

100 IDEE PER  
**Ristrutturare**

TENDENZE, MATERIALI E PRODOTTI PER  
TRASFORMARE LA CASA SECONDO IL TUO STILE

# Pavimentazione esterna: soluzioni per vivere appieno gli spazi all'aperto



*Per la posa della pavimentazione esterna Progress Profiles propone la membrana drenante PRODRAIN 10.*

## Per giardini, terrazze e balconi Progress Profiles propone innovazioni pratiche ed efficienti di posa e rivestimento della pavimentazione esterna

La bella stagione porta con sé anche più vita all'aperto: giardini, terrazzi e balconi sono protagonisti di serate con famiglia e amici e di tanti momenti di relax. A volte, però, questi spazi sono sottoutilizzati perché avrebbero bisogno di lavori, e l'idea di dover affrontare demolizioni o complesse ristrutturazioni può spaventare e frenare.

### Tante soluzioni su misura

Progress Profiles, che con quarant'anni di esperienza e incessante ricerca è leader mondiale nella produzione di profili tecnici e decorativi di finitura e di sistemi di posa, mette a disposizione diverse soluzioni per ottenere in tempi brevi e in totale sicurezza una posa perfetta della pavimentazione esterna.

**Testata: [100ideeperristrutturare.it](http://100ideeperristrutturare.it)**

**Data: 07 giugno 2024**



PROSUPPORT TUBE SYSTEM, per la pavimentazione esterna sopraelevata dai 29 ai 1000 mm.

Per rivestimenti sopraelevati da 29 a 1000 mm di verande, terrazze e giardini, Progress Profiles propone il sistema modulare **PROSUPPORT TUBE SYSTEM**, che si compone di una base, una ghiera, una vite, due teste con alette removibili di spessore di 2 o 4 mm e una serie di tubi regolabili per il raggiungimento dell'altezza desiderata.

I tubi consentono di personalizzare in modo pratico e veloce verande, terrazze e giardini posando rivestimenti sopraelevati, senza dover demolire o rimuovere quelli sottostanti e permettendo così di ridurre notevolmente i costi e i tempi dei lavori.

Anche l'installazione si semplifica diventando pratica, intuitiva e più rapida, e può avvenire in modalità di posa autolivellante o fissa.

Per pavimentazioni esterne sopraelevate da 10 a 40 mm c'è poi il sistema **PROSUPPORT SLIM SYSTEM**, che si compone di due basi alte 10 mm, dischi antirumore e antiscivolamento e livellatori dallo spessore di 2 mm.

È possibile usare in combinazione PROSUPPORT TUBE SYSTEM e PROSUPPORT SLIM SYSTEM con **PRORAIL SYSTEM**, il sistema modulare composto da travetti in alluminio per la posa di pavimenti sopraelevati di qualsiasi formato. **PRORAIL SYSTEM** consente di realizzare sottostrutture stabili e modulari, ed è perfetto per garantire stabilità e resistenza per qualunque tipo di rivestimento, dalla ceramica ai pannelli WPC, dal marmo al legno.

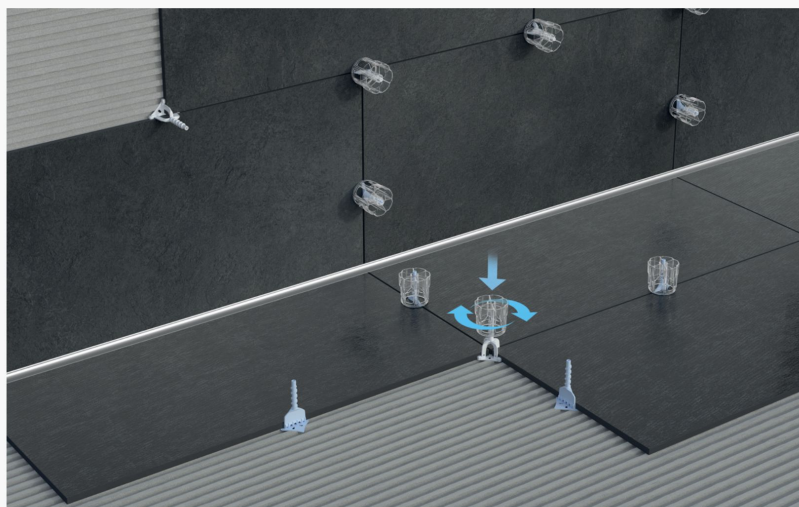
## Una posa a regola d'arte

Per la posa della pavimentazione esterna Progress Profiles mette a disposizione di costruttori e progettisti anche **PRODRAIN 10**, una membrana drenante blu in HDPE, polietilene ad alta densità, dotata di rilievi conici a base circolare e sormontati da un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato impermeabile.

Una combinazione di elementi che, unita allo spessore di 10 mm, crea un'area drenante continua, durevole nel tempo e di grande efficienza. **PRODRAIN 10** è anche semplice da posare, da sagomare e da piegare, e può essere inoltre tagliata con estrema facilità.

La membrana è progettata per evitare eventuali rotture del rivestimento esterno e il degrado del massetto sottostante. Inoltre, grazie alla sua alta resistenza alla pressione e allo sbalzo termico,

### Allineamento perfetto



Per una ottimale condizione della pavimentazione esterna è necessaria una perfetta planarità. Per questo cruciale elemento c'è **PROLEVELING SYSTEM**, un innovativo e brevettato sistema di livellamento che si compone di due elementi, un livellatore e un tirante (quest'ultimo riutilizzabile infinite volte e unico per tutte le altezze e modelli). **PROLEVELING SYSTEM** non necessita di pinze o altri attrezzi, caratteristica che lo rende pratico e facile da utilizzare e riduce notevolmente i tempi di installazione. È disponibile in diversi spessori (da 1 a 5 mm), e consente di differenziare fughe e accostamenti, per una posa in linea o a correre a seconda dei gusti. Nel sistema **PROLEVELING** il tirante viene inserito nello stelo sfilettato della base livellatore, permettendo di modulare la pressione sulla superficie e allineare le linee di fuga delle piastrelle con precisione per un fissaggio perfetto. Al termine della posa è sufficiente esercitare una leggera pressione o assestare un calcio nella direzione della fuga per rimuoverlo.

**Testata: 100ideeperristrutturare.it**

**Data: 07 giugno 2024**





Per rimuovere il tirante del sistema PROLEVELING SYSTEM, si esercita una leggera pressione o gli si dà un calcio nella direzione della fuga.

**Per approfondire**

<https://www.progressprofiles.com>