

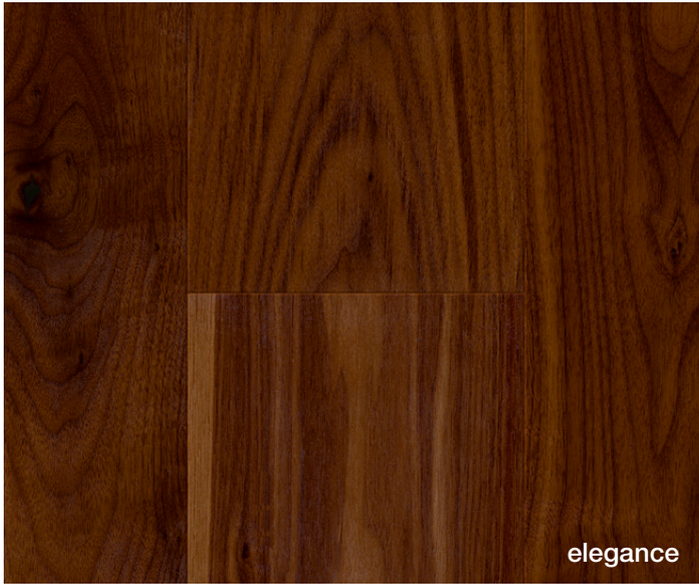
NOCE AMERICANO

Strato superiore ca. 3,6 mm

Olio naturale



FLOOR S



elegance

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

Scelta	Spessore (mm)	Costruzione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Lavorazione	Finiture	Incastro	
elegance	10	2-strati	120	small	1200	levigato	ng ml	maschio & femmina
	13	3-strati	120	small	1200	levigato	ng ml	lock-it
	15	3-strati	158	classic	1850 / 2000	levigato	ng ml	maschio & femmina
			192	classic	1850 / 2000	levigato	ng ml	maschio & femmina
rustic	15	3-strati	158	classic	1850 / 2000	levigato	ng ml	maschio & femmina
					2000	antico	pc	maschio & femmina
			192	classic	1850 / 2000	levigato	ng ml	lock-it
					2000	antico	pc	maschio & femmina

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 ²]	Umidità del legno [%]	Lambda [W/m K]	Valore R[m ² K/W]	Resistenza alla compressione[N/mm ²]	Classe di resist. al fuoco
Noce americano	10	5,6	7+/-2	0,16	0,063	36	C _e -s1
Noce americano small	13	6,8	7+/-2	0,15	0,087	36	C _e -s1
Noce americano LH-RS	15	8,3	7+/-2	0,17	0,088	36	C _e -s1
Noce americano NH-RS	15	7,6	7+/-2	0,16	0,094	36	C _e -s1

LH-RS: Retro latifoglie / NH-RS: Retro conifere

