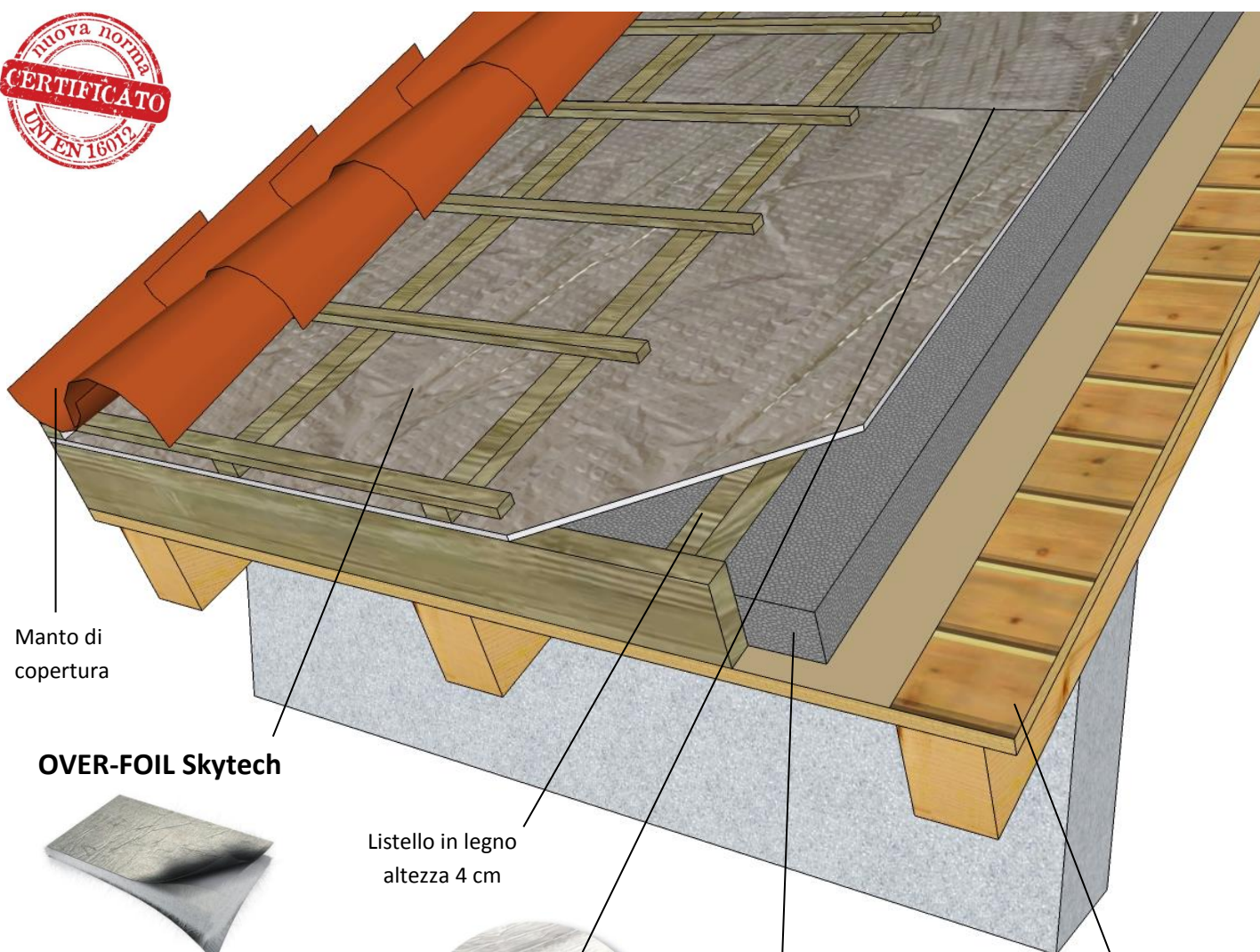


Tetto GIOVE

La semplicità e le ottime prestazioni sono il punto di forza del pacchetto **GIOVE** per tetti in legno. Una stratigrafia semplice ma completa in cui il valore aggiunto è l'isolante termoriflettente **Over-foil Skytech** che, grazie alle sue ottime caratteristiche di isolamento termico, acustico, protezione al fuoco, impermeabilizzazione e traspirabilità, permette di realizzare una **copertura in legno economica, leggera e che soddisfa tutti i requisiti.**



Manto di copertura

OVER-FOIL Skytech



Isolante:
TERMICO (R 1,70 m²K/W)
ACUSTICO (-16 dB)
IGNIFUGO (A2-s1, d0)
IMPERMEABILE (classe W1)
TRASPIRANTE (Sd 0,041 m)

Listello in legno
 altezza 4 cm



Banda adesiva integrata

Pannello di EPS con
 grafite sp. 8 cm

Tavolato di
 legno sp. 2,5 cm

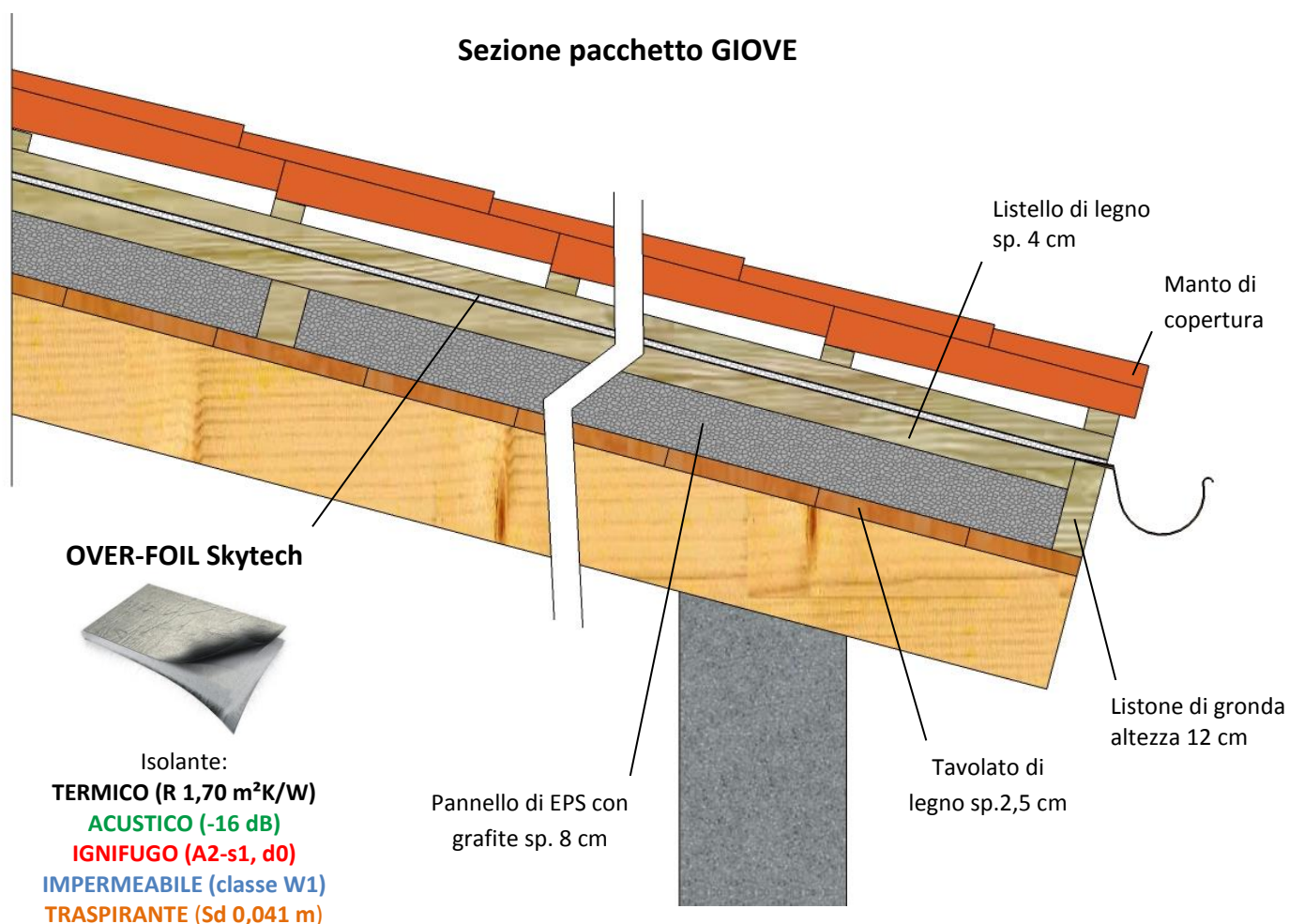
POTERE FONOISOLANTE TETTO CERTIFICATO: **Rw 40 dB**

TRASMITTANZA TERMICA INVERNALE: **0,230 W/m²K**

TRASMITTANZA TERMICA ESTIVA: **0,166 W/m²K** (Yie 0,144)



Tetto GIOVE - Copertura in legno economica, leggera e che soddisfa tutti i requisiti



Modalità di posa in opera

1. Stendere un telo impermeabile e traspirante sul tavolato.
2. Fissare sulla linea di gronda un listello in legno di altezza pari a 12 cm.
3. Posare i pannelli di isolante rigido da 8 cm di spessore in continuo sulla falda se la resistenza a compressione dei pannelli è sufficiente a sostenere il peso del manto di copertura (vedi sezione parte destra). In caso contrario intervallare i pannelli tra listelli di legno di pari spessore e posati parallelamente rispetto alla linea di gronda (vedi sezione parte sinistra).
4. Posare dei listelli di legno di altezza 4 cm perpendicolare alla linea di gronda e con passo non superiore a 60 cm.
5. Realizzare le grondaie.
6. Installare parallelamente rispetto alla linea di gronda la prima striscia di Over-foil Skytech partendo dal basso aggraffando il materiale in basso, in corrispondenza del listone di gronda, e in alto sui listelli da 4 cm posati precedentemente.
7. Installare le altre strisce di Over-foil Skytech procedendo verso il colmo. Il materiale è previsto di banda adesiva integrata per garantire la continuità di impermeabilizzazione e di tenuta a vento e aria. Nelle giunzioni verticali di fine rotolo, sovrapporre i lembi dell'isolante di almeno 10 cm ed effettuare la nastratura con l'apposito nastro adesivo REFLEXBOND.
8. Posare la listellatura porta tegola e il manto di copertura.