

Sistema Low Pitch

Il sistema tetto ideale per il recupero di spazio

APPLICAZIONE

Per tegole in cemento e tegole e coppi in laterizio utilizzati in bassa pendenza

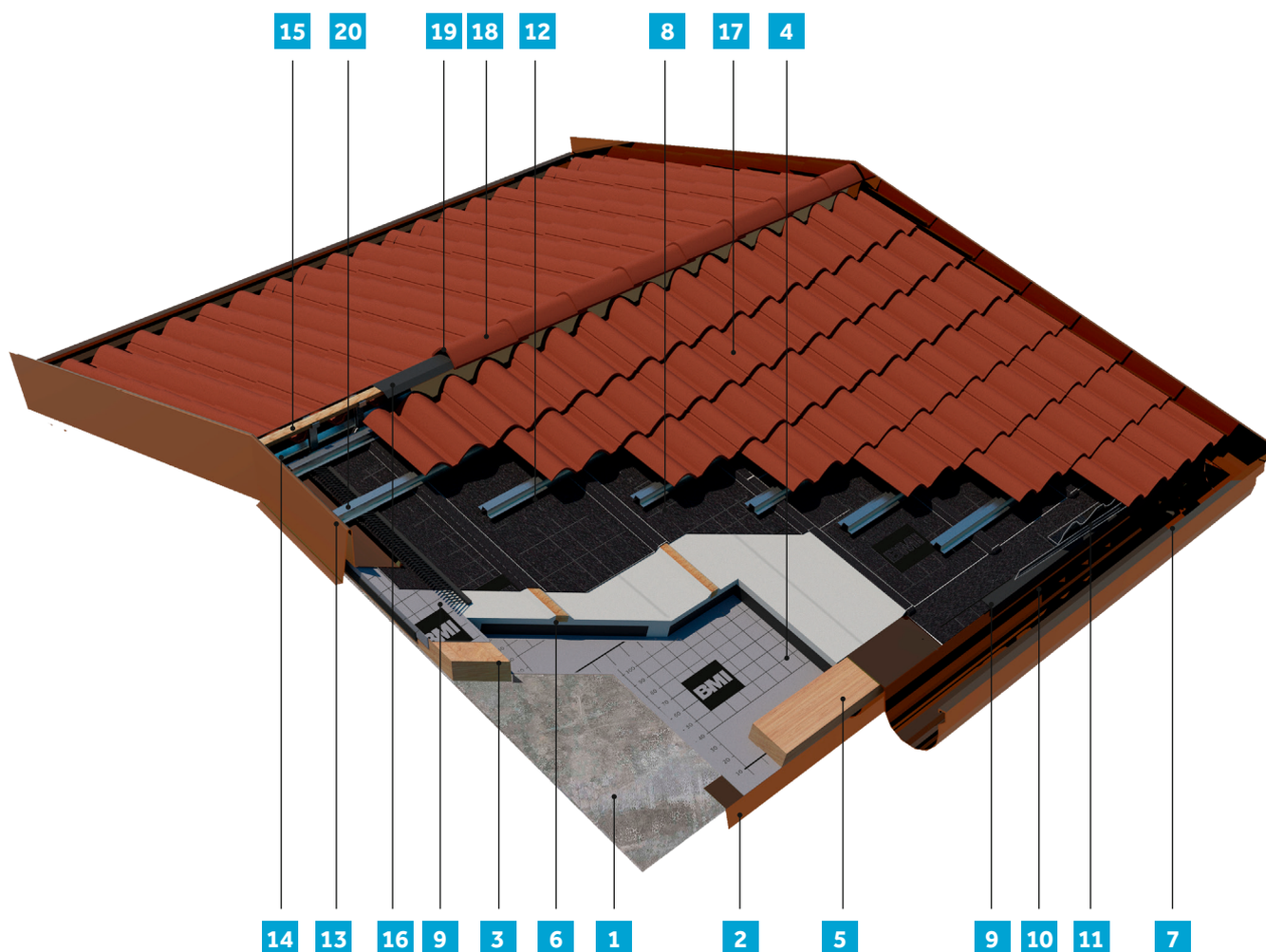


In Italia molte coperture di edifici realizzati negli anni '60/'70 hanno una pendenza di falda attorno al 25-27% che non garantisce un perfetto idro isolamento. Per queste situazioni BMI Wierer ha messo a punto il sistema Low Pitch, a bassa pendenza, adatto anche a falde con pendenza fino al 20%.

È una guaina bituminosa altamente impermeabilizzante, facile da posare, combinabile con qualsiasi tegola o coppo. Questa caratteristica rende il sistema Low Pitch la scelta ideale negli interventi su edifici a bassa pendenza o in cui si vuole compiere un recupero di spazi.

I BENEFICI

- **Adatto ai tetti a bassa pendenza**, inferiore al 30% (pendenza minima 20%)
- **Recupero degli spazi**, ideale negli interventi di ristrutturazione
- **Impermeabilizzazione garantita** dal sistema composto da impermeabilizzazione primaria e secondaria con Vedatop Safety S abbinato alla tegola
- **Impermeabilizzazione secondaria** funzionale alla protezione dell'intero pacchetto e raccordato all'interno del canale di gronda



LEGENDA

1	Struttura	11	Listello areato gronda
2	Rompigoccia	12	Listello aggancio tegola
3	Traversa laterale	13	Laterale
4	Freno / Barriera Vapore	14	Portalistello colmo
5	Listone Partenza gronda	15	Listello per colmo
6	Isolamento	16	Sottocolmo
7	Canale di Gronda	17	Tegola
8	impermeabilizzaz. secondaria	18	Colmo
9	Raccordi	19	Gancio ferma colmo
10	Listello gronda	20	Listello areato laterale