



CAPPOTTO TERMICO INTERNI

Mai valutato il cappotto interno?

Approfondisci tutte le possibilità.

La soluzione giusta per appartamenti e unità divise

● Isolamento con Riflettente

Il massimo delle prestazioni in uno spessore minimo.

Con i suoi isolanti sottili multiriflettenti, Gibel in collaborazione con ACTIS propone una soluzione di isolamento termico ideale per i vostri interventi di ristrutturazione. Comodità, rispetto dell'ambiente e risparmio di energia, i benefici sono molteplici. Studi mirati infatti **dimostrano tutti i vantaggi degli isolanti sottili riflettenti** rispetto all'utilizzo di isolanti ad alto spessore. In particolar modo perchè si ottiene una superficie abitabile più estesa, si riduce il costo dei consumi energetici al m² e si aumenta così notevolmente il valore immobiliare della proprietà.



Comfort termico in estate e in inverno

Per la loro composizione e la loro messa in opera, gli isolanti ACTIS:

- **In inverno:** bloccano il freddo e non disperdono il calore emesso all'interno dei locali.
- **In estate:** rimandano l'irraggiamento verso l'esterno per evitare il surriscaldamento di pareti e sottotetti.

Isolamento duraturo. Gli isolanti ACTIS non deperiscono con il tempo e non temono l'umidità.

● Controplaccaggio Isolante a Secco

Gibel applica a pieno regime le normative di riferimento dei Sistemi di Isolamento Termico studiati da Knauf (azienda leader nel settore) per ottenere una maggiore efficienza energetica e un eccellente comfort climatico tutto l'anno. Un intervento di isolamento termico realizzato dall'interno con lastre preaccoppiate a materiale isolante, montate mediante collante specifico in aderenza al muro sottostante, previo trattamento con fondo di adesione.

Per l'interno, Gibel propone un'ampia gamma di Sistemi Costruttivi di minimo ingombro e minimo peso. La tecnologia costruttiva di Gibel risponde alle necessità abitative create dalle situazioni climatiche più severe.



● Contropareti su struttura metallica

La struttura metallica si utilizza nella maggior parte dei casi, questo **permette il passaggio dell'impiantistica** tecnica (idraulica-elettrica) senza predisporre dei tagli o spacchi alla muratura o struttura portante. Consente l'**inserimento di isolanti morbidi o rigidi** a seconda della esigenza, ed **ottimizza l'isolamento acustico**. Gibel propone un'ampia gamma di **Sistemi Costruttivi di minimo ingombro e minimo peso**.



● Isolamento a Pavimento

L'isolamento a pavimento realizzato su solaio può evitare dispersioni termiche verso l'alto, ottenendo così un beneficio di comfort termico e risparmio energetico. Recenti studi confermano che dai solai o interpiani ci sia una perdita del 30% di migrazione di calore.

