) Forest Rustic □
METODI DI INSTALLAZIONE	
Incollato (su idoneo piano di posa)	Sì
Flottante (su specifica tappetino)	No
Su riscaldamento a pavimento	Sì
RESISTENZA AL FUOCO	(UNI EN 13501) Dfl-S1
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	Classe E1
EMISSIONE DI PENTACLOROFENOLO	≤ 5 ppm
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,15 W/mk
DURATA BIOLOGICA	Classe 1
SCIVOLOSITÀ	NDP
PROTEZIONE DELLE SUPERFICI	Alta Calpestabilità
MANUTENZIONE	Aspirare la superficie e passare con panno umido ben strizzato, lavato in acqua tiepida, con eventuale aggiunta di detergente neutro specifico per parquet.



LA SERIE

GOLD

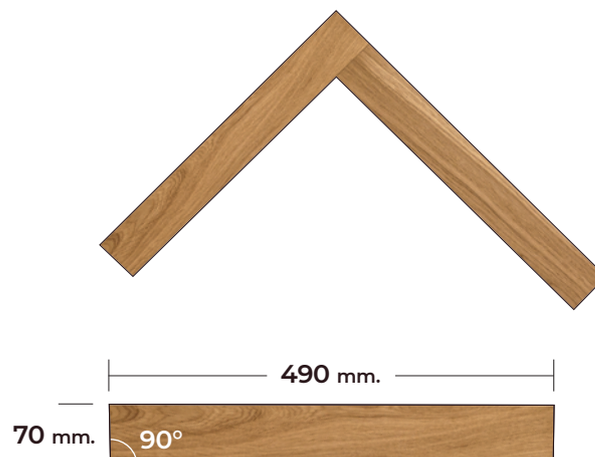


PEFC/18-31-1457



SPINA ITALIANA 90°

SPECIE LEGNOSA	Rovere Europeo (Quercus Robur) PEFC
ORIGINE	EU materiale di provenienza europea
STRUTTURA	Prefinito a due strati
STRATO SUPERIORE	4 mm. Rovere Europeo (spessore nominale +/- 0,5 mm.)
SUPPORTO	6 mm. Abete (spessore nominale)
SPESSORE	10 mm. (+/- 0,5 mm.)
LARGHEZZA	70 mm.
LUNGHEZZA	490 mm.
LAVORAZIONE DI SUPERFICIE	Spazzolato
PROFILO DEI BORDI	Microbisellato, incastro perimetrale maschio-femmina
FINITURA	Verniciato UV
CLASSIFICAZIONE	(UNI EN 13489) Superior Prime Δ
METODI DI INSTALLAZIONE	
Incollato (su idoneo piano di posa)	Sì
Flottante (su specifica tappetino)	No
Su riscaldamento a pavimento	Sì
RESISTENZA AL FUOCO	(UNI EN 13501) Dfl-S1
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	Classe E1
EMISSIONE DI PENTAFLOROFENOLO	≤ 5 ppm
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,15 W/mk
DURATA BIOLOGICA	Classe 1
SCIVOLOSITÀ	NDP
PROTEZIONE DELLE SUPERFICI	Alta Calpestabilità
MANUTENZIONE	Aspirare la superficie e passare con panno umido ben strizzato, lavato in acqua tiepida, con eventuale aggiunta di detergente neutro specifico per parquet.



LA SERIE

GOLD



PEFC/18-31-1457



SPINA FRANCESE 45°

SPECIE LEGNOSA	Rovere Europeo (<i>Quercus Robur</i>) PEFC
ORIGINE	EU materiale di provenienza europea
STRUTTURA	Prefinito a due strati
STRATO SUPERIORE	4 mm. Rovere Europeo (spessore nominale +/- 0,5 mm.)
SUPPORTO	10 mm. Multistrato di Betulla (spessore nominale)
SPESSORE	10 mm. (+/- 0,5 mm.)
LARGHEZZA	90 mm.
LUNGHEZZA	610 mm.
LAVORAZIONE DI SUPERFICIE	Spazzolato
PROFILO DEI BORDI	Microbisellato, incastro perimetrale maschio-femmina
FINITURA	Verniciato UV
CLASSIFICAZIONE	(UNI EN 13489) Superior Prime Δ
METODI DI INSTALLAZIONE	
Incollato (su idoneo piano di posa)	Sì
Flottante (su specifica tappetino)	No
Su riscaldamento a pavimento	Sì
RESISTENZA AL FUOCO	(UNI EN 13501) Dfl-S1
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	Classe E1
EMISSIONE DI PENTACLOROFENOLO	≤ 5 ppm
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,15 W/mk
DURATA BIOLOGICA	Classe 1
SCIVOLOSITÀ	NDP
PROTEZIONE DELLE SUPERFICI	Alta Calpestabilità
MANUTENZIONE	Aspirare la superficie e passare con panno umido ben strizzato, lavato in acqua tiepida, con eventuale aggiunta di detergente neutro specifico per parquet.

