

# RIFARE CASA

RISTRUTTURARE E COSTRUIRE  
CON SISTEMI INNOVATIVI

## SUPER BONUS 110%

Come e con quali interventi sfruttare il credito  
d'imposta, previsto dal decreto "cura Italia",  
che consente di riqualificare il proprio  
immobile recuperando tutti i costi

## DOCCIA FILOPAVIMENTO

INSTALLARLA PUÒ ESSERE PIÙ SEMPLICE  
DEL PREVISTO GRAZIE ALLO  
SVILUPPO DI NUOVI PIATTI E ALLE  
TECNICHE DI IMPERMEABILIZZAZIONE

■ IMPIANTI E STRUMENTI CHE  
MIGLIORANO LA QUALITÀ  
DELL'ARIA IN CASA

■ ARCHITETTI: 2 RECUPERI  
DI EDIFICI STORICI, UNO  
AL NORD E UNO AL SUD

■ INTERVENTI NON INVASIVI  
PER INSONORIZZARE ANCHE  
SOLTANTO UNA STANZA





## Un piedino per la ventilazione

Alla base di questo sistema c'è un piedino che pesa solo 36 g, è in polipropilene stabilizzato ai raggi UVA e non richiede alcun fissaggio meccanico sul piano di posa, salvaguardando l'integrità dello strato impermeabilizzante. Va semplicemente inserito sul retro del coppo canale, tramite la staffa a Z incorporata, e appoggiato sull'ultimo strato di posa, rimanendo reversibile nel tempo. Con il sistema a secco AERcoppo® l'elemento canale viene rialzato di 3,5 cm e si forma una camera di ventilazione senza ostruzioni

di 600 cm<sup>2</sup>/m; è semplice da mettere in opera e pedonabile, consente la massima libertà di posa su qualsiasi isolamento e si adatta alle superfici irregolari; è strutturato per resistere a vibrazioni ed eventi atmosferici e garantito con polizza Allianz. Disponibile anche un sistema analogo dedicato alla posa delle tegole. Il prezzo (10-12 euro/m<sup>2</sup>) varia in relazione alla conformazione del tetto e agli accessori necessari oltre ai piedini. AERtetto ([www.aertetto.it](http://www.aertetto.it))



## Per la sicurezza, durante la posa e nella manutenzione

Chi opera in quota deve poter lavorare in sicurezza e i dispositivi di protezione personale non bastano da soli a scongiurare i rischi di caduta nel vuoto. Per questo sui tetti, come in altre situazioni a rischio, vengono installati dispositivi aggiuntivi definiti "linee vita"; in alcuni casi sono obbligatori e in altri no (quando per esempio, si lavora da sollevatori a cestello), possono essere temporanei o permanenti.

### ■ Come funziona la linea vita

Generalmente si tratta di due punti di ancoraggio fissi collegati da un cavo di acciaio inox teso; a questo sistema brevettato e collaudato i lavoratori possono collegare i propri

dispositivi di protezione personale tramite moschettoni. Occorrono permanenti quando si sa già a priori che si deve accedere al tetto con frequenza per effettuare la manutenzione di impianti, ma anche quelle definite temporanee, ovvero finalizzate solo alla realizzazione dell'opera, vengono spesso lasciate dopo aver terminato il lavoro per garantire sicurezza se si dovessero effettuare accessi a distanza di tempo.



RIFARE  
online  
CASA

