

# LARICE NATURA

Strato superiore ca. 3,6 mm

Olio bianco



**FLOOR**s



## Admonter FLOORs e riscaldamento a pavimento

I pavimenti naturali Admonter sono adatti per la posa su impianti di riscaldamento a pavimento a bassa temperatura. La posa dei pavimenti può essere effettuata sia flottante che incollata (esclusi i prodotti della linea 2-strati e 3-strati small i quali necessitano assolutamente di posa incollata). In questo caso è consigliata la posa incollata utilizzando la colla elastica Admonter. Per ulteriori informazioni è possibile consultare la scheda Admonter FLOORs e riscaldamento a pavimento.



## Admonter Accessori

La vasta gamma di accessori corrisponde ai pavimenti naturali Admonter e comprende anche battiscopa filo muro e sistemi per le scale.

## La pulizia e la manutenzione regolare

Troverete le informazioni dettagliate per la posa e la manutenzione nelle Admonter istruzioni per la posa e la manutenzione oppure sul sito <http://www.admonter.eu/it/downloads/>

**INFORMAZIONE** - oliato naturale easy care - NON È NECESSARIA LA STE-SURA DELLA PRIMA MANO DI OLIO! Olio per riparazioni e per completamento secondo il listino prezzi Admonter. Maggiori informazioni: [admonter.at](http://admonter.at)

Scelta	Spessore (mm)	Costruzione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Lavorazione	Finitura	Incastro	
basic	15	3-strati	161	classic	1850 / 2000 / 2400	spazzolato	ng	maschio & femmina
			195	classic	1850 / 2000 / 2400	spazzolato	ng	lock-it
			240	classic	2000 / 2400	spazzolato	ng	lock-it
rustic	13	3-strati	161	classic	1850 / 2000 / 2400	spazzolato	ng	maschio & femmina
			195	classic	1850 / 2000 / 2400	spazzolato	ng	lock-it
			195	classic	1850 / 2000 / 2400	spazzolato	ng	lock-it

Retro: In legno massiccio / ng: oliato naturale easy care / pc: oliato naturale pro care / ml: verniciato opaco

## Valori tecnici

Informazioni dettagliate si trova su <http://www.admonter.eu/it/downloads/> (vedi informazioni CE)

Tipo di legno	Spessore (mm)	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Umidità del legno [%]	Lambda [W/m K]	Valore R [m <sup>2</sup> K/W]	Resistenza alla compressione [N/mm <sup>2</sup> ]	Classe di resist.al fuoco
Larice	15	7,8	8+/-2	0,14	0,107	20	C <sub>1</sub> -s1

