

HORIZONTAL SIGNAGE



SEGNALETICA ORIZZONTALE
PER INDUSTRIA E MAGAZZINI

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

AMBIENTI INDUSTRIALI
REPARTI PRODUTTIVI
MAGAZZINI E LOGISTICHE
DELIMITAZIONE AREE
PARCHEGGI

PROPRIETÀ

SUPERFICI CONTINUE AD ALTA RESISTENZA
ALTA RESISTENZA AL TRAFFICO VEICOLARE
ALTA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
ELEVATA ELASTICITÀ
SOLUZIONI CERTIFICATE
ANCHE SU SUPERFICI VERTICALI
SOLUZIONI ECO-SOSTENIBILI

PROGETTAZIONE

La progettazione e la scelta di un rivestimento resinoso per realizzare la segnaletica in uno stabilimento o in un magazzino è essenziale per una corretta esecuzione e fruibilità. La presenza di un layout progettato ad hoc per le specifiche necessità, facilita le operazioni di realizzazione.

Il nostro approccio strutturato si basa su più di 40 anni di esperienza nel settore delle pavimentazioni: soluzioni certificate e sostenibili e saper ascoltare il cliente per dare sempre risposte adeguate a ogni esigenza.

SIGNAGE

IL **KNOW-HOW** ACQUISITO SI ESPRIME
NELL'**EFFICACIA** DELLE
SOLUZIONI PROPOSTE

SCELTE SICURE E DURATURE

VALUTAZIONE DEI SUPPORTI

Per scoprire le cause di danno o deterioramento, è importante eseguire una verifica dei supporti e delle loro condizioni. Una appropriata verifica spesso è la chiave migliorare la durata utile della vita d'esercizio delle pavimentazioni.

FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

Valutazione di tutti aspetti, sia che si tratti di cantieri complessi che di un singolo cliente, del tipo di attività e delle esigenze.

VALUTAZIONE DEI COSTI

Ripristino della superficie prima di procedere con il nuovo rivestimento in resina. Soluzioni in resina adatte e performance.

RISPETTO DELLA NORMATIVA

Prima della realizzazione della segnaletica, è necessario documentarsi e informarsi sul quadro normativo vigente. In materia di sicurezza, piano di viabilità aziendale in accordo con il D.Lgs 81/2008. La direttiva 92/58/CEE dell'Unione europea impone alle aziende la segnaletica orizzontale in magazzino.

MAGGIORE SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE

La segnaletica costituisce una misura di prevenzione dei rischi sul lavoro. Ad esempio, regola il traffico, in modo che gli operatori seguano un percorso diverso dai carrelli elevatori, per evitare incidenti.

GARANZIE

Applicatore fiduciario qualificato e garanzie di durata. Soluzioni certificate.

DURATA

L'aspettativa di durata di qualsiasi finitura superficiale è legata ad una combinazione di sollecitazioni meccaniche, chimiche a shock termici e usura, tipici e differenti per ogni attività. Un pavimento durevole è quello che dura molto tempo, che resiste al deterioramento e alla perdita di prestazione.



RAPIDA INSTALLAZIONE

I tempi contenuti per la realizzazione della segnaletica in resina permettono di limitare i tempi di fermo attività. La segnaletica può essere realizzata sopra ad un rivestimento già esistente.

SOSTENIBILITÀ

Utilizziamo prodotti a bassissima emissione di VOC, senza inquinanti e solventi.

REFERENZE

Da oltre 40 anni ci occupiamo delle pavimentazioni di aziende di riferimento del settore industriale.

MANUTENZIONE

I sistemi in resina garantiscono durevolezza nel tempo, evitando pesanti costi di manutenzione. Prevedere pulizia programmata e specifica per mantenerne le performance invariate.

LEED

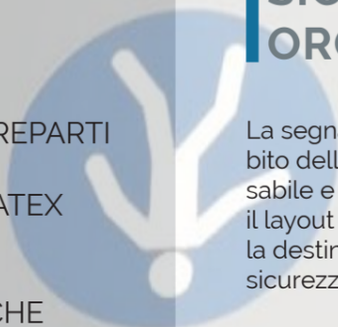
I sistemi in resina o i rivestimenti in poliuretano cemento utilizzati, dispongono di una Dichiarazione informativa LEED® dove è specificato come potrebbero contribuire alla formazione dei crediti LEED di un edificio.

LA **QUALITÀ** SI VEDE
ED È **CERTIFICATA** AL 100%



SOLUZIONI PER LA SEGNALETICA ORIZZONTALE

DELIMITAZIONE AREE REPARTI
PRODUTTIVI
DELIMITAZIONE AREE ATEX
PERCORSI PEDONALI
PERCORSI MEZZI
MAGAZZINI E LOGISTICHE
AREE STOCCAGGIO
VIABILITA'



SICUREZZA, ESTETICA ORGANIZZAZIONE

La segnaletica in resina a pavimento si colloca nell'ambito della sicurezza sul luogo di lavoro ed è indispensabile e fondamentale in ogni azienda per evidenziare il layout facendo conoscere i flussi di percorrenza e la destinazione delle varie zone in modo da garantire sicurezza alle persone e ai mezzi presenti.

Strisce orizzontali, corsie di percorrenza mezzi, frecce direzionali e attraversamenti pedonali a terra, delimitazione aree di lavoro, ottimizzano il flusso lavorativo ed evidenziano le zone di pericolo o le vie di evacuazione, aiutano a controllare il traffico veicolare.

Talvolta la segnaletica su pavimentazioni industriali viene realizzata con l'utilizzo di vernici molto economiche. Questa scelta è sinonimo di una breve durata nel tempo e genera ulteriori costi e disservizi, dovendo spesso ridipingere dei tratti che si sono deteriorati o non sono più visibili con il passaggio ripetuto dei mezzi di movimentazione merci.

È meglio, quindi, demandare la realizzazione della segnaletica ad aziende strutturate che utilizzano sistemi in resina epossidica e poliuretanic, studiati appositamente per questo utilizzo, garanzia di una durata molto lunga rispetto ad altri materiali.

Il layout della segnaletica è personalizzabile, così come l'aspetto estetico, inclusa la realizzazione di loghi aziendali.

COMBINARE
SICUREZZA E DESIGN



La nostra referenza: Ferrari - Maranello (MO)

SISTEMI EPOSSIDICI

I sistemi epossidici multistrato permettono di ottenere superfici con spessore sufficiente a mitigare le imperfezioni del suolo originale ed a offrire un'ottima resistenza ai carichi meccanici e chimici. Per la realizzazione si applicano più strati di resina. Ogni strato di resina viene spolverato a rifiuto con polvere di quarzo sferoidale che favorisce la perfetta adesione tra gli strati, mantenendo caratteristiche antisdrucchio e migliorando la resistenza meccanica.

SISTEMI POLIURETANICI

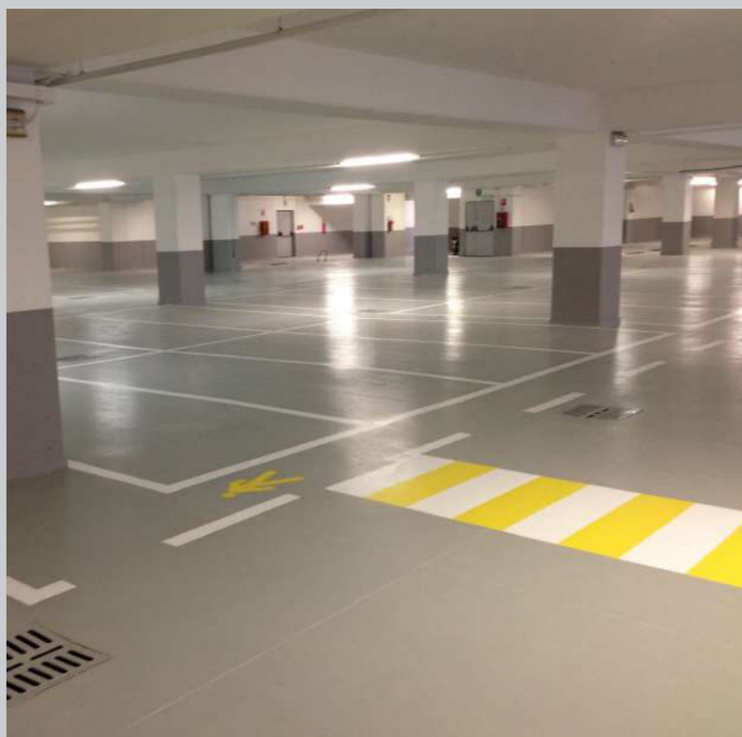
I sistemi poliuretanic elastomerici hanno un largo uso in ambienti in cui è necessaria una maggiore resistenza. Per la realizzazione si applicano diversi strati, a base di resina epossidica bi-componente (eventualmente spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale) o di resina poliuretanic. Sono sistemi particolarmente resistenti capaci di fare da ponte alle fessure della superficie originaria, rendendola uniforme e particolarmente resistente a urti, abrasioni, e sostanze chimiche.

FAST LINE SYSTEM

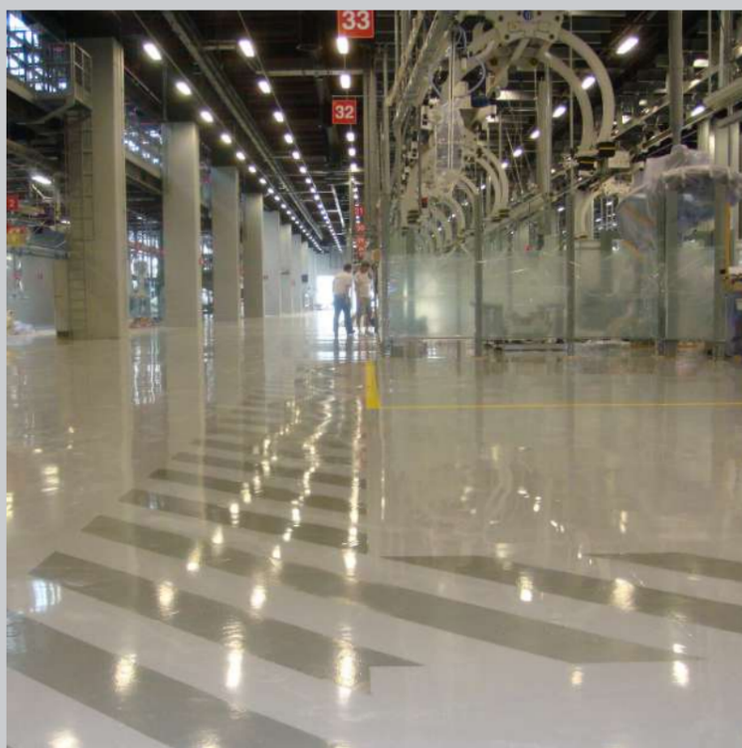
Rivestimento colorato, polimerizzato ai raggi UV, Fast Line System si basa su prodotti innovativi di ultima generazione la cui reazione di polimerizzazione è indotta dal passaggio di un macchinario foto-polimerizzante dotato di lampada UV. Presenta una maggiore adesione, durezza e resistenza ai graffi, maggiore resistenza alle sostanze chimiche. Conserva la brillantezza nel tempo.

SIGNAGE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza : LIDL - Firenze



SISTEMI CERTIFICATI

MULTISTRATO EPOSSIDICO MULTISTRATO POLIURETANICO



Soluzioni certificate e durevoli che rispondono alle diverse esigenze di tutte le tipologie di industria, magazzini e parcheggi.

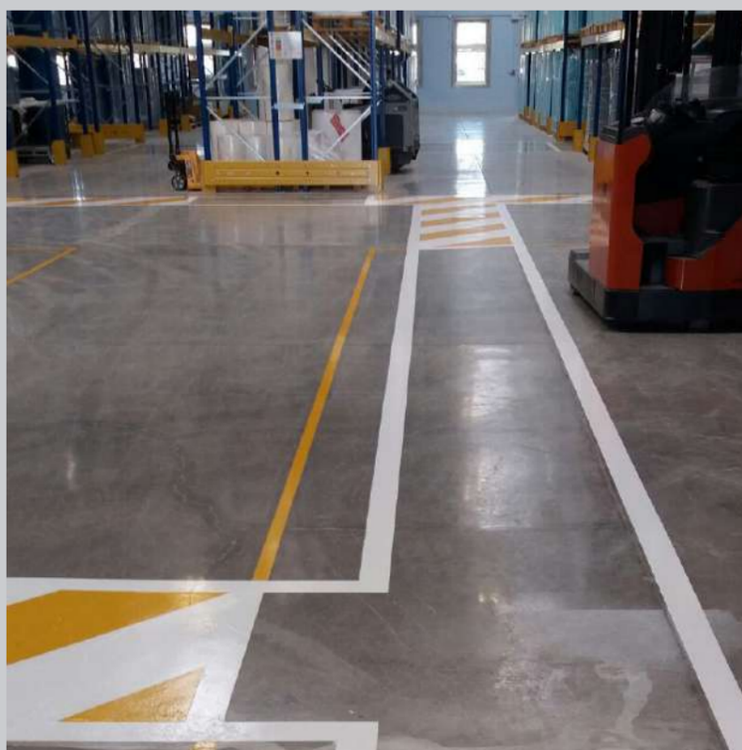
L'utilizzo di resine epossidiche e poliuretatiche, applicate manualmente con tecnica multistrato, consente la realizzazione di segnaletica orizzontale sulla pavimentazione, la cui durata è molto più lunga rispetto alle classiche pitture più economiche.

Come viene realizzata la segnaletica?

- Se il fondo è in calcestruzzo, può essere necessaria la stesura del primer;
- una o due riprese di resina del colore scelto;
- eventuale finitura protettiva trasparente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Effetto antisdrucchiolo.
 VOC free: sicuro per l'ambiente in quanto non contiene solventi.
 Durevole: elevata resistenza all'usura ed all'abrasione causate dal continuo passaggio di automezzi.
 Impermeabile e antipolvere.
 Resistente alla maggior parte degli agenti chimici
 Facile da mantenere.
 Riduce i tempi d'intervento e, di conseguenza, di fermo attività.
 Ottimo rapporto costi - prestazioni.
 Vengono eliminati i costi imputabili a continui ripristini.



La nostra referenza: Magazzini Ikea (IT)

PRIMA FAST LINE SYSTEM®

SEGNALETICA ORIZZONTALE UV RESISTENTE

LA SOLUZIONE DEFINITIVA IN SOLE 12 ORE.

Prima Fast Line System® è un rivestimento di altissima qualità, colorato, polimerizzato ai raggi UV, realizzato con apposita tecnologia, per la realizzazione di segnaletica orizzontale sia in ambienti interni che esterni.

Come funziona?

Fast Line System® si basa su prodotti innovativi di ultima generazione la cui reazione di polimerizzazione è indotta dal passaggio di un macchinario foto-polimerizzante dotato di lampada UV. Nel momento in cui i prodotti applicati entrano in contatto con la luce UV del macchinario, il rivestimento diviene immediatamente un film asciutto, duro ed uniforme, fortemente aderente al substrato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Estensione della vita utile.
- Brillantezza a lunga durata.
- Alta resistenza ai raggi UV.
- Maggiore resistenza all'abrasione.
- Elevatissime prestazioni meccaniche.
- Eccellente resistenza alle sostanze chimiche base acido ecc., inchiostri, pigmenti colorati, solventi ed impronte di pneumatici.
- Riduzione drastica dei tempi di applicazione.
- Trattamento immediato e riduzione dei costi di fermo attività.
- Nessun problema con le temperature di applicazione: da -26°C a +45°C
- Manutenzione e costi di pulizia ridottissimi.



Alta resistenza
meccanica



Alta resistenza
ai raggi UV



Resistenza chimica
alle sostanze di base



Resistente a
graffi e urti



Facile da
pulire



NORMATIVA EUROPEA

OSTACOLI E PERICOLI

COLORI

Nell'Unione europea è in vigore la direttiva 92/58/CEE, una norma che acquista carattere vincolante in tutti i Paesi UE e che, quindi, rientra nella normativa nazionale.

Secondo questa norma, il datore di lavoro è tenuto ad apporre la segnaletica orizzontale sulla pavimentazione quando esistono rischi che non possono essere evitati con altri mezzi tecnici di protezione. Si devono segnalare le aree in cui esiste il rischio di urto contro ostacoli e di caduta di oggetti e persone.

Ad esempio, è obbligatorio segnalare i sottopassaggi che attraversano trasversalmente le scaffalature portapallet e che favoriscono il flusso di movimentazione, svolgendo al contempo la funzione di uscita di emergenza. A tale scopo, si utilizzano strisce gialle e nere oppure bianche e rosse.

La direttiva obbliga ad addestrare i dipendenti e i loro responsabili in merito alle misure di prevenzione e alla segnaletica utilizzata.

Nella direttiva vengono descritti i colori della segnaletica di sicurezza che è possibile utilizzare sia per i segnali a cartello che per le linee da tracciare sul pavimento:

| Colore | Significato | Indicazioni e dettagli |
|---------------------------------|---|---|
| Rosso | Segnali di divieto Pericolo, allarme Materiali e attrezzature antincendio | Comportamenti pericolosi. Alt, arresto, sgombero. Identificazione e ubicazione. |
| Giallo Arancio | Segnali di avvertimento | Attenzione, cautela/verifica. |
| Azzurro | Segnali di prescrizione | Comportamento o azione specifica/obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale. |
| Verde | Segnali di salvataggio o di soccorso | Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni di salvataggio o di soccorso, locali. Situazione di sicurezza. Ritorno alla normalità. |



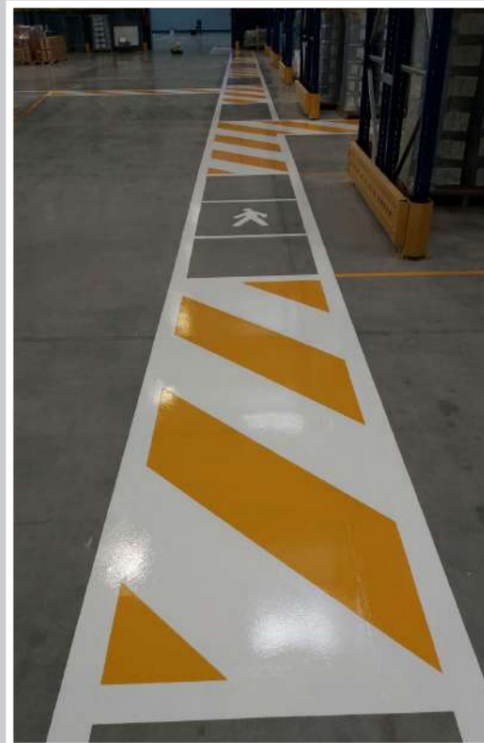
LINEE GUIDA

CONSIGLI INERENTI LA PROGETTAZIONE DELLA SEGNALETICA

Alcune aree possono essere delimitate, con colori diversi, per evidenziarle all'interno di un reparto produttivo o di un magazzino, come non occupabili in quanto adiacenti ad uscite di sicurezza, zone estintori, ecc.

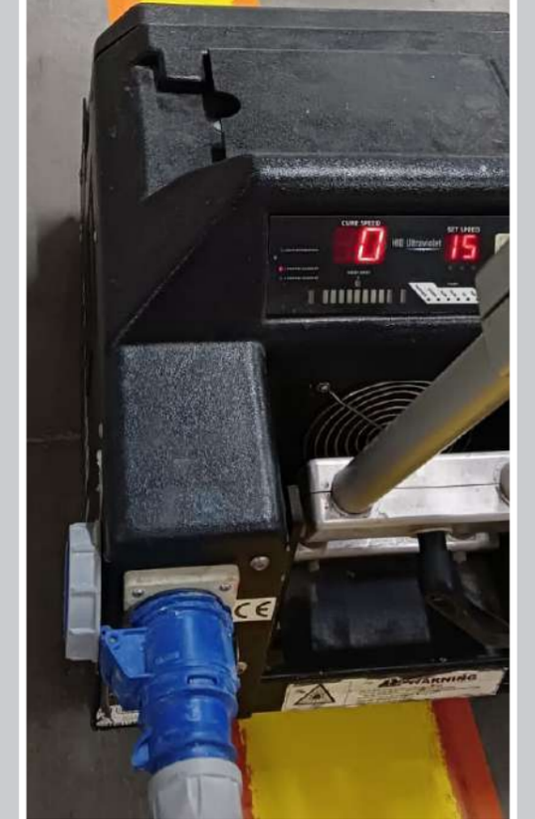
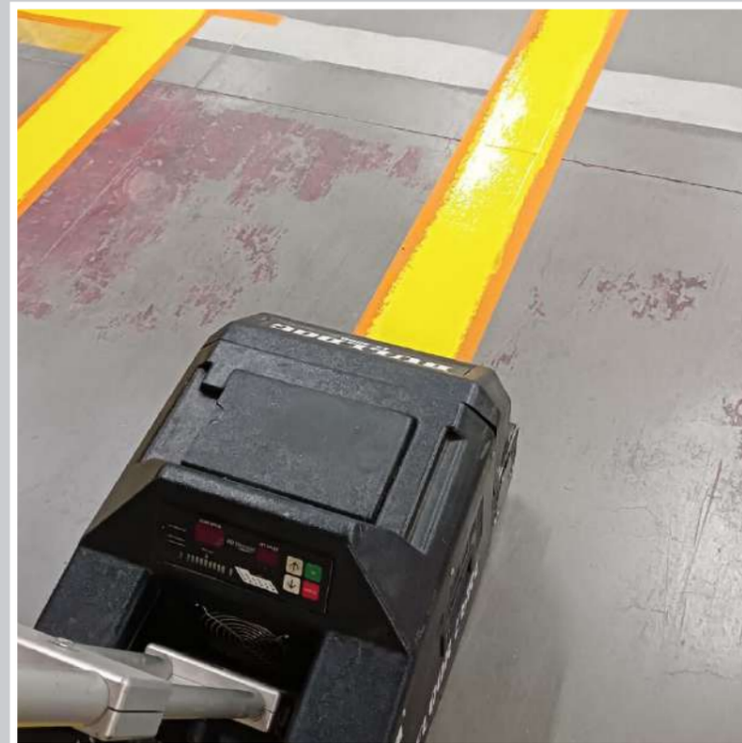
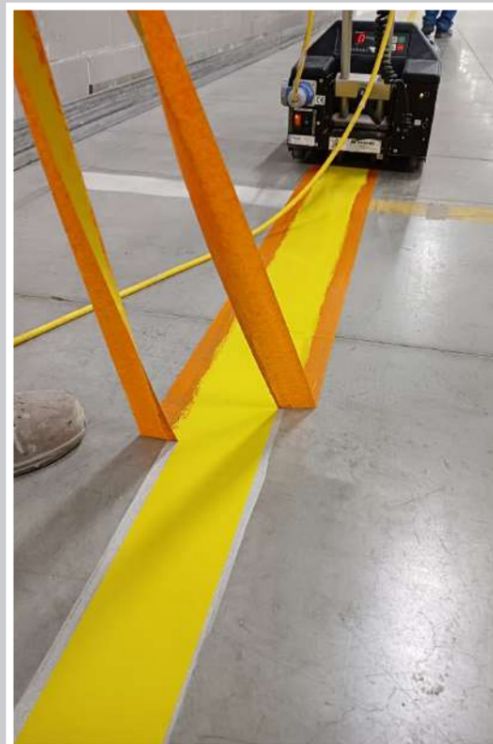
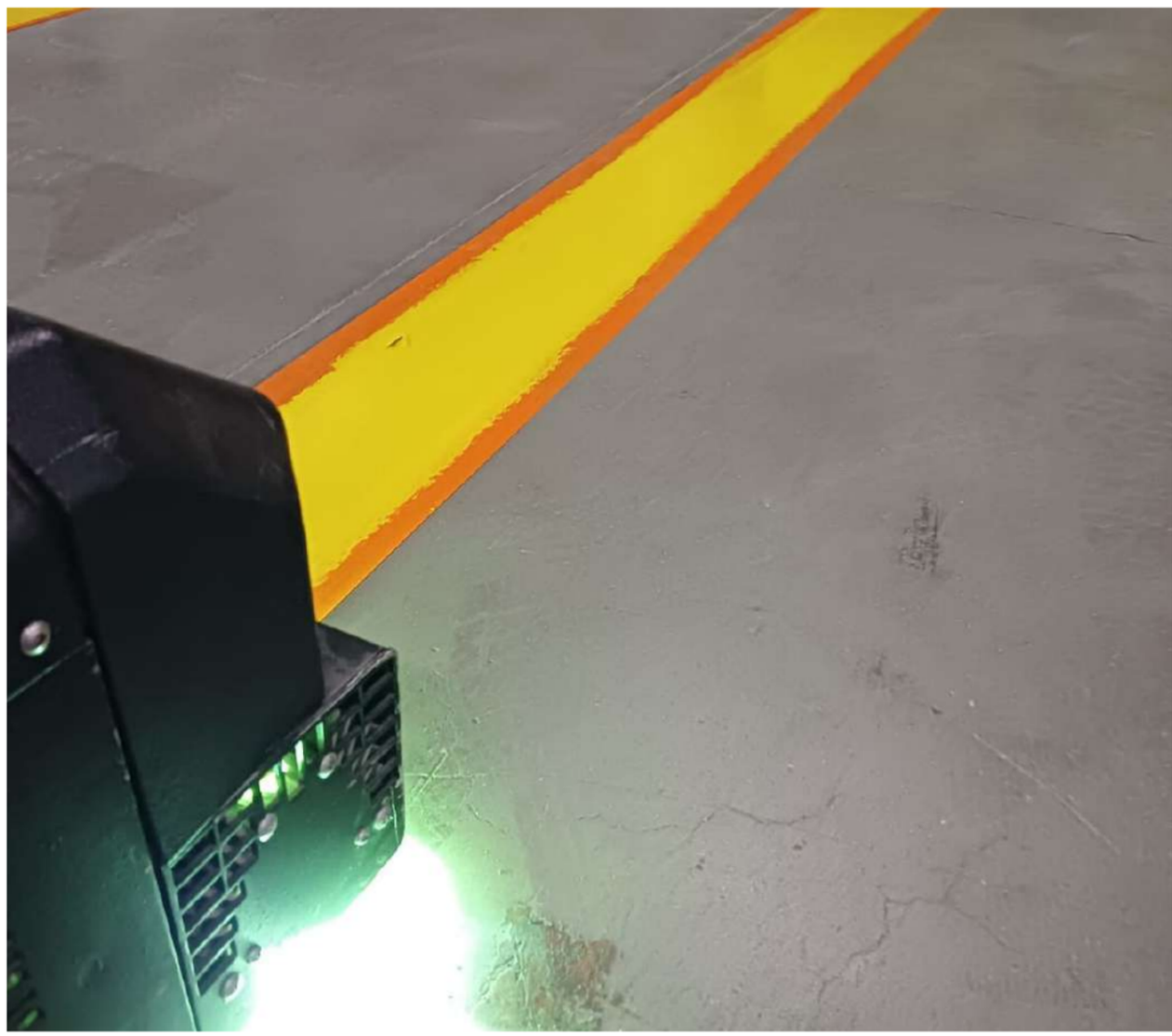
Le dimensioni e il layout raccomandati per la realizzazione della segnaletica orizzontale per garantire adeguata circolazione dei mezzi all'interno dell'azienda e assicurare la circolazione degli operatori in sicurezza, devono includere una serie di elementi per facilitare la lettura e ottimizzare il flusso lavorativo, come ad esempio:

- Strisce semplici continue.
- Strisce di attraversamento pedonale.
- Strisce di colori alternati per delimitare aree specifiche.
- Pittogrammi rappresentativi (uomo, transpallet, carrello elevatore).
- Numeri e parole.
- Frecce direzionali.
- Uscite di emergenza e segnali di pericolo.
- Ingressi e uscite.
- Corsie di transito pedonale.
- Corsie di transito per i veicoli.



SIGNAGE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: Ikea Pisa (IT)

SIGNAGE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

CASE HISTORY

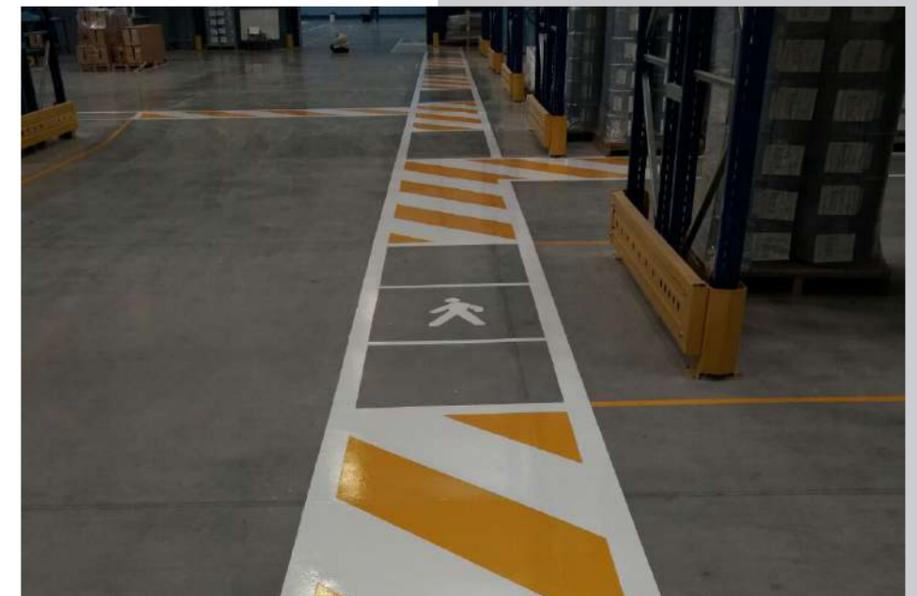
Storicamente ci siamo dedicati e specializzati nella realizzazione di pavimenti tecnici in resina.

Il nostro know-how industriale e la nostra competenza inq questo campo, le partnership e le qualità riconosciute nel corso degli anni, ci hanno permesso di diventare un attore importante in questo settore.

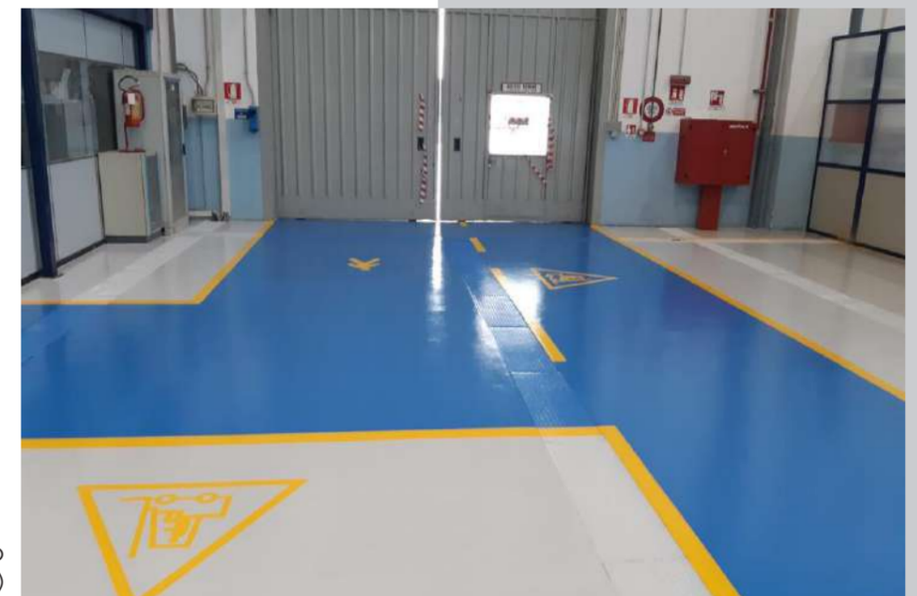
Il migliore biglietto da visita sono le pavimentazioni che abbiamo realizzato. In Italia, in Europa e anche nel resto del mondo.



Stabilimenti Piaggio (IT)



Magazzini Ikea (IT)



Leonardo Venegono (VA)

ALCUNI DEI
NOSTRI CLIENTI

CONTACTS

Milano - Sede operativa
Via Piemonte, 23/B
20098 San Giuliano Milanese (MI)
T +39 02.98282914

Torino - Uffici amministrativi
Via Vittorio Amedeo II, 19
10121 Torino
T +39 011.0714790

info@primapavimenti.it
www.primapavimenti.it

Switzerland
Pavimenti Speciali Srl - Talenture S.A.
Riva Albertolli 1
6900 Lugano - Switzerland



Associazione Italiana Sottofondi, Massetti e Pavimentazioni e Rivestimenti Continui



Whitelist
Azienda impermeabile alla criminalità organizzata



OS 6 Classe IV
OS 26 Classe IV
OG 1 Classe III
OG 3 Classe II



PARTNERS

