

# Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio



Luogo **Lombardia, Carate Brianza**  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>

**ISOLAMENTO A SPRUZZO** (schiuma poliuretanica-poliuretano a spruzzo)

Il principale vantaggio del poliuretano rigido espanso posato a spruzzo consiste nella possibilità di realizzare su quasi tutti i supporti uno strato isolato continuo,privo di ponti termici e solidamente ancorato alla struttura.

E adatto a tutte le opere edili ,in particolare a quelle complesse e articolate e garantisce un'ottimo grado di isolamento termico e impermeabilizzazione.

**SOTTOTETTO/SOLAIO/SOFFITTA/SOLETTA**

La spruzzatura viene eseguita sulla soletta con raccordo a salire sui muri perimetrali,colonne,canne fumarie,ottimizzando così l'impermeabilizzazione .E possibile intervenire in case già abitate.

**COPERTURA(SOTTOTEGOLA) TETTO**

La spruzzatura viene eseguita tra i listelli (anche di diverso interasse) tamponando perfettamente tutti gli interstizi. La copertura ottenuta di tipo ventilato garantisce un'insuperabile coibenza/impermeabilizzazione.

**PARETI PERIMETRALI/INIEZIONE -INSUFFLAGGIO POLIURETANO RIEMPIMENTO INTERCAPEDINI CON POLIURETANO ESPANSO**

Un manto unico segue colonne ed aperture evitando qualunque ponte termico e precludendo l'insorgenza di fenomeni di condensa/muffe.

**SOTTOFONDO**

La spruzzatura sopra gli impianti garantisce un buon livellamento con poco peso. Sopra autorimesse passi carrai ecc. garantisce un ottimo isolamento termico-acustico.

**IN TUBAZIONE/INDUSTRIA**

La spruzzatura a cella chiusa come impermeabilizzante garantisce la totale impermeabilizzazione di qualsiasi tubazione, eliminando la perdita di calore e guaina impermeabile. Una vera e propria impermeabilizzazione che garantisce un ottimo isolamento agli umidi e all'aria inerte.

**TUBAZIONE/INDUSTRIA**

Lesione ed il ripristino dell'isolamento sulle tubazioni, si effettua con l'iniezione, per riempire i gusci delle linee del freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari , con doti tecniche e di idrocarburi.

**IL POLIURETANO E' IL MEGLIO PERCHÉ'...**

Defende l'ambiente



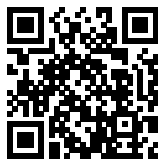
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



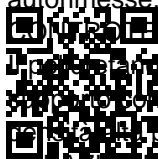
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



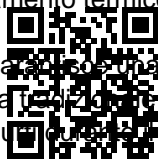
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio  
<https://www.annunci.it/x-1521-z>

---

Il poliuretano è un materiale inerente ,non rilascia fibre ed è compatibile con l'uomo;inoltre permette di ridurre le emissioni di gas che favoriscono l'effetto serra:un buon isolamento delle abitazioni diminuisce i gas derivati dal riscaldamento.

#### RESISTE ALLE ALTE E BASSE TEMPERATURE

D'estate i tetti sono roventi: il poliuretano resiste fino a 100°C,mentre per quanto riguarda il freddo è il prodotto isolante insostituibile nei frigoriferi e freezer con temperature normalmente a -18/-20 °C.

#### ISOLA DI PIU

A partire di spessore il poliuretano isola più di qualsiasi altro materiale. Con una veloce posa in opera si ha il miglior risparmio energetico.

#### E PEDONABILE E DIMENSIONALMENTE STABILE

Il poliuretano ha un'ottima resistenza di carichi ed è compatibile con i materiali utilizzati per costruzione ed impermeabilizzazione, con una veloce posa in opera.

#### DURA NEL TEMPO

Il poliuretano isola per sempre dichiarando le prestazioni energetiche nel lungo periodo.

Poliuretano a spruzzo e insufflaggio- isolamento termico sottotetti,parete interna, solai,pavimenti,controterra,sottotegola . Isolante calpestabile e impermeabile - schiuma poliuretanica.