

NEW

Sistema Flat Residential

Sistemi Flat: ghiaia, green, pavimento

APPLICAZIONE

Per un tetto di un piano residenziale



Molti dei nuovi progetti di architettura prevedono coperture piane che possono essere adibite a spazi abitativi e di socializzazione. BMI Wierer ha realizzato varie soluzioni impermeabilizzanti che tengono conto sia dello stress al quale i lastrici sono esposti, sia di trasformare queste superfici in spazi nuovi.

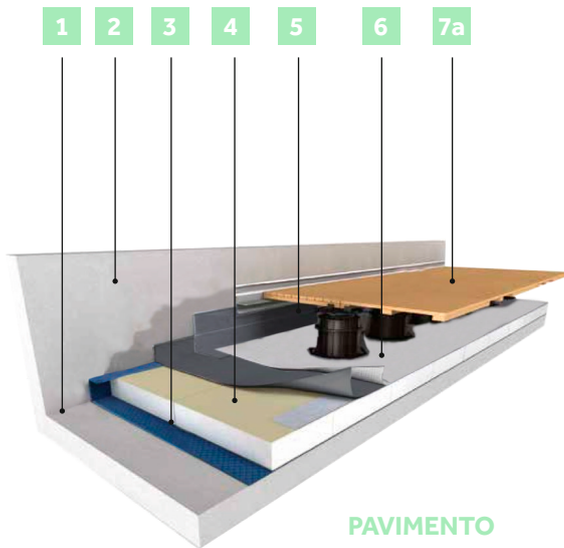
L'ambizione di BMI Wierer è quella di diffondere sempre più la cultura del tetto-giardino dove piante e prato permettono di avere una copertura

naturalmente coibentata, in grado di contenere la dispersione termica ed eccezionalmente sostenibile e green. La protezione è efficace, con la gestione delle acque meteoriche e una manutenzione facilitata per i tetti residenziali a copertura piana.

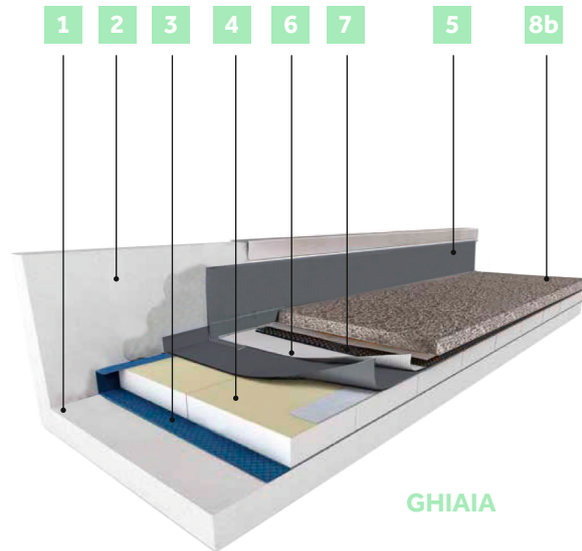
Scegliere un sistema Flat significa mantenere il tetto fresco in superficie evitando di trasmettere il calore all'interno dell'edificio, con conseguente guadagno energetico ed economico.

I BENEFICI

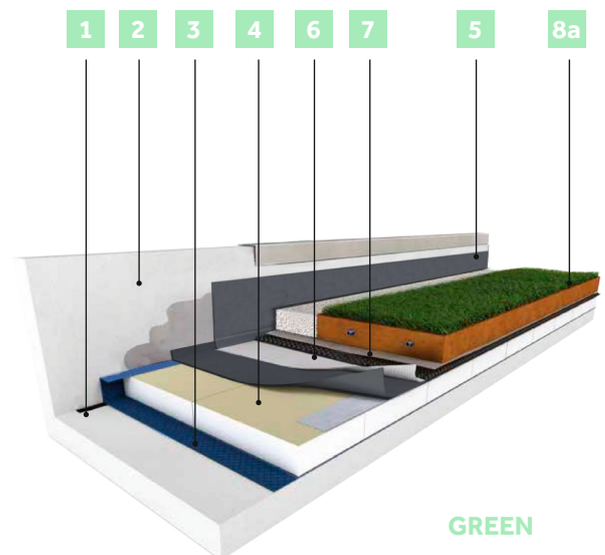
- **Sistema efficace di protezione** naturale della copertura
- **Funzione estetica** di abbellimento per spazi abitativi e di socializzazione
- **Migliore regolazione** della temperatura interna e funzione di raffrescamento
- **Ottima gestione** e impermeabilizzazione dalle acque meteoriche
- **Sistema pedonabile** per la manutenzione e fruibilità della copertura



PAVIMENTO



GHIAIA



GREEN

LEGENDA

1	Struttura
2	Primer
3	Barriera al vapore
4	Isolante
5	Impermeabilizzazione primo strato

6	Impermeabilizzazione secondo strato
7	Strato drenante - GREEN
7a	Protezione esterna - PAVIMENTO
8a	Protezione esterna - GREEN
8b	Protezione esterna - GHIAIA