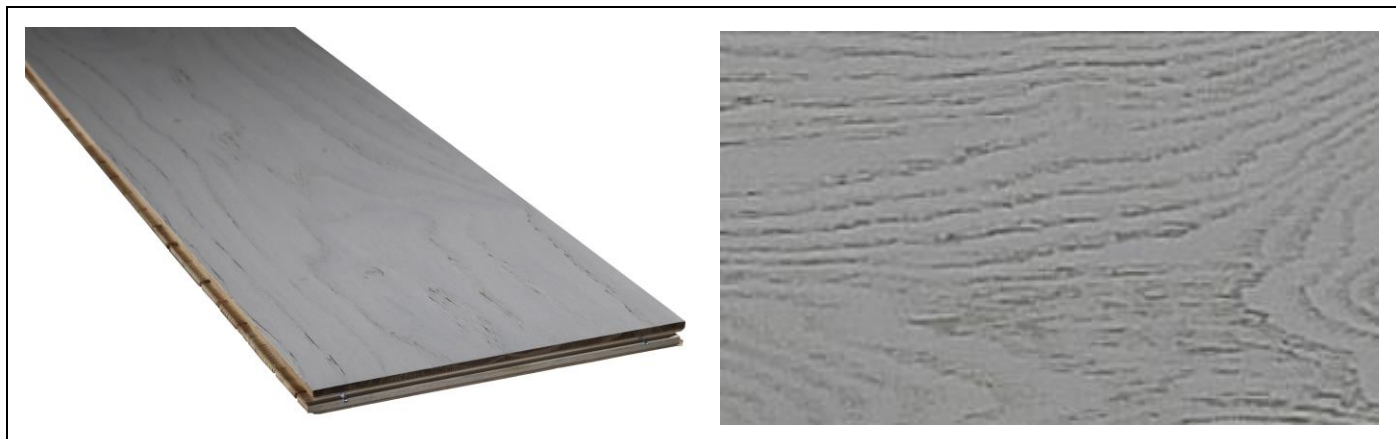


SCHEDA IDENTIFICATIVA DEL PRODOTTO



DENOMINAZIONE COMMERCIALE:	ITA2S	REF. 35423612
DESCRIZIONE PRODOTTO:	Elemento multistrato a base legno con incastri e spigolovivo.	
DIMENSIONI NOMINALI:	Lunghezza 1000 mm. Larghezza 150 mm. Spessore. 10 mm di cui 7 mm supporto e 3 mm di legno nobile.	
COMPOSIZIONE:	Supporto: Pannello a base legno	Listellare di Abete
	Strato Nobile: Specie Legnosa	Rovere-Quercia (<i>Quercus Robur</i>)
FINITURA SUPERFICIE:	Spazzolata Verniciata UV Acrilico	COLORE: BIANCO

CLASSE D'ASPETTO SUPERFICIE STRATO NOBILE UNI EN 13489 (TIPO 4)	ELEGANCE <input type="checkbox"/>
RESISTENZA AGLI ATTACCHI DI FUNGHI E INSETTI:	<input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Ottima
CONTENUTO % UMIDITÀ ALLA PRIMA CONSEGNA DEL PRODOTTO:	Da 5% a 9%
EMISSIONE (RILASCIO) DELLA FORMALDEIDE:	Classe E 1

PRIMA DELLA POSA: STATO DEL MASSETTO
 E' essenziale assicurarsi prima della posa di qualsiasi pavimento di legno che il massetto rispetti alcune proprietà. Il massetto ha bisogno di un opportuno tempo di indurimento e stagionatura che può variare a seconda del tipo e dello spessore da 15 a 90 giorni e più a seconda se è stato usato cemento chimico a rapida essiccazione o tradizionale. Deve risuonare con suono pieno; la superficie non deve creare polvere e sgranare e non devono assolutamente essere presenti aloni o macchie di umidità. Deve essere di uno spessore sufficiente a garantire rigidità e resistenza per sopportare senza deformazioni i carichi statici e dinamici previsti sulla pavimentazione.

PRIMA DELLA POSA: UMIDITÀ MASSETTO E MURI PERIMETRALI
 Per verificare la giusta umidità del massetto e dei muri perimetrali ad esso, trascorsi i giorni minimi per la stagionatura, è utile fornirsi di un igrometro per la misurazione del contenuto di umidità nelle varie zone del massetto che non deve superare a seconda dei vari tipi di posa 1,5% - 1,8%. Anche i muri perimetrali possono trasmettere l'umidità al massetto. L'umidità ambientale (u. r. a.) deve essere compresa tra 45% e 65% con temperatura ambiente compresa tra 16 e 22°C. E' indispensabile utilizzare una barriera a vapore.

AVVERTENZE PER LA POSA IN OPERA
 Per incollaggio: L'elemento grezzo o con strato di calpestio rifinito deve essere posato utilizzando un adesivo a due componenti

ALCUNE INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO

- Mantenere negli ambienti temperatura compresa tra 16- 22 °C ed umidità relativa dell'aria compresa tra 45 – 65%.
- Variazioni idrometriche ambientali rispetto ai sopraddetti intervalli, e/o temperature dell'eventuale impianto di riscaldamento a pavimento non adeguate (superiori a 26- 27°C), provocano il formarsi di ritiri, fughe, sganciamenti, avallamenti e/o carenze di planarità del piano.
- Evitare di caricare il pavimento con grossi pesi concentrati in piccole porzioni di parquet.
- Evitare di coprire il pavimento nel primo periodo di tempo con tappeti od altro.
- La caduta di oggetti acuminati o diversamente appuntiti provocano graffi e solchi.
- Il soggiorno di animali provocano la formazione di solchi / graffi e formazione di macchie / aloni.
- Per oggetti e mobili con rotelle, assicurarsi che gli stessi siano muniti di ruote di gomma per pavimenti di legno rifiniti con verniciatura o oliatura o ceratura
- La caduta della brace e fiamme libere provocano la formazione di bruciate.
- Nel tempo, i raggi ultravioletti possono variare il colore e la tonalità del legno dello strato nobile e dello strato di rifinitura (effetto ossidazione).
- Per la cura, pulizia e manutenzione utilizzare un panno leggermente umido e detersivi neutri non schiumosi e/o aggressivo.

MODALITÀ DI SMALTIMENTO
 Quando non è più utilizzato, il prodotto non deve essere disperso nell'ambiente, ma conferito ai locali sistemi pubblici o privati di smaltimento conformi ai dispositivi normativi vigenti.