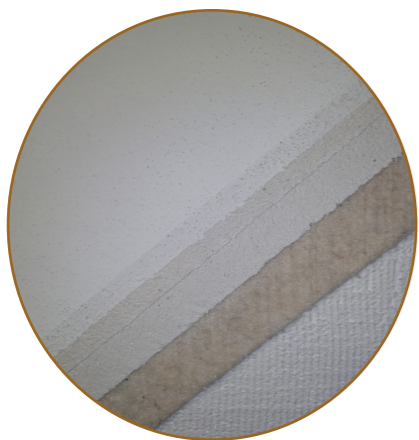


# Perchè funziona!

L'energia prodotta per riscaldare o rinfrescare la nostra abitazione, arriva alle pareti trattate con "Woolreflex", che grazie al suo effetto di riflessione (Resistenza superficiale interna Rsi), restituisce all'ambiente maggior parte di essa. Quindi, lo spessore di 5 mm del sistema è sufficiente per ridurre la dispersione di energia



## Rivesti la tua casa !

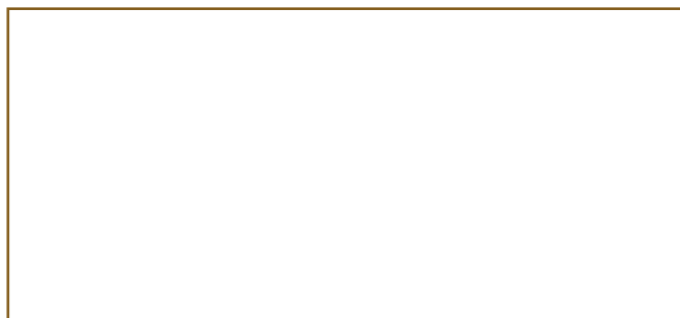
Goditi il tuo benessere abitativo!



COLORIFICIO  
GIOVANAZZI

Località Santa Cecilia, 18  
Chizzola - 38061 Ala (TN) - Italia  
Tel. +39 0464 696646  
amministrazione@colorificiogiovanazzi.it  
ordini@colorificiogiovanazzi.it  
www.colorificiogiovanazzi.com

Distributore di zona



# Woolreflex®

## Pacchetto termico per interni ad incremento energetico certificato con pannello in lana 100% naturale

- incremento energetico certificato del 34%
- isolamento a bassissimo spessore
- eliminazione di muffe e crepe
- riduzione del rumore e dell'umidità



# Woolreflex®

### WR Isotermo Mineralit

Prodotto innovativo con effetto anticondensa e traspirante minerale  
UNI EN ISO 7783-2:2001 (Classe V2) ad alto potere adesivo  
UNI EN 1542 (Fh= 0,7 MPa), ideale per rasare lastre termiche, con un prolungamento del potere isolante e riflettente. È di facile applicazione grazie alla sua nuova formula a microsferi cave con effetto finale a intonaco fine. La struttura e la composizione risolvono i problemi di muffa, UNI EN 1547:2008, evitano la condensazione con promotori di adesione e riducono notevolmente la conduttività termica.

### WR Wood

Conduttività termica  $\lambda$ :.....0,036 W/K.m  
Classe di infiammabilità:.....E (=B1)  
Diffusione del vapore:..... $\mu$  1  
Resistenza al calore fino a: .....bis 160° C  
Densità: .....550 g/m2

### WR Isoreflex Therm Mineralit

Pittura minerale all'acqua a bassa conducibilità termica a base di microsferi di vetro cave, indicata per risolvere i problemi di muffa causata da condensa su pareti fredde UNI EN 15457:2008 (0). È altamente traspirante secondo la norma UNI EN ISO 7783-2:2001 (Classe V1).

