



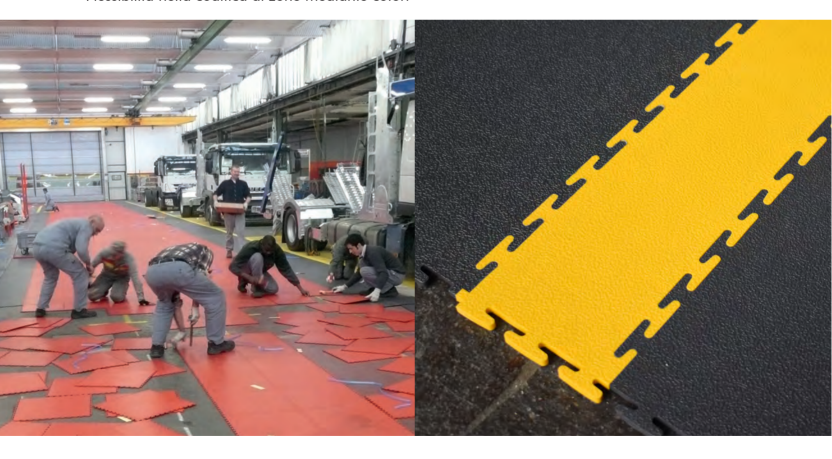
Pavimenti industriali autoposanti

Le mattonelle **U-TILE** vengono prodotte mediante stampaggio ad iniezione con PVC 100% vergine non riciclato, garantendo un'ottima qualità e durata nel tempo.

I campi di applicazione di **U-TILE PVC Floor System** sono diversi: Industrie, Aree produttive e commerciali - Magazzini e soppalchi - Negozi e uffici - Centri sportivi Scuole e ospedali - Terminal aeroportuali e stazioni ferroviarie.

Caratteristiche principali

- Montaggio facile e veloce
- Non è necessario sospendere l'attività lavorativa
- Nessun trattamento di incollaggio
- Lunga durata e resistenza all'usura
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Superficie anti-polvere
- Evita danni ai materiali caduti accidentalmente
- Confortevole nel camminarvi
- Flessibilità nella codifica di zone mediante colori













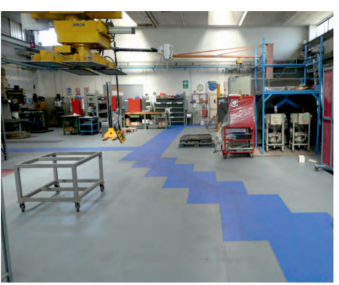




U-TILE PVC Floor System STANDARD

Superficie martellata antiscivolo R10 - Spessore: 5,5 - 6,7





U-TILE PVC Floor System BICOLOR SPECIAL (con segnaletica inserita)

Superficie martellata antiscivolo R10 - Spessore: 5,5 - 6,7

Brevetto n. 0000279021















Descrizione prodotto

Materiale: PVC 100% vergine

Dimensioni piastrella: 500 x 500 mm. (490 x 490 utile)

Spessore piastrella: 5,5 - 6,7 - 7,5 mm.

Peso piastrella: spessore 5,5 mm.: Kg. 1,6 spessore 6,7 mm.: Kg. 1,9 spessore 7,5 mm.: Kg. 2,2

Caratteristiche tecniche

gr/cm³ Peso specifico: ISO 1183 $1,260 \pm 0,02$ ISO 527 17 ± 3 Carico di rottura: N/mm^2 285 ± 30 ISO 527 Allunaamento a rottura: Rigidità dielettrica: DIN 53841 250 - 350 Kv/cm Resistenza all'abrasione: ISO 4649 mm^3 88 Conducibilità termica: DIN 52612 W/mx 0,12 - 0,15Compression set: **ISO 815** % 33,3 Marcatura CE: EN 14041

Soluzioni basiche:

Resistenza chimica

Soluzioni acide:

Acido cloridico max 36%
Acido fosforico max 25%
Acido nitrico max 25%
Acido acetico max 10%
Acido citrico
Acido citrico

Idrossido di sodio max 40%
Idrossido di ammonio
Perossido di idrogeno max 30%
Alcol metilico, alcol etilico
Alcol isopropilico, Glicole etilenico

Resiste al contatto non prolungato con oli.

Utilizzare colori scuri per contatto con materiali in gomma vulcanizzata.

Resistenza al fuoco: EN 1350-1 bfl-s1 Durezza: ISO 868 Sh A

Classe formaldeide: E1

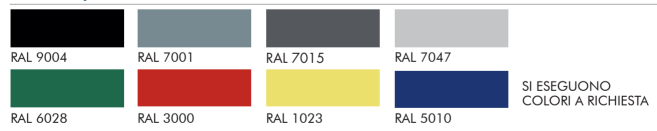
Resistenza allo scivolamento: DIN 51130 Classe R10

Il prodotto è disponibile anche in versione antistatica.





Colori disponibili



Accessori



