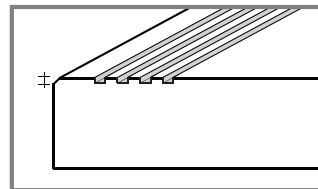


SISTEMI ANTISCIVOLO PER GRADINI

Scanalature fresate

ECONOMICHE – FUNZIONALI – DURATURE

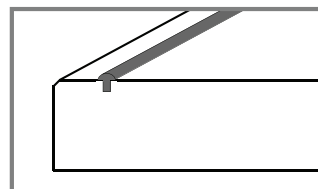
Utilizzando una nuova tecnologia proponiamo questa ottima soluzione per un'efficace antiscivolo. Le scanalature, profonde solo 2 mm e quindi poco invasive dal punto di vista estetico, sono impregnate e facili da pulire.



Striscia in PVC

ECONOMICA – FUNZIONALE – FACILMENTE SOSTITUIBILE

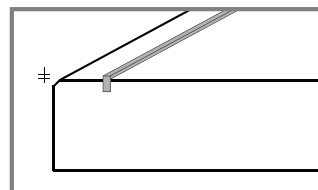
Il profilo in PVC è la soluzione classica e più comunemente utilizzata come antiscivolo economico ad alta resistenza per ambienti particolarmente trafficati. Fornibile in diversi colori e facilmente sostituibile, funge anche da linea di demarcazione della scala, oggi obbligatoria negli edifici pubblici.



Profilo in acciaio

ELEGANTE – DUREVOLE – NON NECESSITA DI ALCUNA MANUTENZIONE

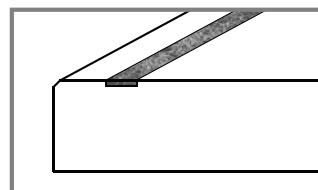
È sicuramente l'antiscivolo più elegante e facile da pulire che non necessita di alcuna manutenzione nel tempo. Si combina perfettamente con parapetti in acciaio.



Striscia di Carborundum

NON CREA SPESSORE E GARANTISCE UN ELEVATISSIMO GRADO DI ANTISCIVOLO

Si ottiene colando un 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 colorata a piacimento fungendo quindi anche da linea di demarcazione della scala.



Striscia Sabbciata

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.

