

Scossaline in alluminio: di che si tratta e a cosa servono

Le scossaline in alluminio sono componenti fondamentali nel settore dell'edilizia, svolgendo il ruolo di protezione degli edifici dalle infiltrazioni d'acqua

A cosa servono le scossaline in alluminio

Quando si parla di **scossalina** si pensa all'elemento edilizio atto a preservare gli edifici dalle infiltrazioni d'acqua. L'impiego principale è associato alla rifinitura di tetti e balconi, ma in realtà il suo utilizzo si estende a diversi contesti.

Durante il processo di ristrutturazione o costruzione di un immobile, diventa di fondamentale importanza prevedere l'inserimento della **scossalina in alluminio** per garantire una **protezione adeguata dall'umidità** e dalle **infiltrazioni** d'acqua che, col tempo, potrebbero danneggiare le parti più sensibili dell'edificio, come intercapedini e giunti.



Spesso, la posa è completata con l'aggiunta di un **gocciolatoio**.

Attualmente, le scossaline moderne sono caratterizzate da una minore necessità di manutenzione e una frequenza di sostituzione meno elevata.

In questo articolo, esploreremo le diverse applicazioni e tipologie di questa lamina metallica.

Dove si usano le scossaline in alluminio

L'utilizzo principale della **scossalina** è su tetti, balconi, pensiline, lucernari o direttamente sulle pareti. Rappresenta, dunque, un elemento indispensabile per la protezione di un edificio e delle relative strutture murarie.



In determinate situazioni, la scossalina assume il ruolo di **chiusura superiore** per pannelli termoisolanti o viene impiegata per completare il sotto davanzale.

La sua adattabilità consente di integrarla sia su piani orizzontali che inclinati.

Uso delle scossaline in alluminio per il tetto

L'installazione della **scossalina in alluminio** sul tetto è un intervento essenziale, come anticipato, per preservare l'edificio da infiltrazioni di acqua piovana, garantendo così un'**efficace impermeabilizzazione**.

Tipicamente, si posizionano lungo l'attaccatura delle falde della copertura e trovano applicazione anche in presenza di lucernari sul tetto.

Uso delle scossaline in alluminio per il coprimuro e il balcone

Come precedentemente menzionato, l'utilizzo della scossalina in alluminio non si limita esclusivamente alla protezione del tetto, ma trova impiego anche per la **salvaguardia di terrazzi e balconi**, oltre a fungere da coprimuro. In queste circostanze, tali elementi restano a vista.

L'adozione dell'alluminio mira a valorizzare l'elemento, sottolineandone l'aspetto estetico e conferendogli un ruolo di rilevanza visiva.

Scossalina in alluminio con profili su misura

Nonostante la **lamiera piegata su misura**, tra i tipi di scossalina in alluminio, si presti a essere completamente personalizzata per adattarsi a varie esigenze, esistono profili che vengono maggiormente utilizzati.

Tra le opzioni più richieste, spicca la **lamiera liscia**, una striscia di metallo con una larghezza specifica. Due tra le sue varianti sono la **lamiera liscia con aderenza**, caratterizzata da lievi irrigidimenti laterali che migliorano l'aderenza alla superficie, e la **lamiera liscia con schiacciate**, dotata di ribattute laterali schiacciate sulla lamiera stessa.

Un altro tipo di pressopiegato ampiamente richiesto è il **giunto liscio**, che presenta un irrigidimento centrale e viene impiegato come giunto tecnico verticale tra due elementi diversi.

Anche in questo caso, il profilo può essere richiesto con aderenza o schiacciate.

I profili a L sono altrettanto apprezzati, trovando applicazione ideale su tetti, balconi e parapetti, mentre quelli a U si rivelano utili per coprire spazi vuoti o preservare parti più delicate.

Come montare la scossalina in alluminio

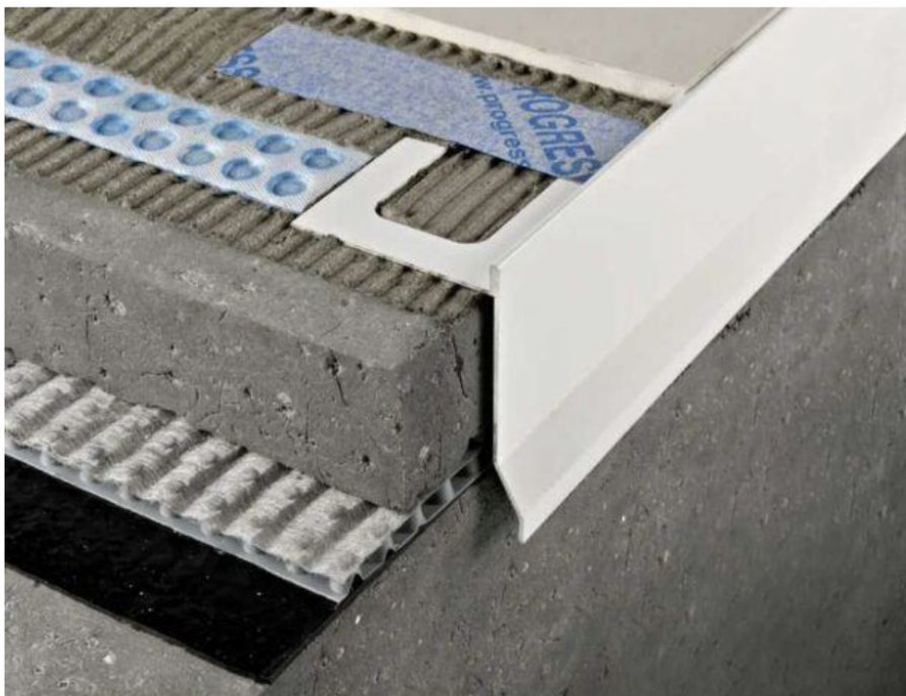
La **corretta installazione della scossalina** richiede che essa sporga di alcuni centimetri rispetto alla superficie a cui viene fissata, ancorandosi attraverso l'uso di viti a espansione o rondelle.



Per incrementare la sicurezza, è possibile fissare con silicone la parte della scossalina attaccata al muro. L'installazione deve avvenire **in modo preciso**, così da garantire un efficace svolgimento della sua funzione.

Scossalina in alluminio verniciato

Il **PROTERRACE PCG** di **Progress Profiles** si configura come un profilo perimetrale realizzato in alluminio verniciato, appositamente concepito per **preservare i bordi delle piastrelle** poste su terrazzi e balconi, garantendo un efficace deflusso delle acque.



Proterrace PCG di Progress Profiles

Questo profilo è dotato di **un'ala di ancoraggio traforata** che assicura il fissaggio al supporto.

Tale aletta presenta anche piccoli fori che agevolano un primo fissaggio con chiodi.

PROTERRACE PCG è fornito di elementi speciali, quali angoli esterni e giunzioni.