

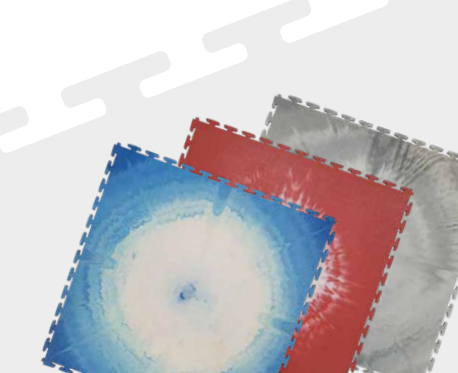
PAVIMENTI AUTOPOSANTI



La nostra società propone un sistema di pavimenti industriali innovativo, le piastrelle FBUT sono una moderna soluzione per le ricoperture di pavimenti con tempi di posa imbattibili garantendo un'installazione rapida e una massima flessisibilità nel tempo, potendo sostituire quando si vuole le piastrelle senza fermare il normale ciclo produttivo. Inoltre il sistema di segnaletica integrata FBUT Bicolor permette di avere una flessibilità massima per la realizzazione della segnaletica orizzontale dei pavimenti. Possiamo anche realizzare tutta la segnaletica di sicurezza direttamente inserita nel pavimento.

Questa tipologia di pavimenti industriali è resistente, antiscivolo, fonoassorbente, di facile manutenzione e permette il ripristino di sottofondi usurati o deteriorati dal tempo. Tra i nostri prodotti proponiamo anche un'ampia gamma di pedane per le macchine e postazioni di lavoro, ergonomiche, antiscivolo, defaticanti, conduttive e idonee a chi svolge mansioni di saldatura ed utilizzo oli.

Completano la nostra gamma le linee di segnaletica di sicurezza in PVC Yellow Line e altre soluzioni specifiche antiscivolo.





Rinnova il tuo pavimento





Pavimenti industriali autoposanti

Le mattonelle **FBUT** 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 **FBUT 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.

I principali vantaggi sono:

- 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

















Descrizione prodotto

Materiale:

Dimensioni piastrella:

Spessore piastrella:

Peso piastrella:

PVC 100% vergine

500 x 500 mm. (490 x 490 utile)

5,5 - 6,7 - 7,5 mm.

spessore 5,5 mm.: Kg. 1,6 spessore 6,7 mm.: Kg. 1,9

spessore 7,5 mm.: Kg. 2,2

Caratteristiche tecniche

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

Resistenza chimica

Soluzioni acide:

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

Acido citrico

Soluzioni basiche:

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: Durezza:

Classe formaldeide:

Resistenza allo scivolamento:

EN 13501-1 bfl-s1

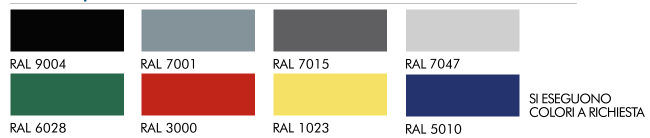
ISO 868

Sh A 92 ± 2

E1

DIN 51130 Classe R10

Colori disponibili



Accessori



Il prodotto è disponibile anche in versione antistatica.

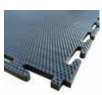




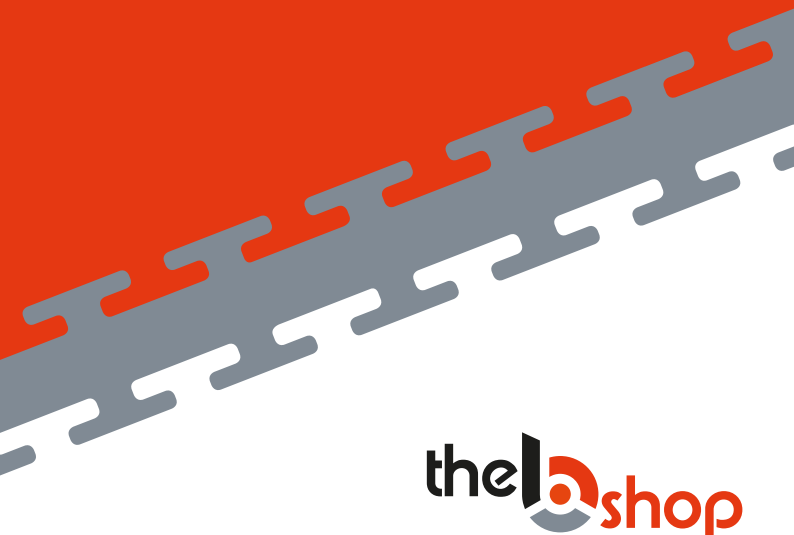
Electrostatic Discharge Association

NOVITÀ SUPERFICIE ULTRA GRIP

Su richiesta è disponibile mattonella antiscivolo con resistenza allo scivolamento DIN 51130 R11.







THE B-SHOP SRL

Via Germania 16 - 35010 Vigonza PD Tel. 049 8557790 - info@thebshop.biz www.thebshop.biz