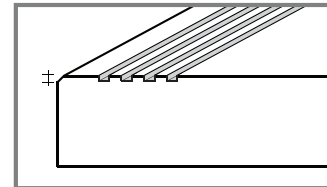


# SISTEMI ANTISCIVOLO PER GRADINI

## Scanalature fresate

### ECONOMICHE – FUNZIONALI – DURATURE

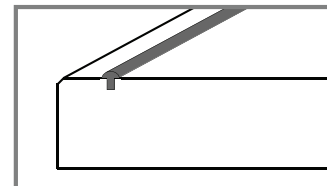
Utilizzando una nuova tecnologia proponiamo questa ottima soluzione per un effi ca ce antiscivolo. Le scanalature, profonde solo 2 mm e quindi poco invasive dal punto di vista estetico, sono impregnate e facili da pulire.



## Striscia in PVC

### ECONOMICA – FUNZIONALE – FACILMENTE SOSTITUIBILE

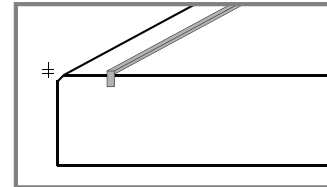
Il profilo in PVC è la soluzione classica e più comunemente utilizzata come antiscivolo economico ad alta resistenza per ambienti particolarmente trafficati. Fornibile in diversi colori e facilmente sostituibile, funge anche da linea di demarcazione della scala, oggi obbligatoria negli edifici pubblici.



## Profilo in acciaio

### ELEGANTE – DUREVOLE – NON NECESSITA DI ALCUNA MANUTENZIONE

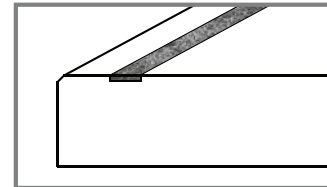
È sicuramente l'antiscivolo più elegante e facile da pulire che non necessita di alcuna manutenzione nel tempo. Si combina perfettamente con parapetti in acciaio.



## Striscia di Carborundum

### NON CREA SPESORE E GARANTISCE UN ELEVATISSIMO GRADO DI ANTISCIVOLO

Si ottiene colando una impasto di resina colorata e carborundum in una fresatura da 10 x 5 mm. Il risultato è una striscia antiscivolo ad altissime prestazioni che non sporge dal piano del gradino e che può essere colorate a piacimento fungendo quindi anche da linea di demarcazione della scala.



## Striscia Sabbiata

### ECONOMICA E FUNZIONALE MA DI DIFFICILE MANUTENZIONE

Antiscivolo molto economico e di comune utilizzo ma difficilissimo da mantenere nel tempo a causa della superficie molto porosa. Sconsigliato specialmente abbinato a materiali chiari e assolutamente non adatto all'alto traffico.

