



**COPRIGRADINI  
LAMINATI  
E GRIGLIATI  
IN VETRORESINA  
ANTISCIVOLO**

**DMR**

SRL

## COPRIGRADINI IN VETRORESINA ANTISCIVOLO

La soluzione rapida ed economica per eliminare il pericolo di scivolamento. I coprigradini in vetroresina creano superfici antiscivolo sicure, resistenti e durature negli ambienti in cui i pavimenti tendono ad essere bagnati e untati. I coprigradini rappresentano la soluzione ideale per rendere sicure le scale in tutti gli ambienti civili ed industriali. La loro applicazione può essere eseguita su gradini esistenti in legno, cemento, acciaio, etc. La particolare esecuzione antisdrucivolo (con grani di silice integrati nella struttura) garantisce un'ottima resistenza allo scivolamento in tutte le condizioni (Es. acqua, ghiaccio, grasso, etc...). I laminati vengono forniti con una barra frontale gialla che rende ben visibile la battuta al piede, aumentando le caratteristiche di sicurezza del prodotto. È la soluzione definitiva, rapida ed economica per rendere antiscivolo qualsiasi tipo di scala anche con la presenza di liquidi o altro, molto scivolosi.

### CERTIFICATO ANTISCIVOLO R13

CODICE Coprigradino antracite/giallo	DIMENSIONI
COP500230J	larghezza 50 cm x profondità 23 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm
COP600230J	larghezza 60 cm x profondità 23 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm
COP750230J	larghezza 75 cm x profondità 23 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm
COP1000230J	larghezza 100 cm x profondità 23 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm
COP500150J	larghezza 50 cm x profondità 15 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm
COP600150J	larghezza 60 cm x profondità 15 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm
COP750150J	larghezza 75 cm x profondità 15 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm
COP1000150J	larghezza 100 cm x profondità 15 cm orlo inferiore 3,8 cm spess. 3,2 mm

CODICE coprigradino antracite/giallo	DIMENSIONI
COP3000300	larghezza 3 mt x profondità 30 cm orlo inferiore 5,5 cm spess. 3,2 mm
COP500300J	larghezza 50 cm x profondità 30 cm orlo inferiore 5,5 cm spess. 3,2 mm
COP600300J	larghezza 60 cm x profondità 30 cm orlo inferiore 5,5 cm spess. 3,2 mm
COP750300J	larghezza 75 cm x profondità 30 cm orlo inferiore 5,5 cm spess. 3,2 mm
COP1000300J	larghezza 1 mt x profondità 30 cm orlo inferiore 5,5 cm spess. 3,2 mm

Possibilità di personalizzare il prodotto fino ad una lunghezza massima di 3mt x 30cm di profondità

INSTALLAZIONE SU GRATA:  
usare bulloni con dadi autobloccanti e rondelle

INSTALLAZIONE SU PEDANA:  
usare viti auto perforanti e/o adesivo sigillante.

DIMENSIONI PERSONALIZZABILI  
\* Dimensioni realizzabili dopo taglio a misura



Rapidi e facili da installare



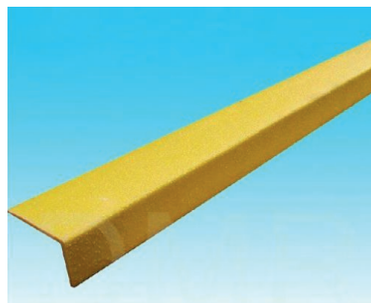
CERTIFICAZIONE R13  
rapporto di prova 247047/1



## ANGOLARE IN VETRORESINA ANTISCIVOLO

Il nuovo angolare antiscivolo in vetroresina rappresenta una soluzione economica per risolvere i problemi di sicurezza inerenti scale e gradinate. Caratterizzato da una sagoma smussata, superficie antisdrucivolo permanente e colore giallo per garantirne la visibilità anche in condizioni di scarsa luminosità. Fissaggio semplice mediante adesivo poliuretano o bulloneria.

CODICE Angolare di sicurezza	DIMENSIONI
ANG300070	larghezza 3 mt x profondità 7 cm orlo inferiore 3 cm spess. 3,2 mm
ANG50070	larghezza 50 cm x profondità 7 cm orlo inferiore 3 cm spess. 3,2 mm
ANG60070	larghezza 60 cm x profondità 7 cm orlo inferiore 3 cm spess. 3,2 mm
ANG75070	larghezza 75 cm x profondità 7 cm orlo inferiore 3 cm spess. 3,2 mm
ANG100070	larghezza 100 cm x profondità 7 cm orlo inferiore 3 cm spess. 3,2 mm



Possibilità di personalizzare il prodotto fino ad una lunghezza massima di 3mt x 7cm di profondità

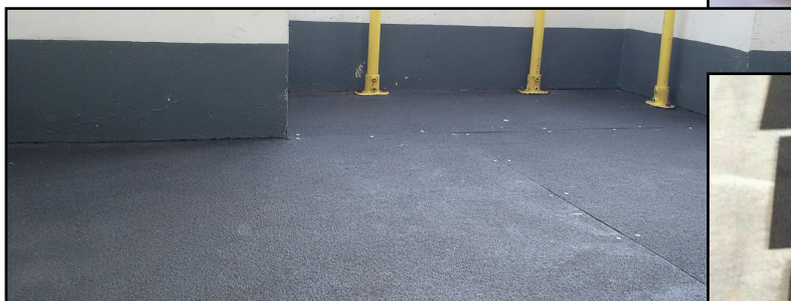
## LAMINATI/GRIGLIATI ANTISCIVOLO IN VETRORESINA

**Un requisito imprescindibile in ogni ambiente di lavoro.**

Realizzato in PRFV (Poliestere Rinforzato con fibre di vetro) a struttura monolitica, con tessuti di vetro (Stuoie e Mat) stratificati tra loro con una matrice d'impasto a base di resina poliestere chimico resistente. Con antisdrucchio permanente: grani di quarzo puro integrato nella parte superiore del pannello con doppio strato protettivo di resina vinilestere. Ideale per rendere antiscivolo qualsiasi superficie, installazione rapida con l'ausilio di adesivi sigillanti o bulloneria. Gli infortuni che spesso occorrono sul posto di lavoro rappresentano una grave problematica per tutte le aziende: oltre ai danni fisici degli operatori coinvolti, la perdita di redditività che ne consegue si ripercuote pesantemente sull'economia aziendale. Da una ricerca effettuata sulle dinamiche che innescano gli infortuni più comuni, emerge che il maggior numero di incidenti è imputabile alla scarsa resistenza allo scivolamento dei piani di calpestio. I laminati antiscivolo e i grigliati rappresentano senza dubbio la soluzione migliore: le loro superfici assicurano una resistenza allo scivolamento superiore a quella di ogni altro tipo di materiale. Il loro utilizzo sarà apprezzato dagli operatori (che potranno svolgere in piena sicurezza la loro attività lavorativa quotidiana) e valorizzato ancor più dai sindacati (particolarmente sensibili alle problematiche connesse alla sicurezza dell'ambiente lavorativo). Colore grigio.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE
LAM10003000	100 x 300 cm	da 3 mm
LAM10002000	100 x 200 cm	da 3 mm

Minimo d'ordine 2mq - Dimensioni personalizzabili su richiesta



## GRIGLIATI IN VETRORESINA

### ANTISDRUCCHIO INTEGRATO

I grigliati sono realizzati con una superficie antisdrucchio innovativa, costituita da granuli di quarzo facenti parte integrante del manufatto. La superficie del pannello viene polimerizzata attraverso un trattamento speciale con doppio strato di resina vinilestere, che conferisce ai grigliati: un'eccezionale resistenza alla corrosione; un'aderenza superiore a tutti gli altri tipi di grigliati (anche in condizioni di superficie bagnata, gelata, unta o sporca di grasso) ed una notevole resistenza all'usura. L'antisdrucchio risponde alla classificazione R13 - V10, in conformità con la norma DIN 51130.

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Superficie antisdrucchio
- Resistenza Chimica
- Assenza di Manutenzione
- Resistenza al Fuoco
- Leggerezza
- Isolante - non conduttivo
- Resistenza Meccanica



### SETTORI

Industria Chimica • Industria Meccanica • Industria Galvanica • Industria Tessile • Industria Automobilistica  
Industria Elettronica • Cartiere e Concerie • Impianti di Depurazione • Industria Farmaceutica.



Codice	Dimensioni	Dim. Maglia interna
GRI1000200025/38	1000x2000mm sp.25mm	31x31mm
GRI10002000/26	1000x2000mm sp.30mm	19x19mm
GRI10002000/38	1000x2000mm sp.30mm	31x31mm
GRI12203660/50	1220x3660mm sp.50mm	42x42mm