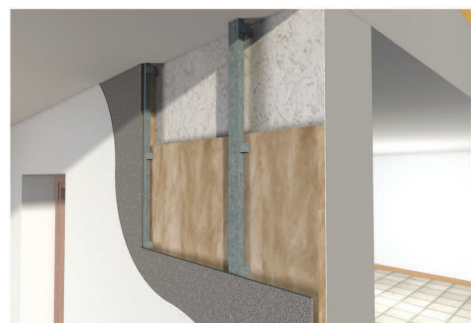


# Knauf Involukro: Sistemi e soluzioni



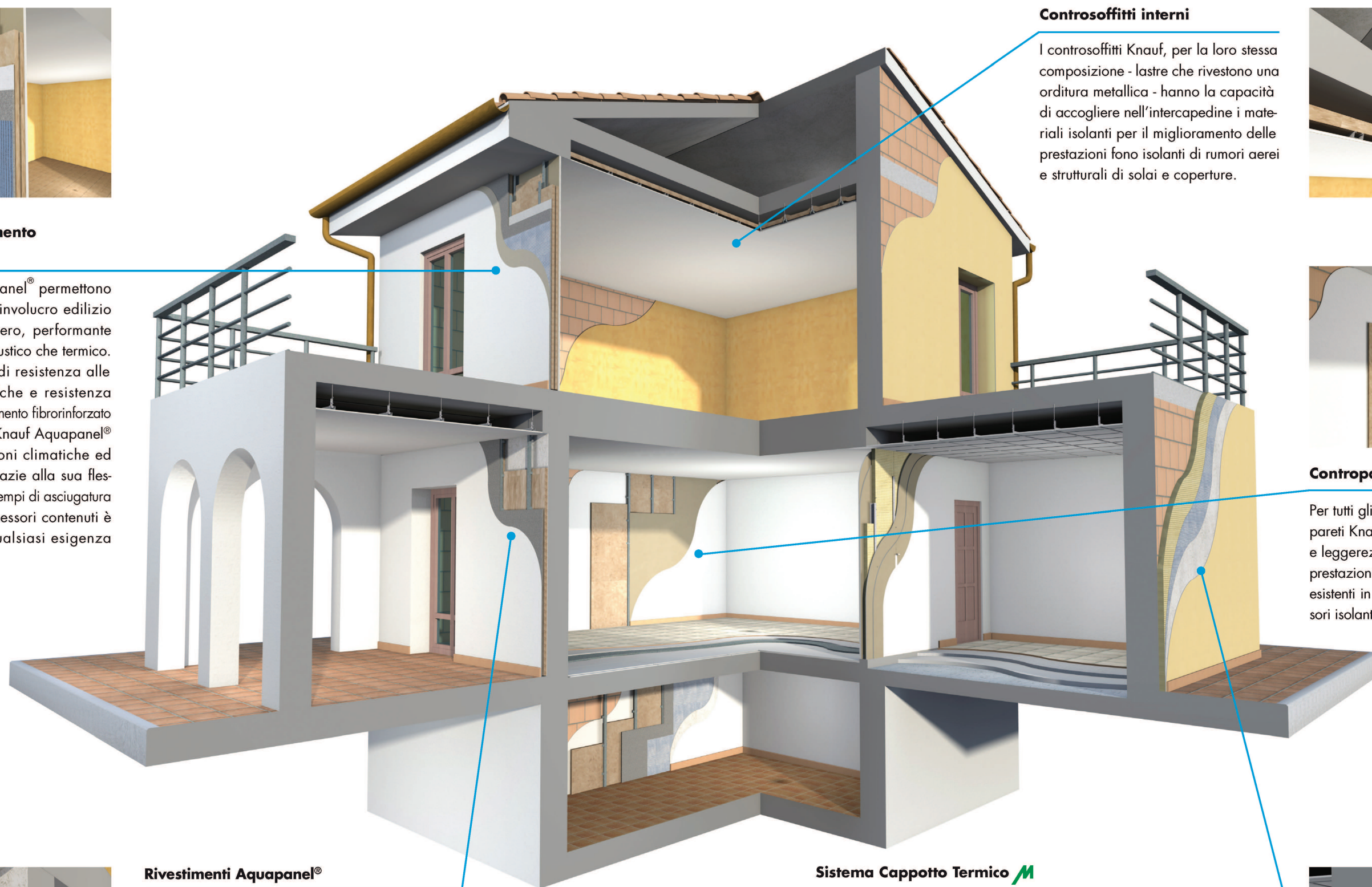
## Parete di tamponamento Aquapanel®

I Tamponamenti Aquapanel® permettono la realizzazione di un involucro edilizio semplice, rapido, leggero, performante sia dal punto di vista acustico che termico. Le elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche e resistenza all'acqua delle lastre in cemento fibrorinforzato permettono al Sistema Knauf Aquapanel® di affrontare le situazioni climatiche ed ambientali più ostili. Grazie alla sua flessibilità, rapidità di posa, tempi di asciugatura rapidi, leggerezza e spessori contenuti è adatto a soddisfare qualsiasi esigenza progettuale.



## Rivestimenti Aquapanel®

Rivestimenti Aquapanel® costituiscono interventi di isolamento termo acustico in facciata. Lastre in cemento fibrorinforzato, aventi caratteristiche di durabilità, resistenza all'acqua e alle intemperie, rendendo semplice la posa dei materiali coibenti nell'intercapedine.



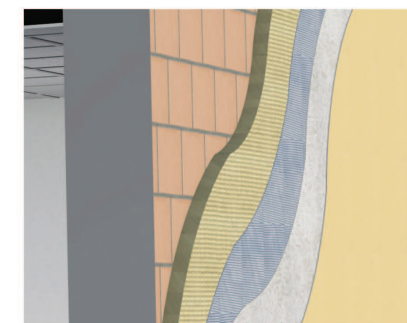
## Controsoffitti interni

I controsoffitti Knauf, per la loro stessa composizione - lastre che rivestono una orditura metallica - hanno la capacità di accogliere nell'intercapedine i materiali isolanti per il miglioramento delle prestazioni fono isolanti di rumori aerei e strutturali di solai e coperture.



## Contropareti Interne

Per tutti gli ambienti interni, le contropareti Knauf permettono con rapidità e leggerezza il miglioramento delle prestazioni acustiche di tamponamenti esistenti in funzione anche degli spessori isolanti inseriti nelle intercapedini.



## Sistema Cappotto Termico M

Consiste in un rivestimento esterno per facciate che permette di ottimizzare le prestazioni termiche dell'edificio. Proteggendo l'immobile dall'esterno, riducendo il consumo energetico e le emissioni inquinanti nell'ambiente. Inoltre gli edifici con il **Sistema Cappotto Termico M** acquistano un valore di mercato maggiore. È possibile scegliere tra diversi tipi di isolante - EPS bianco, grigio e in Lana di roccia - a seconda delle necessità.