

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° PFSP-14TEA-027

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PFSP-14TEA-027**
2. Numero di tipo: **PFSP-14TEA-027: Prefinito da 14 mm. di spessore a due strati di TEAK (TECTONA GRANDIS) su multistrato di betulla, controbilanciato in rovere, con incastro su quattro lati, maschio e femmina**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 14342:2013  
**pavimentazione in legno, da posare incollata**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:



Turrini Bortolo dei Fratelli Turrini s.n.c.  
Via San Pietro, 36  
33100 – Udine – ITALIA  
Tel. 0432 232025 – Fax. 0432 232026

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **Sistema 4**
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione dichiarata	Specifica armonizzata
Reazione al fuoco	D <sub>fl</sub> -s1	UNI EN 14342:2013 APPENDICE ZA.1
Rilascio di formaldeide	E1	
Emissione di pentaclorofenolo	NPD	
Resistenza a rottura	NPD	
Conduttività termica	0,167 W/m°K	
Durabilità biologica	Classe 1	

7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Udine, 1 luglio 2013

Fabio Turrini  
Legale Rappresentante



12



Turrini Bortolo dei F.lli Turrini S.n.c.  
Via S. Pietro, 36  
33100 – Udine – Italia  
☎ 0432 232025 📠 0432 232026  
www.turriniparchetti.it - info@turriniparchetti.it

UNI EN 14342:2013  
DoP e Codice di identificazione  
unico del prodotto-tipo

**PFSP-14TEA-027**

Elementi di legno multistrato prefinito, spazzolato e bisellato, con incastro maschio e femmina da posare incollati di TEAK (TECTONA GRANDIS) su multistrato di betulla e controilanciato in rovere.

Densità e spessore:	680 kg/m <sup>3</sup> – 14 mm.
Reazione al fuoco	D <sub>fl</sub> -s1
Rilascio di formaldeide	E1
Conduttività termica	0,167 W/m°K
Durabilità biologica	Classe 1