

PAVIMENTI ANTISDRUCCIOLO – IDONEITA' SECONDO
NORMATIVA ITALIANA 

Il D.M 236 del 14.06.1989 cap. 8.2.2 stabilisce quali requisiti devono soddisfare dai pavimenti per essere definiti antisdrucciolevoli, e quindi idonei all'impiego nelle costruzioni.

La legge in oggetto attualmente vigente in Italia, prevede che i pavimenti in genere debbano essere realizzati con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo Tortus della British Ceramic Research Association Ltd (B.C.R.A.), sia superiore ai seguenti valori:

- 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta
- 0,40 per elemento scivolante gomma dura standard su pavimentazione bagnata
- eventuali risalti (es. mandorle) non devono superare i 2mm di altezza

Allo scopo di garantire la conformità a tale norma, INCOLD spa, ha provveduto a certificare i propri prodotti presso laboratorio specializzato.

I rivestimenti (piani di calpestio) sottoposti a prova sono i seguenti:

1. Lamiera Zinco-plasticata spessore mm 0,7 tipo N2 PVA di colore grigio (piano calpestio pavimenti standard Multi system, evo system)
2. Lamiera Inox Aisi 304 laminato a freddo, rigidizzato tipo D3 (quadrato) spessore mm 0,7 (piano calpestio pavimenti inox standard Multi system, evo system)
3. Laminato stratificato fenolico stampato antisdruccio (buccia d'arancia) spessore mm 10 (piano calpestio pavimenti rinforzati tipo Multi system)
4. Lamiera Inox Aisi 304 laminato a caldo, tipo mandorlato spessore mm 3+2 oppure mm 5+2 (piano calpestio pavimenti inox realizzati con pannelli Big system, idoneo sia per impiego a temperatura positiva che negativa)
5. Lamiera in alluminio mandorlato spessore 3+1,5 (piano calpestio di pavimenti rinforzati realizzati con pannelli tipo pavimento Multi system, idoneo per impiego su celle industriali di medie dimensioni, sia a temperatura positiva che negativa)
6. Lamiera in acciaio al carbonio laminato a caldo tipo striato (rombo) zincata a caldo spessore mm 3+2 oppure mm 5+2 (piano calpestio pavimenti inox realizzati con pannelli Big system, idoneo unicamente per impiego a bassa temperatura)

Dai tests effettuati risulta che tutti i pavimenti proposti dalla nostra società sono conformi al D.M. 236 del 14.06.1989, e pertanto su richiesta degli interessati, possono essere trasmesse copie dei relativi certificati di prova.