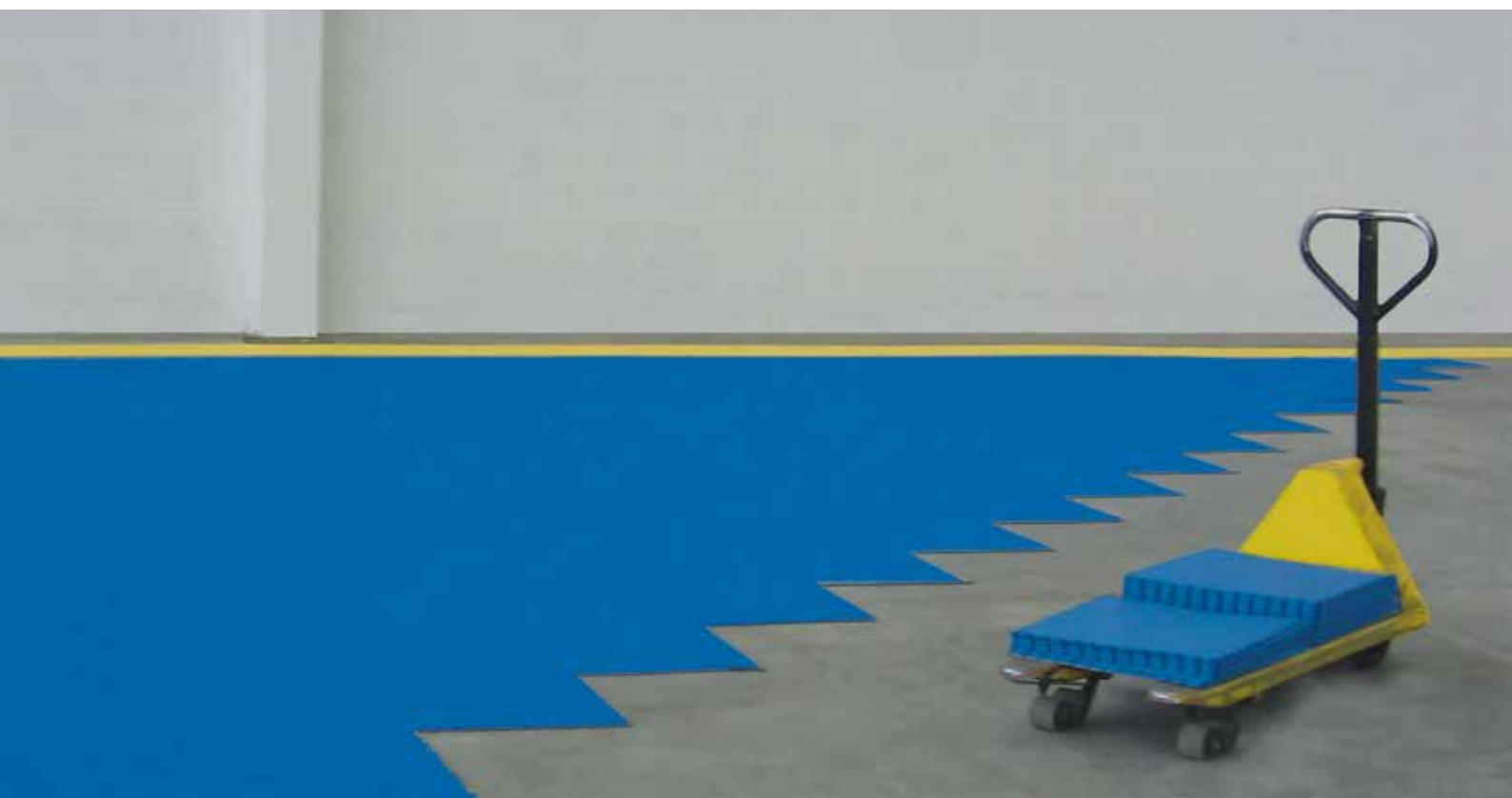


PAVIMENTI INDUSTRIALI
AUTOPOSANTI

UN PASSO AVANTI NELLA SICUREZZA



Rinnova il tuo pavimento





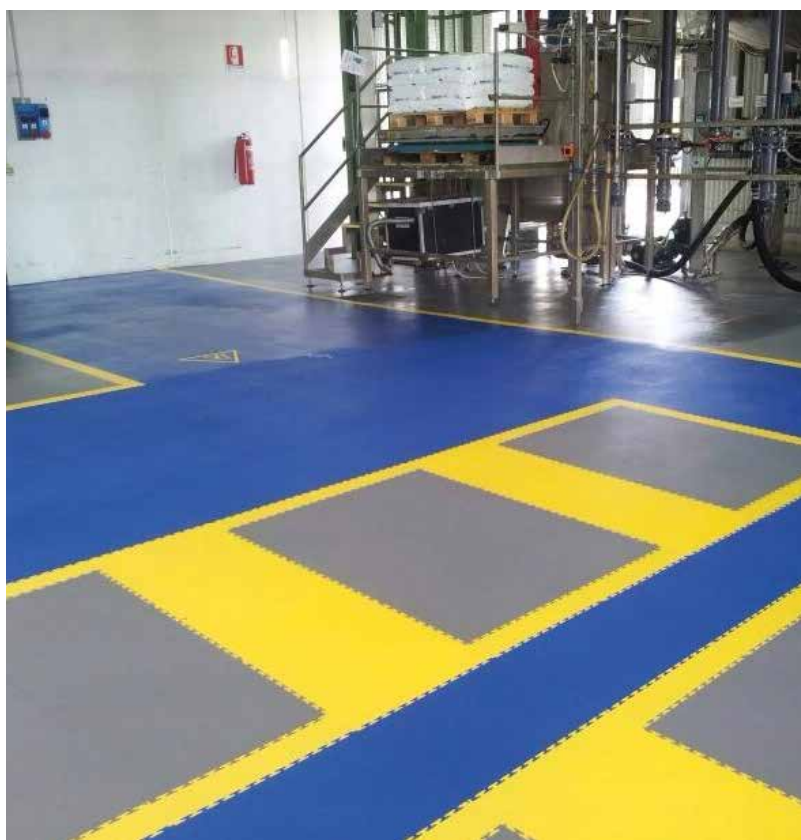
Pavimenti industriali autoposanti

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.

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



GARANZIA 10 ANNI





Pavimenti industriali autoposanti

U-TILE PVC Floor System STANDARD

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



U-TILE PVC Floor System LIQUID STOP (tenuta stagna)

Superficie martellata antiscivolo R10 - Spessore: 7,5 mm.



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

Superficie martellata antiscivolo R10 - Spessore: 5,5 - 6,7 mm. - PATENTED



Brevetto n. 0000279021



GARANZIA 10 ANNI



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

Peso specifico:	ISO 1183	gr/cm ³	1,260 ± 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:

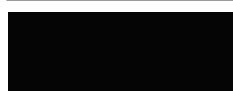
Idrossido di sodio max 40%
Idrossido di ammonio
Perossido di idrogeno max 30%
Alcol metilico, alcol etilico
Alcol isopropilico, Glicole etilenico

Resiste al contatto non prolungato con oli.

Utilizzare colori scuri per contatto con materiali in gomma vulcanizzata.

Resistenza al fuoco: Durezza:	EN 13501-1	bfl-s1	
Classe formaldeide:	ISO 868	Sh A	92 ± 2
Resistenza allo scivolamento:	E1		
	DIN 51130	Classe R10	

Colori disponibili



RAL 9004



RAL 7001



RAL 7015



RAL 7047



RAL 6028



RAL 3000



RAL 1023



RAL 5010

SI ESEGUONO
COLORI A RICHIESTA

Accessori

RAMPA



mm. 490

ANGOLO



mm. 130

Il prodotto è disponibile anche in versione antistatica.



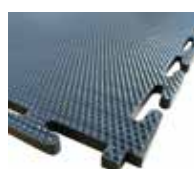
Electrotechnical Evaluation
Evaluation of floor tiles

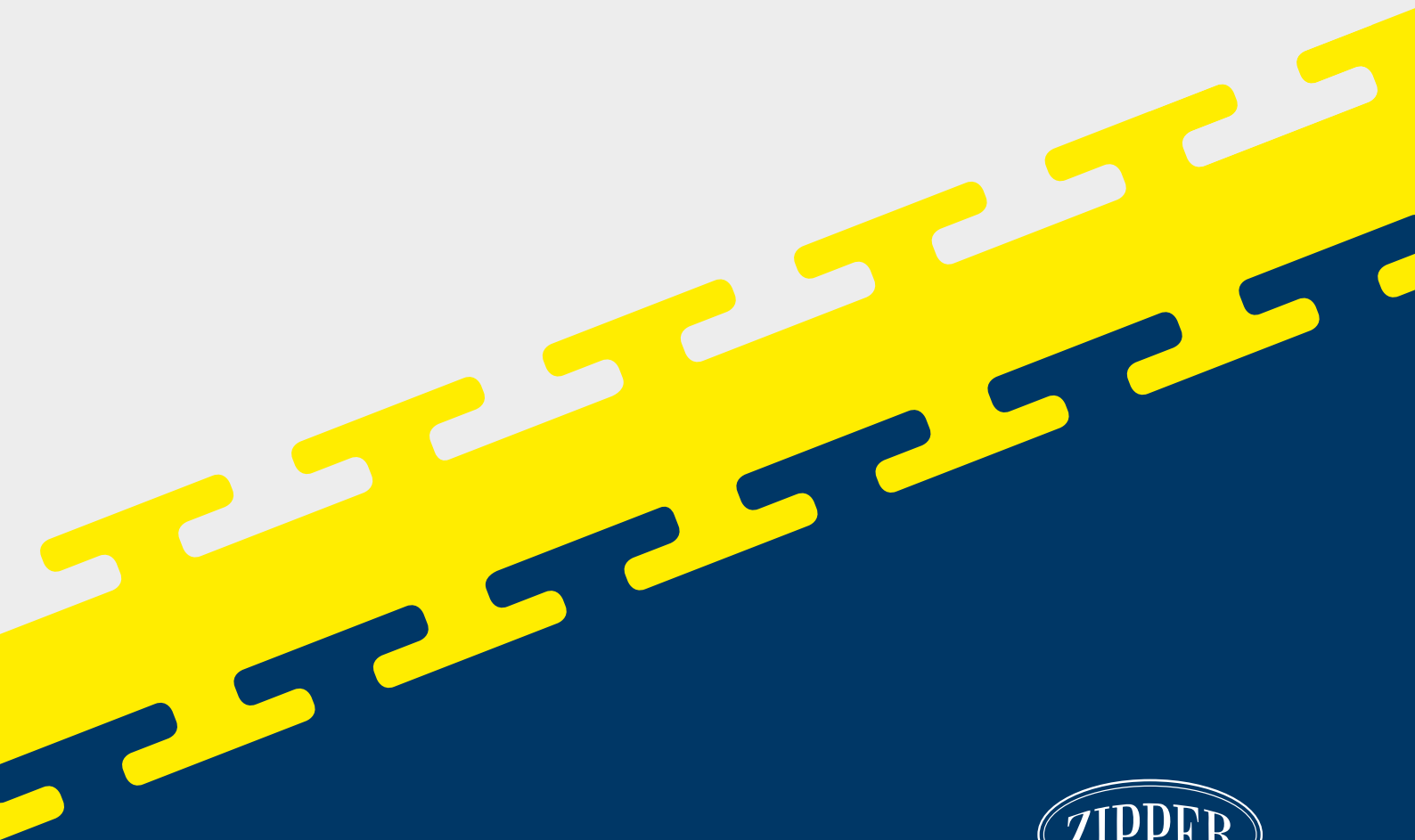


Electrostatic Discharge Association

NOVITÀ SUPERFICIE ULTRA GRIP

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





ZIPPER s.r.l.

Via dell'Artigiano, 12 - 40065 Pianoro BO
Tel. +39 051 5871940 - +39 051 6516464
Fax +39 051 5872074
e-mail: info@zippersrl.it - www.zippersrl.it