



DAKOTA  
LIVING

LUXURY WPC FLOORS



**DAK-WPC SOLID**

**DAK-LIGHT**

**DAK-SHIELD**



**DIMENSIONI  
ADATTE PER  
OGNI AMBIENTE**

Doghe antislip e  
zigrinate o con effetto  
legno

**PROGETTATO  
PER DURARE  
NEL TEMPO**

Necessità di bassa  
manutenzione

**PROVARE  
PER CREDERE**

Ottima  
qualità / prezzo



**50%**

**FARINA DI  
LEGNO**

**45%**

**POLIETILENE  
ALTA DENSITÀ  
RICICLATO**

**5%**

**ADDITIVI  
ANTI UV E  
FUNGICIDI**

# COMPOSITION

Un composto formato da farina di legno e polietilene ad alta densità (HDPE), il cui punto di forza è la composizione tra resistenza e le proprietà elastiche del legno, con la durabilità e facilità di manutenzione del polietilene. I componenti, tutti riciclabili ed estrusi a caldo rendono DAK-WPC oggi la miglior proposta alternativa al tradizionale decking in legno. Un prodotto innovativo, adatto ad ogni ambiente residenziale o commerciale e con alto contenuto di design e feeling estetico.

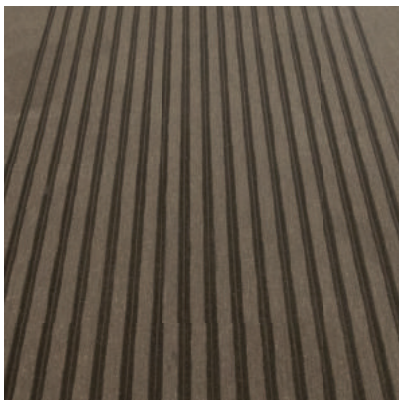


**RESISTENTE A**  
escursioni  
termiche da  
-40 a + 60 gradi  
centigradi

**ANTISCIVOLO**  
Non scivola

**TESTATO**  
in ambienti  
marini, resiste ad  
acqua e sale

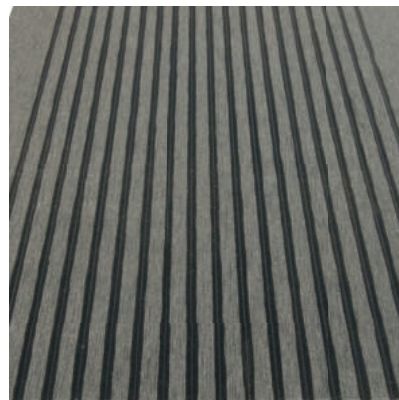
**INTACCABILE**  
da termiti ed  
insetti,  
antimuffa



LV151 DAK-WPC SOLID CACAO



LV152 DAK-WPC SOLID SAND



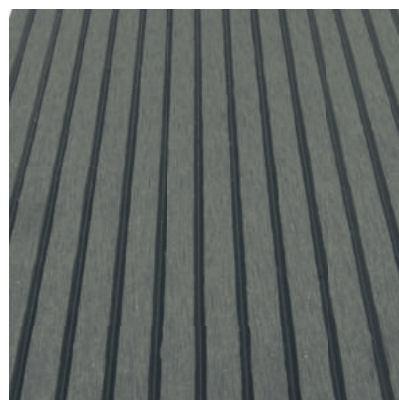
LV153 DAK-WPC SOLID MOON



LV159 DAK-LIGHT BROWN



LV158 DAK-LIGHT GOLD



LV160 DAK-LIGHT SMOKE



LV155 DAK-SHIELD RELAX



LV154 DAK-SHIELD BEACH



LV156 DAK-SHIELD SILVER

# DESCRIZIONI TECNICHE

NOME PRODOTTO	DAK-WPCSOLID/LIGHT	
DIMENSIONI	Larghezza: 145mm ± 1mm (solid)   146 mm (light)	
	Spessore: 25mm ± 0,5mm (solid)   23 mm (light)	
	Lunghezza: 2000mm ± 3mm	
CARICO MASSIMO	> 5500 N	
PROPRIETÀ DI FLESSIONE	> 25 Mpa	
MODULO ALLA FLESSIONE	> 3,5 Gpa	
RESISTENZA ALL'IMPATTO	Lasciato cadere da 1 m. di H. non subisce rotture	
DENSITÀ	1,35 g/ m3	
RIGONFIAMENTO E ASSORBIMENTO ACQUA (28 gg immersione)	≥ 5 %	
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (LUNGHEZZA)	2,5mm/1m/50°C	
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 5,5 kJ/mq	
TEST INCLINAZIONE PIANO	Class C	
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	≤ 12 %	
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - VIRAGGIO COLORE	1500 H	ingrigimento scala 3

NOME PRODOTTO	DAK-WPCS SHIELD	
DIMENSIONI	Larghezza: 146mm ± 1mm	
	Spessore: 22mm ± 0,5mm	
	Lunghezza: 2000mm ± 3mm	
CARICO MASSIMO	> 4500 N	
PROPRIETÀ DI FLESSIONE	> 28 Mpa	
MODULO ALLA FLESSIONE	> 2,5 Gpa	
RESISTENZA ALL'IMPATTO	Lasciato cadere da 1 m. di H. non subisce rotture	
DENSITÀ	1,33 g/ m3	
RIGONFIAMENTO E ASSORBIMENTO ACQUA (28 gg immersione)	≥ 3 %	
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (LUNGHEZZA)	2,5mm/1m/50°C	
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 8 kJ/mq	
TEST INCLINAZIONE PIANO	Class C	
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	≤ 8 %	
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - VIRAGGIO COLORE	1500 H	ingrigimento scala 3

## ATTENZIONE:

1- Test di Charpy (resistenza all'urto) basato sugli standard GB/T 1043 | 2- Tutti gli altri test sono basati sugli standards EN15534:2014

# DAKOTA

LIVING

LUXURY WPC FLOORS

**DAKOTA GROUP S.A.S.**

Sede Legale e Logistica

Via Pitagora, 3 | 37010 Affi (VR)  
C.F. e P.I. 07971400960

Sede Operativa

Via Don Cesare Scala, 55  
37020 Brentino Belluno (VR)

Tel. +39 0456284080 | [www.dakotaliving.eu](http://www.dakotaliving.eu) | [commerciale@dakotaliving.eu](mailto:commerciale@dakotaliving.eu)



**F.lli Pizziolo Srl**

via XI Febbraio, 8  
Quinto di Treviso TV  
[www.pizziolo.it](http://www.pizziolo.it)