



TAPPETO GOMMA MILLERIGHE

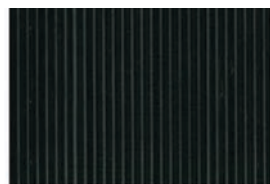
Art. *Unigum 003408*

Tappeto in gomma con rilievi millerighe, colore nero, sottostrato impressione tela.

Tag: Tappeti in gomma |

Peso Specifico: 1,40 | Durezza: 70 Shore |

Spessore: 3 mm | Rotoli: 1,2x10 mt

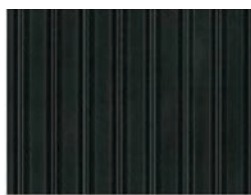


TAPPETO GOMMA CENTORIGHE

Tappeto in gomma centorighe, rigatura standard, colore nero, sottostrato impressione tela.

Peso Specifico: 1,40 | Durezza: 70 Shore | Spessore: 3 mm |

Rotoli: 1,2x10 mt



TAPPETO GOMMA GRANARISO

Tappeto in gomma con rilievi a grana di riso, colore nero, sottostrato impressione tela.

Peso Specifico: 1,30 | Durezza: 70 Shore | Spessore: 3 mm |

Rotoli: 1x10 mt



PAVIMENTO DIELETTRICO 30.000V

Pavimento isolamento elettrico tensione perforazione 30.000V conforme alle norme VDE 0303. Fornibile con superficie liscia o millerighe. Disponibile nuova versione con marcatura norma CEI 6111 classe 2

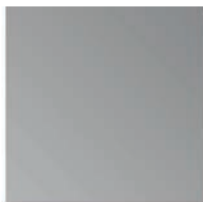
Spessore: 3 mm | Rotoli: 1 x10 mt | Colori: Grigio



PAVIMENTO GOMMA 50.000V

Pavimento isolamento elettrico tensione perforazione 50.000V conforme alle norme VDE 0303. Fornibile con superficie liscia o millerighe.

Spessore: 4 - 4,5 mm | Rotoli: 1 x10 mt | Colori: Grigio

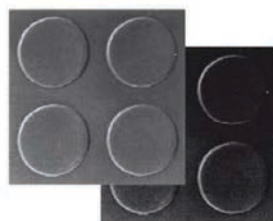




PAVIMENTO PVC BOLLO 400

Lastra in PVC e gomma termoplastica per pavimentazioni civili ed industriali. Goffratura bollo grosso diametro 20 mm. Reazione al fuoco: Bfl-s1. Colori: nero, grigio; a richiesta: giallo, marrone, rosso, verde, bianco.

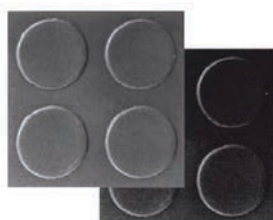
Spessore: 2,5mm | Lunghezza: Mt.20 | Altezza: 100 cm



COPRIPAVIMENTO PVC BOLLO 375

Copripavimento leggero in PVC e gomma termoplastica da posarsi senza collante. Goffratura bollo grosso diametro 20 mm. Reazione al fuoco: Bfl-s1. Colori: nero, grigio; a richiesta: giallo, marrone, rosso, verde, blu, bianco, grigio scuro.

Spessore: 1,25mm | Lunghezza: Mt.30 | Altezza: 104 cm

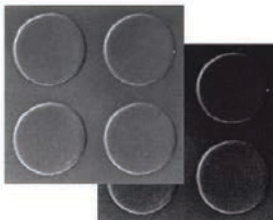


COPRIPAVIMENTO PVC BOLLO 395

Art. Unigum 003415 | Cod. prod. 395

Copripavimento leggero in PVC e gomma termoplastica da posarsi senza collante. Goffratura bollo grosso diametro 20 mm. Reazione al fuoco: Bfl-s1. Colori: nero, grigio; a richiesta: giallo, marrone, rosso, verde, blu, bianco, grigio scuro.

Tag: pavimenti in PVC | Spessore: 1,25mm | Lunghezza: Mt.30 | Altezza: 152 cm



COPRIPAVIMENTO PVC BOLLO 368

Art. Unigum 003413 | Cod. prod. 368

Copripavimento leggero in PVC e gomma termoplastica da posarsi senza collante. Goffratura bollino diametro 5 mm. Reazione al fuoco: Bfl-s1. Colori: nero, grigio, marrone, rosso, verde, giallo.

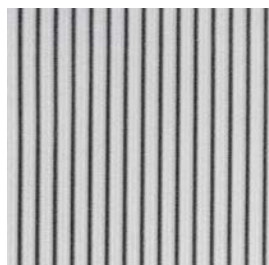
Tag: pavimenti in PVC | Spessore: 1,6mm | Lunghezza: Mt.25 | Altezza: 98 cm



PASSATOIA PVC MILLERIGHE 360

Un disegno classico, multifunzionale, ideale per ricoprire banchi e superfici da lavoro. la superficie permette ai liquidi di scorrere via molto facilmente. Colori: nero, grigio, marrone, bianco.

Spessore: 2mm | Lunghezza: Mt.25 | Altezza: 100 cm



PAVIMENTO PVC LISCIO 397

Pavimentazione in PVC omogeneo Superficie opaca. Resistenza al fuoco classe Bfl-s1. Buona resistenza agli olii e alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti. Colori : Nero, grigio Chiaro, Grigio Scuro, Azzurro, Verde .

Spessore: 1,5mm | Lunghezza: Mt.25 | Altezza: 100 cm



PAVIMENTO PVC SOFT COLOR OPACO

Pavimento in PVC omogeneo con supporto in PVC espanso. Ecologico riciclabile 100%. Reazione al fuoco: Bfl-s1. Disponibile in 16 colori.

Spessore: 2mm | Lunghezza: Mt.20 | Altezza: 150 cm



PAVIMENTO HARDFLEX CONDUTTIVO 1152 ESD

Hardflex Conduttivo è una pavimentazione adatta ad aree ad alto traffico quali ospedali, aziende elettroniche, uffici, laboratori e laddove sia necessario garantire una protezione dagli accumuli elettrostatici. Reazione al fuoco EN 13501-1 Bfl-s1. Resistenza superficiale $5 \times 10^5 < R < 5 \times 10^6$. Fornibile anche in Piastre Autoposanti ad incastro nello spessore 4 mm taglio Puzzle (3008ESD) e modello Blocklite (2081ESD)

Spessore: 2mm | Rotoli da 1,4 x 10 Mt | Piastre 0.61 x 061





ZOCCOLINO IN PVC ESPANSO 406

Art. *Unigum 003422* | Cod. prod. 406

Zoccolino in PVC espanso. Reazione al fuoco: Bfl-s1. Disponibile in 12 colori.

Spessore: 3mm



ZOCCOLINO PVC MORBIDO 600

Zoccolino in Pvc Flessibile Spessore 1,3 mm Altezza 7 Cm. Resistenza al fuoco: Classe 1 Fornito in rotoli da Mt.50. Disponibile in 9 colori.

Spessore: 1,3mm



ANGOLARE IN PVC ESPANSO 500

Art. *Unigum 003421* | Cod. prod. 500

Angolare paracolpi in PVC espanso flessibile antinfortunistico. Idoneo soprattutto per asili, scuole, ospedali ecc. Reazione al fuoco: Bfl-s1. Disponibile in 9 colori.

Tag: pavimenti in PVC - accessori | Barre da 2 mt. | Confezioni: 60 mt.



PAVIMENTAZIONI IN GOMMA MONDOFLEX®

Pavimentazione in Gomma ad uso sportivo, ideale per il rinnovo di palestre ed Aree Polifunzionali. Finitura superficiale liscia anti scivolo ed antiriflesso di ultima generazione, coefficiente ideale di attrito. Soddisfa i requisiti della EN14904. Disponibile in 11 colorazioni.

La pavimentazione in gomma Mondoflex può essere accoppiata in fase di installazione alla Lamina Everlay®

Mondoflex + Everlay® A = Accoppiamento impermeabilizzante

Mondoflex può essere accoppiato in fase di installazione alla lamina impermeabilizzante Everlay A, posata a secco su idoneo sottofondo. L'abbinamento contrasta i problemi di umidità e impedisce la formazione di bolle superficiali.

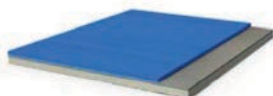
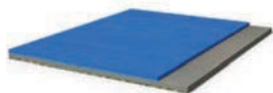
Mondoflex + Everlay® Protection = la soluzione per un sistema in categoria P1

Mondoflex installato su lamina Everlay® Protection garantisce una ammortizzazione degli urti compresa tra il 25% e il 35%, secondo la normativa EN14904

Mondoflex + Everlay® High Protection = la soluzione per un sistema in categoria P2

Mondoflex installato su lamina Everlay® Protection garantisce una ammortizzazione degli urti compresa tra il 35% e il 44%, secondo la normativa EN14904

Telo: h 190cm | Spessore: 2,5 mm | Peso: 3,75 Kg/mq



PAVIMENTAZIONI IN GOMMA MONDOFLEX II®

Pavimentazione in Gomma ad uso sportivo ad alto spessore, ideale per il rinnovo di palestre ed Aree Polifunzionali. Finitura superficiale liscia tipo ADVANCE, coefficiente ideale di attrito. Categoria P1 ammortizzazione degli urti minima del 25 %. Disponibile in 11 colorazioni.

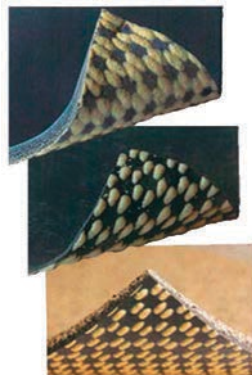
Telo: h 190cm | Spessore: 7,5 mm | Peso: 6,1 Kg/mq



SOTTOSTRATO EVERLAY®

Sottostrato con armatura in fibra di vetro, progettato per applicazione senza incollaggio su massetti, anche con presenza di umidità residua. Consente una più rapida applicazione della pavimentazione Sportiva, permettendone una più veloce sostituzione al termine del suo ciclo di vita, riducendo i costi di smaltimento.

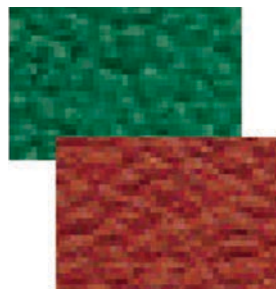
Everlay A® 1,2 mm | Telo: h 2 x 50 mt | Peso: 1,05 Kg/mq
 Everlay® Protection 4,7 mm | Telo h 2 x 20 mt | Peso 1,9 Kg/Mq
 Everlay® Hig Protection 7 mm | Telo h 2 x 20 mt | Peso 2,9 Kg/Mq



PAVIMENTI GOMMA SPORTFLEX® IMPRONTA FOCA

Pavimentazione sintetica in gomma al poliisoprene, idoneo per aree polivalenti esterne. Superficie antiscivolo impronta foca. Colori: verde, rosso, nero.

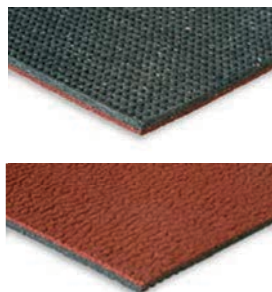
Telo: h 122-180 cm | Spessore: 4,5 mm | Peso: 5,2 Kg/mq



PAVIMENTI GOMMA SPORTFLEX® M

Progettato specificatamente per fornire l'ottima combinazione di resistenza allo scivolamento, frizione rotazionale, rimbalzo della palla, comfort e sicurezza per tutte le applicazioni tennis e polivalenti, Sportflex® M una superficie prefabbricata in gomma sintetica, composta da due strati, ciascuno con specifiche caratteristiche, vulcanizzati assieme per dar vita ad un prodotto unico, senza giunzioni. Il processo utilizzato crea un legame molecolare che evita il rischio di una successiva separazione tra i due strati.

Telo h. 170-183 cm | Spessore: 6 mm | Peso: 6,6 Kg/mq
 Telo h. 170-183 cm | Spessore: 8 mm | Peso: 8,8 Kg/mq
 Telo h. 170-183 cm | Spessore: 11 mm | Peso: 11,5 Kg/mq



Percorsi e mappe tattili

artigo

La normativa italiana

Le leggi italiane stabiliscono che in caso di nuove costruzioni o di ristrutturazioni, sia di edifici e spazi pubblici che di edifici e spazi privati aperti al pubblico, esiste un preciso obbligo di installare "accorgimenti e segnalazioni che permettono l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo" a non vedenti ed ipovedenti (DPR 503/1996, DM 236/1989, L. 104/1992). Questi accorgimenti consistono nei segnali tattili sulla pavimentazione e nelle mappe a rilievo che descrivono la topografia del sito.



Cosa è un percorso tattile

Una speciale pavimentazione tattile a rilievo grazie alla quale i disabili visivi acquistano una totale autonomia negli spostamenti.



Come funziona

Esso fornisce informazioni direzionali e avvisi situazionali attraverso quattro differenti canali:

- il senso cinestetico e quello tattile plantare.
- il senso tattile manuale (attraverso il bastone bianco)
- l'udito Fornisce informazioni acustiche provenienti dalla punta del bastone o dalla suola della scarpa, in conseguenza della differente risposta sonora prodotta dal materiale costituente il percorso guida rispetto alla pavimentazione circostante.
- il contrasto cromatico e di luminanza Fornisce informazioni visive, grazie al contrasto cromatico e di luminanza tra il percorso e l'intorno e tra i diversi elementi indicatori del percorso stesso, a beneficio degli ipovedenti.



Metropolitana Napoli



Metropolitana Roma

Codici del sistema



CODICI DI RETTILINEO



*CODICI DI PERICOLO INVALIDABILE
BORDO BANCHINA*



CODICI DI SERVIZIO



CODICI DI INCROCIO A "T"



CODICI DI PERICOLO VALICABILE



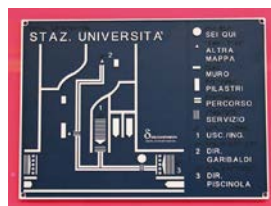
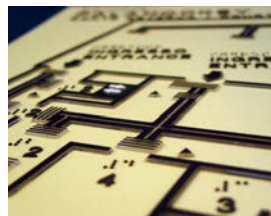
CODICI DI SVOLTA A "L"





MAPPE TATTILI

È una rappresentazione in rilievo, studiata per favorire l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo a chiunque ed in particolare a persone non vedenti ed ipovedenti. Per essere d'aiusilio agli ipovedenti, deve essere realizzata utilizzando, per le scritte ed i rilievi, colori fortemente contrastanti con quelli del fondo. La mappa tattile s'intende quindi come strumento utile per favorire l'accessibilità e la fruibilità di luoghi pubblici o aperti al pubblico. Ai sensi del D.P.R. n.503 del 24 Luglio 1996. Una mappa tattile viene in genere realizzata utilizzando una lastra di materiali tra i più diversi come alluminio, plastica, pvc, ottone ecc..., sulla quale sono riportate alcune informazioni che aiutano chi non vede o vede poco a muoversi autonomamente nei luoghi che non conosce o che conosce poco. Le informazioni, in alcuni casi, possono limitarsi ad indicare la direzione da seguire per raggiungere un determinato punto (per esempio un binario o l'uscita di una stazione ferroviaria ecc...), in altri casi costituiscono una rappresentazione, completa o parziale, della struttura che ospita la mappa stessa (strada, scuola, aeroporto, stazione ferroviaria ecc.). La dimensione di una mappa tattile varia a seconda della quantità di informazioni da inserire al suo interno, delle necessità tattili ed esplorative di chi dovrà consultarla, e dello spazio disponibile nel luogo in cui verrà collocata.



Caratteristiche delle mappe tattili

Le mappe tattili riproducono schematicamente la realtà dei luoghi in esse rappresentati, non sono una semplice copia in rilievo di una normale pianta ma una rielaborazione semplificata dei luoghi in essa riportati. Ciò per consentire un semplice e rapido riconoscimento degli stessi e rendere possibile la comprensione attraverso il senso del tatto.



UNI 8207 Metropolitane, segnaletica per viaggiatori.

UNI 11168-1 Norme per l'accessibilità delle persone ai sistemi di trasporto rapido di massa, parte 1 criteri progettuali per le metropolitane.

ADA (American with Disabilities Act).

UFAS (Uniform Federal Accessibility Standards) A.4.3.A.4.30.



PAVIMENTAZIONI IN GOMMA KAYAR

Pavimentazione in gomma a superficie liscia con inserimento di fibre naturali. Trattamento superficiale realizzato tramite spalmatura di coating polimerico che proteggendo la superficie riduce gli interventi di pulizia e manutenzione, migliorandone la performance. Disponibile in 24 colori.

Linea PLANSYSTEM

Piastre 61x61cm o teli h 1,90x10 m | Spessore: 3mm



PAVIMENTAZIONI IN GOMMA MULTIFLOOR ND-UNI

Pavimentazione in gomma a superficie liscia a tinta unita. Trattamento superficiale realizzato tramite spalmatura di coating polimerico che, proteggendo la superficie, riduce gli interventi di pulizia e manutenzione, migliorandone la performance. Disponibile in 24 colori.

Linea PLANSYSTEM

Piastre 61x61cm o teli h 1,90x10m | Spessore: 3mm



PAVIMENTAZIONI IN GOMMA GRAIN

Pavimentazione in gomma a superficie liscia con inserimento di fibre naturali. Trattamento superficiale realizzato tramite spalmatura di coating polimerico che proteggendo la superficie riduce gli interventi di pulizia e manutenzione, migliorandone la performance. Disponibile in 24 colori.

Linea PLANSYSTEM

Piastre 61x61cm o teli h 1,90x10m | Spessore: 3mm



PAVIMENTAZIONI IN GOMMA BS CLASSIC

Pavimentazione in gomma con rilievi a bolli, trattamento superficiale TXL. Diametro Bollo mm. 28 spessore totale 2,7 mm (2,2 + 0,5).

Linea STUDSYSTEM

Piastre 50x50cm | Spessore: 2,7mm



PAVIMENTAZIONI IN GOMMA ROLLFLOR BR

Art. *Unigum 016699* | Cod. prod. *Rollfloor BR*

Pavimentazione in gomma con superficie a rilievo con bollo basso. Diametro Bollo mm. 24 spessore totale 2,7 mm (2,2 + 0,5).

Linea **STUDSYSTEM**

Tag: **pavimenti in gomma** |

Rotoli 1mx10m | Spessore: 2,7mm

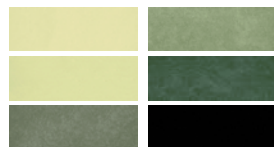


PAVIMENTAZIONI IN GOMMA SCREED ECO

Pavimento con aspetto spatolato, superficie liscia. Trattamento polimerico superficiale protettivo. Screed è il risultato di una composizione di materiali naturali e rinnovabili in grado di garantire prestazioni tecniche di resistenza, durabilità ed elasticità, nel rispetto dell'ambiente. Più del 60% di materie prime naturali, per un prodotto industriale sostenibile, ad alto contenuto ecologico. Abbattimento acustico secondo ISO 10140-3 fino a 10 db, resistenza allo scivolamento su rampa secondo DIN 51130 Grado R9.

Linea **PLANSYSTEM**

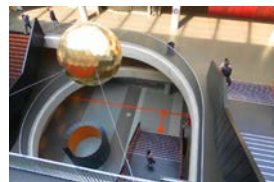
Piastre 61x61cm o teli h 1,90x10m | Spessore: 3mm



RIVESTIMENTO GRADINI FULLSTEP

Rivestimenti gradini a spigolo vivo. Pedata 195 mm. Alzata 300 mm. Dentino di raccordo 45 mm. Disponibile in 3 colorazioni.

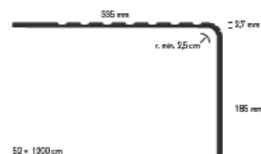
Barre 54x120cm | 360cm | Spessore: 4mm



RIVESTIMENTO GRADINI ROLLSTEP

Rivestimenti gradini a spigolo arrotondato Raggio minimo di curvatura 2,5 cm. Pedata 300 mm. Alzata 220 mm. Disponibile in 3 colorazioni

Rotoli 52x1200cm | Spessore: 2,7mm



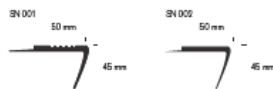
PARAGRADINI IN GOMMA

Profili in gomma per rivestimento gradini a spigolo vivo. Pedata 50 mm. Alzata 45 mm.

Versione SN001 con pedata rigata antiscivolo Barre da Mt. 2,7

Versione SN002 con pedata rigata antiscivolo Barre da Mt. 2,7

Disponibile in 4 colorazioni



GRIGLIATI EUROGRATE

Grigliato Eurograte in vetroresina. Esecuzioni standard: superficie con silice, superficie concava, superficie chiusa e a sandwich. Interno maglia: 30x30 mm. Esterno maglia: 40x40 mm.

Caricazione pedonale | Spessore: 25 mm | Peso: 13,5 Kg/mq



GRIGLIATI EUROGRATE

Grigliato Eurograte in vetroresina. Esecuzioni standard: superficie con silice, superficie concava, superficie chiusa e a sandwich. Interno maglia: 30x30 mm. Esterno maglia: 40x40 mm.

Carichi leggeri | Spessore: 30 mm | Peso: 15,5 Kg/mq



GRIGLIATI EUROGRATE

Grigliato Eurograte in vetroresina. Esecuzioni standard: superficie con silice, superficie concava, superficie chiusa e a sandwich. Interno maglia: 19x19 mm. Esterno maglia: 25x25 mm.

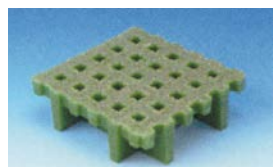
Carichi leggeri | Spessore: 30 mm | Peso: 16 Kg/mq



GRIGLIATI EUROGRATE

Grigliato Eurograte in vetroresina. Esecuzioni standard: superficie con silice, superficie concava, superficie chiusa e a sandwich. Interno maglia: 8x8 mm. Esterno maglia: 17x17 mm.

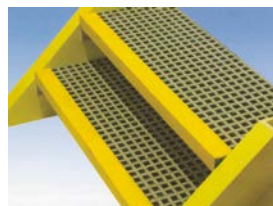
Carichi leggeri | Spessore: 30 mm | Peso: 20,6 Kg/mq



GRADINI EUROTRED®

Gradini Eurotred® in vetroresina. Interno maglia: 19x19 mm. Esterno maglia: 25x25 mm.

Spessore: 40 mm | Peso: 21,5 Kg/mq



COPRIGRADINI EUROSTEP®

Coprigradini Eurostep® in vetroresina. La loro applicazione può essere eseguita su gradini esistenti in legno, cemento, acciaio, ecc. utilizzando gli appositi fermagriglie in acciaio Inox. I laminati coprigradino Eurostep vengono forniti con una barra frontale gialla che rende ben visibile la battuta al piede.

Spessore: 40 mm | Peso: 21,5 Kg/mq

