

HEALTHCARE



PAVIMENTAZIONI VINILICHE
PER IL SETTORE OSPEDALIERO

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



OSPEDALI PUBBLICI E PRIVATI
STRUTTURE SOCIOSANITARIE
RSA, CENTRI DIURNI, CENTRI PER DISABILI
CENTRI MEDICI E LABORATORI DI ANALISI
LABORATORI DI RICERCA
AMBULATORI E STUDI MEDICI



PROPRIETÀ

SUPERFICI CONTINUE ANTIMICROBICHE
SUPERFICI ANTISDRUCCIOLO
RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE
FONOASSORBENZA
RIVESTIMENTI ELETTRICONDUTTIVI
SOLUZIONI CERTIFICATE
SOLUZIONI SICURE E SANIFICABILI
SOLUZIONI ECO-SOSTENIBILI

PROGETTAZIONE

La progettazione e la scelta di un rivestimento in PVC è essenziale per ridurre al minimo i livelli di contaminazione biologica, inclusa la sicurezza e la tutela dei pazienti e degli operatori. Ogni reparto ospedaliero, incluse le aree amministrative, di accesso del pubblico, o locali tecnici, hanno specifiche e differenti esigenze. 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.

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

SCELTE SICURE E DURATURE

SICUREZZA ANTIMICROBICA

Impermeabilità perfetta tra le superfici, proprietà antibatteriche e antivirali eccellenti.

FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

Resistenza nel tempo: pavimenti durevoli, resistenti al traffico e ai carichi pesanti. Resistenza impareggiabile al calpestio. Il miglior compromesso tra resistenza, facilità di spostamento e comfort acustico.

FACILITÀ DI SPOSTAMENTO

Ideali per deambulatori, barelle e letti con le rotelle.

MANUTENZIONE FACILE

Pavimenti e protezioni murali resistenti alle macchie e facili da mantenere, impermeabilità perfetta tra le superfici. Manutenzione estremamente semplice grazie a trattamenti antimacchia di ultima generazione: i pavimenti possono essere puliti con prodotti neutri ed ecologici.

SICUREZZA

Pavimenti pensati per prevenire gli incidenti, pavimenti antiscivolo, corrimano adatti a tutte le configurazioni, guide e strisce tattili, protezioni murali, protezione angoli, protezioni porte.

GARANZIE

Siamo strutturati per fornire soluzioni mirate per soddisfare i requisiti di progetto, stando sempre al fianco del cliente in ogni momento, fino alla consegna, rispettando layout e tempi di realizzazione.

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 ambiente. Un pavimento durevole è quello che dura molto tempo, che resiste al deterioramento e alla perdita di prestazione.

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



COMFORT ACUSTICO

Riduzione del rumore aereo nella stanza e del rumore da calpestio al piano superiore e allo stesso piano.

DESIGN

Un'ampia gamma di finiture e colori per pavimenti e coperture murali, soluzioni specifiche per ogni ambiente ospedaliero, con la possibilità di personalizzazioni.

TEMPI DI INSTALLAZIONE BREVI

Facilità di installazione grazie a pavimenti che possono essere posati in ambienti affollati senza interrompere le attività.

REFERENZE

Da oltre 40 anni ci occupiamo delle pavimentazioni delle principali aziende ospedaliere nazionali.

SOSTENIBILITÀ

Le nostre soluzioni applicano gli standard più elevati in materia di salute e benessere, realizzate con materiali riciclati e riciclabili.

LEED

I sistemi facenti parte della gamma Prima Pavimenti, dispongono di una Dichiarazione informativa LEED® dove è specificato come potrebbero contribuire alla formazione dei crediti LEED di un edificio.



HEALTCARE

SOLUZIONI AREE OSPEDALIERE

INGRESSO, RECEPTION
SALE D'ATTESA
CORRIDOI DI COLLEGAMENTO
SALE VISITE E STANZE DI CURA
SALE OPERATORIE
CURA INTENSIVA
LABORATORI E RADIOLOGIA
CAMERE
BAGNI
MAGAZZINO FARMACI
DEPOSITI ATTREZZATURE
LOCALI TECNICI
CUCINA
RISTORANTE, CAFFETTERIA
UFFICI ED AREE AMMINISTRATIVE
PARCHEGGIO
ESTERNI

COMBINARE
SICUREZZA E COMFORT

RIQUALIFICARE SENZA DEMOLIZIONE TOTALE

Nella ristrutturazione di pavimentazioni degli ambienti ospedalieri, la riconversione di superfici usurate mediante la sovrapposizione di un nuovo rivestimento sulla pavimentazione esistente (in caso di piastrelle), o di sostituzione totale, è un'opzione che può ottimizzare aspetti come il costo dell'intervento, la qualità della soluzione e la facilità di installazione grazie a pavimenti che possono essere posati in ambienti affollati senza interrompere le attività.

Per soddisfare le esigenze specifiche delle diverse aree dell'ospedale, offriamo soluzioni che rispondono a standard molto elevati.



LVT LUXURY VINYL TILE

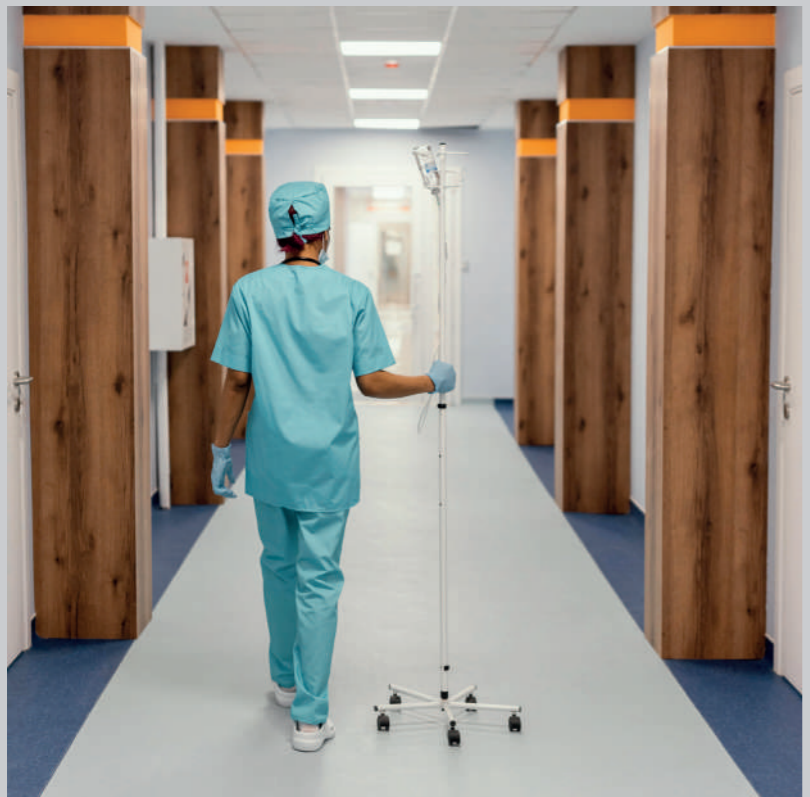
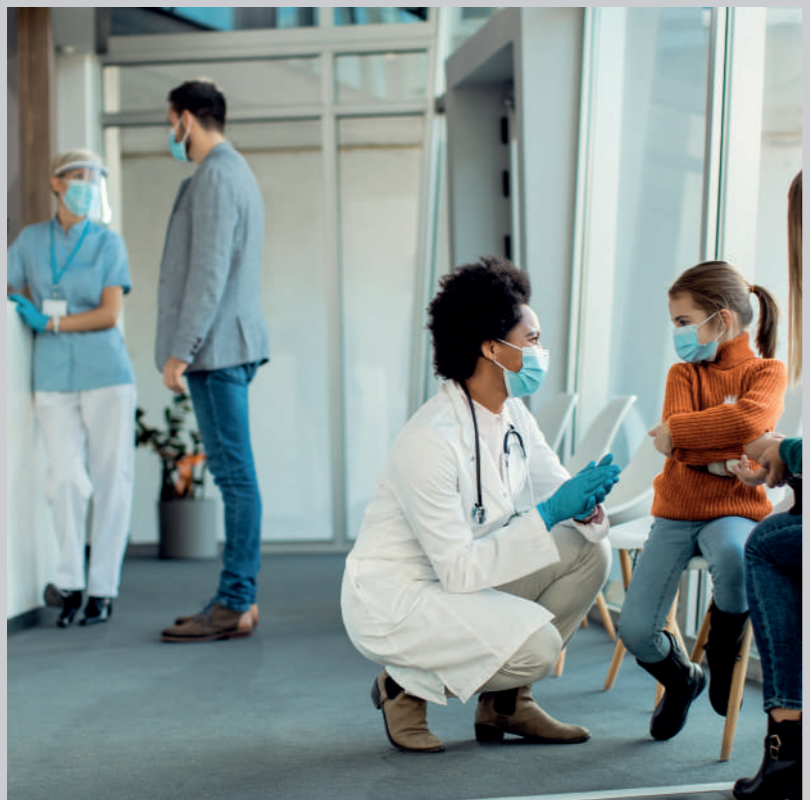
I pavimenti vinilici LVT permettono di realizzare infinite combinazioni per sviluppare un interior design personalizzato. Disponibili in formato doga e piastra, offrono un'ampia gamma di colori e texture per adattarsi a tutti gli stili. È possibile scegliere fra tre diverse tipologie di posa: incollata, posa libera e con sistema di incastro meccanico. Lo strato superficiale ha un trattamento protettivo che garantisce la massima resistenza contro graffi ed usura e facilita le operazioni di pulizia e manutenzione. Disponibili anche in versione antiscivolo ed acustica.

ETEROGENEI

Un pavimento vinilico eterogeneo è composto da diversi strati, uno dei quali stampato in alta definizione per realizzare infinite possibilità di design. Disponibili in piastrelle e in rotoli, offrono soluzioni ideali per ambienti a traffico intenso come gli ospedali. Lo strato superiore dei pavimenti eterogenei è ricoperto da uno speciale trattamento superficiale che ne mantiene l'aspetto inalterato nel tempo garantendo la massima durata e facilità di manutenzione. Disponibili anche in versione antiscivolo ed acustica.

OMOGENEI

Composti da un unico strato vinilico, i pavimenti omogenei compatti possono essere saldati e installati al sottofondo con l'utilizzo di appositi collanti. Rappresentano una soluzione efficiente ed estremamente duratura per aree a traffico intenso e molto intenso (non carrabile), per la loro elevata resistenza e facilità di pulizia, sono idonei all'interno delle strutture sanitarie. Disponibili anche in versione statico-conduttiva e statico-dissipativa, antiscivolo.



AREE A BASSO RISCHIO



Resistente
agli urti



Comfort
acustico



Non-slip



No crescita
batterica



Facile da
pulire

Le aree a basso rischio sono tutte quelle zone distanti dalle camere di degenza, che non sono legate in modo diretto agli spazi dove si effettuano pratiche assistenziali. Parliamo principalmente di tutti quegli ambienti destinati al transito di utenti e visitatori: reception, sale di attesa, atrii, scale, ascensori, corridoi che conducono a reparti ospedalieri non a rischio.

Spazi in cui pulizia ed igiene devono essere sempre garantiti. La scelta di pavimenti resistenti e duraturi è indispensabile per avere superfici che mantengano inalterato il loro aspetto nel tempo, senza deteriorarsi in presenza di traffico intenso.

Adatti anche ad uffici ed aree amministrative.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comfort visivo ed acustico
Esprimere la propria unicità
Resistente al traffico intenso
Resistente a graffi ed urti
Accessibilità e percorsi guidati
Facilità di pulizia e manutenzione
Spessore variabile da 2 a 2.5 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

OMOGENEI LVT

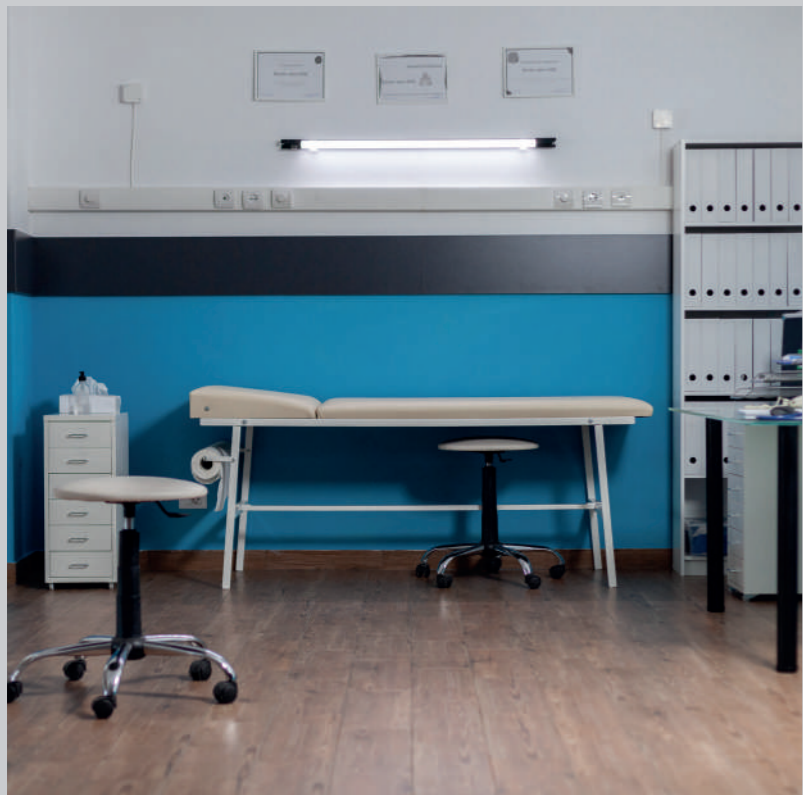
> RECEPTION E AREE COMUNI
> CORRIDOI
> AREE ACCOGLIENZA
> SALE ATTESA
> ATRI
> SCALE

HEALTCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Area degenza



Sala visita



Comfort acustico



Alta resistenza chimica



Non-slip



No crescita batterica



Vincoli antistatici



Facile da pulire

AREE A MEDIO RISCHIO

In questa categoria vanno inserite tutte quelle aree destinate alle cure rivolte a pazienti che non presentano particolari rischi. Rientrano in questo "raggruppamento" le camere di degenza occupate da pazienti non infetti, per i quali non sono previste procedure sanitarie particolarmente complesse ed invasive. Sono aree a medio rischio anche i laboratori per diagnosi e i piccoli ambulatori chirurgici.

Recenti studi hanno dimostrato come le camere di degenza che riescono a creare un ambiente rassicurante abbiano un impatto positivo sui pazienti, dando loro la sensazione di sentirsi a casa e migliorando il loro ricovero. Grazie alla riduzione del rumore generato da carrelli medicali e letti ospedalieri, i nostri pavimenti assicurano ai pazienti un riposo sereno in un ambiente di guarigione tranquillo, pulito e confortevole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comfort visivo ed acustico

Eccellente resistenza all'impronta residua

Igiene ottimale

Facilità di pulizia e manutenzione

Statico-conduttivo o statico-dissipativo, se necessario

Antiscivolo

Spessore variabile da 3 a 6 mm

Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

Classificazione commerciale: 34 Intenso

OMOGENEI ETEROGENEI

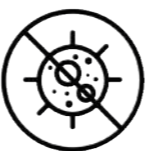
> CAMERE DI DEGENZA
> LABORATORI PER DIAGNOSI
> SALE VISITA
> PICCOLI AMBULATORI CHIRURGICI



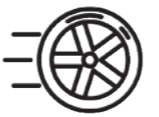
Sala operatoria



Unità di terapia intensiva



No crescita batterica



Facilità di scorrimento di carichi rotanti



Non-slip



Alta resistenza chimica



Vincoli antistatici



Facile da pulire

AREE AD ALTO RISCHIO

Fanno parte di questa categoria tutte quelle aree in cui vengono sistematicamente effettuate procedure sanitarie ed assistenziali particolarmente invasive. È considerato ad alto rischio, naturalmente, un reparto di Malattie Infettive, dove i pazienti, ma anche chi vi lavora, sono maggiormente esposti al rischio biologico legato al contatto diretto con veicoli e vettori altamente contaminati. Altri ambienti altamente pericolosi sono sale operatorie, sale parto, batteriologia, rianimazioni e terapie intensive. Aree destinate a dialisi, terapia intensiva e riabilitazione, sono ambienti in cui i pazienti ricevono cure e trattamenti che richiedono igiene e comfort in ogni momento della giornata. Grazie alle superfici facili da pulire e resistenti alle macchie in grado di soddisfare gli standard igienici più elevati per garantire il controllo delle infezioni e, al contempo, attraverso la scelta di colori e design pensati appositamente per queste aree, creare un ambiente sereno e rilassante in grado di ridurre lo stress e favorire il processo di guarigione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteriostatico
Comfort visivo
Resistente a macchie, agenti chimici e liquidi
Superfici lisce ed impermeabili
Facilità di scorrimento di carichi rotanti
Statico-conduttivo o statico-dissipativo, se necessario
Spessore variabile da 3 a 6 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

OMOGENEI ETEROGENEI

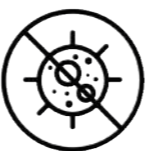
- > REPARTI MALATTIE INFETTIVE
- > LABORATORI RISCHIO BIOLOGICO
- > RADIOLOGIA
- > IMAGING DIAGNOSTICO
- > SALE OPERATORIE
- > CAMERE BIANCHE
- > SALE PARTO
- > SALE PER TRATTAMENTI MEDICI
- > UNITÀ DI TERAPIA INTENSIVA
- > PRONTO SOCCORSO



Servizio igienico camera di degenza



Servizi igienici visitatori



No crescita batterica



Resistente agli shock termici



Non-slip



Superfici impermeabili



Alta resistenza chimica

SERVIZI IGIENICI

Requisito fondamentale per bagni e toilette è elevata sicurezza antiscivolo, massima igiene e resistenza alle macchie. Pavimentazioni continue per ambienti umidi con un numero limitato di giunti che permettono di mantenere l'impermeabilità delle superfici e una maggiore facilità di pulizia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Antiscivolo
Facilità di pulizia e manutenzione
Accessibilità
Resistente a disinfettanti ed urina
Superfici impermeabili grazie alle saldature
Spessore variabile da 1,5 a 2,5 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

OMOGENEI SALDATI

- > SERVIZI IGENICI CAMERA DI DEGENZA
- > SERVIZI IGENICI VISITATORI
- > SERVIZI IGENICI PERSONALE

HEALTCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Uffici Amministrativi



Uffici Open Space



Isolamento acustico



Non-slip



Eco-Friendly



Facile da pulire

AREE AMMINISTRATIVE

Il personale delle strutture sanitarie ha bisogno di un'atmosfera tranquilla per concentrarsi sulle proprie attività analitiche ed amministrative. Le soluzioni per le pavimentazioni scelte devono essere in grado di ridurre il rumore e migliorare la qualità dell'aria interna, per promuovere il benessere degli operatori sanitari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comfort visivo ed acustico
Elettroconduttori o antistatici quando necessario
Resistente all'impronta residua
Facilità di installazione e sostituzione
Facilità di pulizia e manutenzione
Manutenzione minima
Ampia gamma di colori e motivi
Spessore variabile a seconda delle collezioni e della loro applicazione
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

**LVT
OMOGENEI
ETEROGENEI**

> UFFICI AMMINISTRATIVI
> AREE RECEPTION
> SALETTE PRIVATE
> SALE RIUNIONI

HEALTCARE

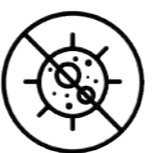
Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Magazzino forniture



Deposito farmaci



No crescita batterica



Resistente ai carichi elevati



Non-slip



Facilità di scorrimento di carichi rotanti



Resistente agli urti



Facile da pulire

AREE DI MAGAZZINO

Nella scelta delle soluzioni per le pavimentazioni di magazzini e depositi destinati alle apparecchiature mediche, è fondamentale utilizzare pavimenti resistenti all'usura causata da persone e spostamento di macchinari pesanti, carrelli o letti. I rivestimenti per pavimento devono essere resistenti a graffi ed impianta residua, facili da pulire, con un notevole risparmio su tempi e costi di manutenzione..

Adatti anche per i depositi farmaci o farmacia ospedale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistente a graffi ed impianta residua
Facilità di scorrimento di carichi rotanti
Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo
Spessore variabile da 1,5 a 6 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

OMOGENEI ETEROGENEI

- > AREE DI DEPOSITO CON CARICHI MECCANICI E CHIMICI
- > DEPOSITO ATTREZZATURE MEDICALI
- > DEPOSITO CONSUMABILI
- > DEPOSITO FARMACI



Centro di sterilizzazione



Sale Server



Superficie impermeabili



No crescita batterica



Alta resistenza chimica



Non-slip



Facilità di scorrimento carichi rotanti



Vincoli antistatici



Facile da pulire

LOCALI TECNICI

Per gli ambienti dedicati alla sterilizzazione o lavanderie, rivestimenti facili da pulire e resistenti alle macchie ed agli agenti chimici, con alto grado antisdrucchio e allo slittamento involontario dei carrelli ospedalieri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie antiscivolo con elevata resistenza a carichi rotanti
Resistente a macchie ed agenti chimici
Numero limitato di giunti e superficie impermeabile
Facilità di pulizia e manutenzione
Spessore variabile da 1,5 a 6 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

Nelle aree con apparecchiature elettroniche sensibili, inclusi computer e server di grandi dimensioni, le scariche elettrostatiche rappresentano un disagio non solo per le persone, ma possono anche danneggiare gravemente la strumentazione. Tramite un punto di messa a terra, soluzioni conduttrive e statico dissipative riescono a dissipare le scariche elettrostatiche prevenendo danni permanenti. Inoltre, l'elevata resistenza all'usura impedisce il deterioramento da parte di macchinari pesanti facilitando, allo stesso tempo, le operazioni di pulizia e manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà conduttrive e statico dissipative, se necessario
Resistente all'impronta residua
Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo
Spessore variabile da 1,5 a 6 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

OMOGENEI

> CENTRO DI STERILIZZAZIONE
> LAVANDERIA

OMOGENEI

> CED
> AREE IMAGING DIAGNOSTICO

HEALTCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Mensa Ospedaliera



Self Service



Superfici
impermeabili



No crescita
batterica



Resistente
agli shock termici



Non-slip



HACCP



Alta resistenza
chimica

CUCINE E AREE RISTORO

Le mense sono soggette a normativa HACCP, necessaria in tutti quei luoghi in cui avviene la manipolazione e somministrazione degli alimenti in ambito aziendale, commerciale o, come in questo caso, ospedaliero.

Le pavimentazioni devono presentare il minor numero di giunti, essere impermeabili a grasso, olio e acqua, essere più resistenti a urti e abrasioni, ed essere ovviamente facili da pulire e decontaminare.

Le aree di ristorazione devono permettere a pazienti e visitatori di godersi i propri momenti di pausa in spazi confortevoli ed ospitali. Le nostre soluzioni per le pavimentazioni, tutte personalizzabili, devono creare un'atmosfera rilassante attraverso una pavimentazione funzionale e di design.

CARATTERISTICHE TECNICHE

HACCP

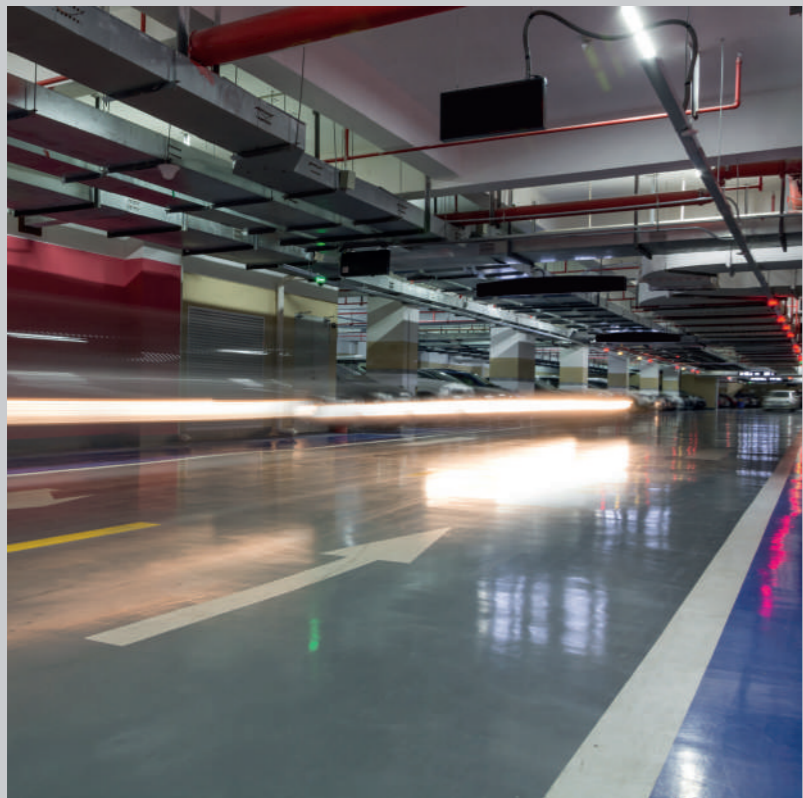
Resistente alle macchie di cibo
Design
Creare ambienti accoglienti
Resistente al traffico intenso
Facilità di pulizia e manutenzione
Resistente ad impronta residua e liquidi
Spessore variabile da 1,5 a 6 mm
Antiscivolo
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

**LVT
ETEROGENEI
OMOGENEI
SALDATI**

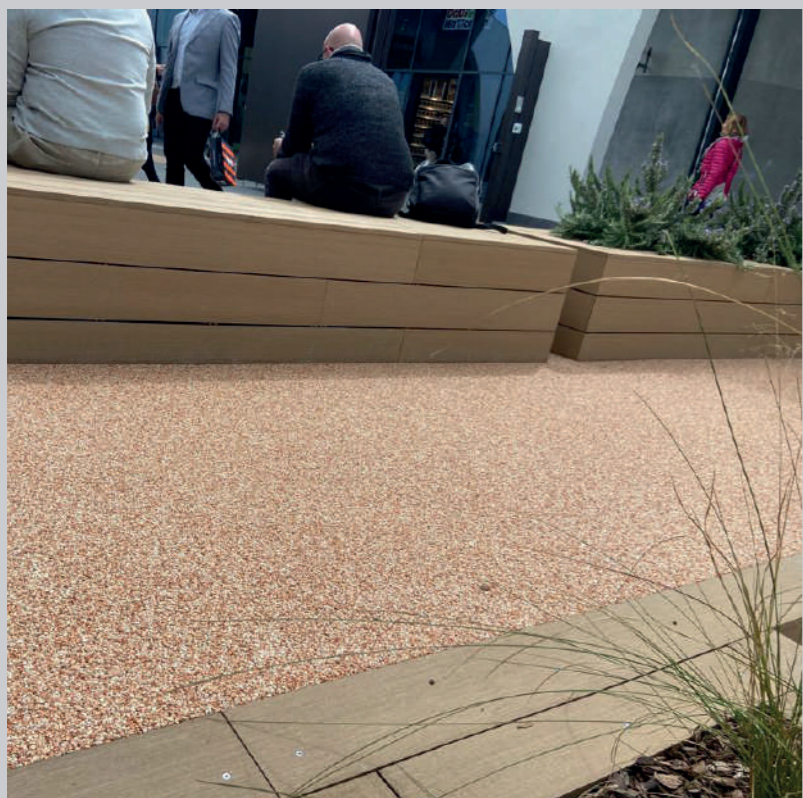
- > CUCINA OSPEDALIERA
- > MENSA
- > RISTORANTE, SELF-SERVICE
- > BAR, CAFFETTERIA
- > PUNTI DI RISTORO

HEALTCARE

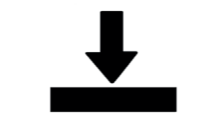
Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Parcheggio interrato



TO DREAM - Urban District



Resistente
ai carichi elevati



Non slip



Resistente
alle sostanze
chimiche



Drenante



Resistente
al gelo



Non-slip



Eco-Friendly

ALTRÉ AREE OSPEDALIERE

I rivestimenti in resina sono il materiale più usato, ma anche più consigliato per questo genere di superfici, in quanto presentano caratteristiche di resistenza, durabilità e funzionalità inerte nella resina stessa. Possono essere sistemi epossidici multistrato o poliuretanici multistrato. Conformi alle norme OS8-OS9-OS10-OS11. Alta personalizzazione di colori, piani, singoli posti auto, segnaletica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie omogenea e antiscivolo
Resistenza a sostanze chimiche, oli, carburanti, sali disgelanti, lubrificanti, acidi e basi diluite
Conformi alle norme OS8-OS9-OS10-OS11
Resistenti all'usura e duraturi nel tempo
Resistenti al traffico di mezzi gommati
Altamente personalizzabili
Segnaletica orizzontale e verticale
Contribuisce alla formazione dei crediti Leed dell'edificio

Per una riqualifica sostenibile delle aree esterne pedonali o carriabili leggere degli spazi esterni.

PRIMA DRAIN STONE® è un sistema di pavimentazione per esterni, totalmente permeabile, rispettoso dell'ambiente e il ciclo idrologico. È fondamentale la scelta di materiali certificati che collaborino concretamente a migliorare le aree esterne, avendo cura del drenaggio o del filtraggio delle acque meteoriche ed evitando il più possibile la realizzazione di nuove superfici impermeabili (come, ad esempio, asfalto e cemento) e/o instabili (come autobloccanti e ghiaia libera).

Composto da inerti naturali prevalentemente derivanti da scarti di produzione, caratterizzato da diverse granulometrie, tipologie e colori, miscelati a uno speciale legante ecocompatibile. Rispettoso dei principali Criteri Ambientali Minimi. Contribuisce alla formazione dei crediti Leed dell'edificio.

ACCESSORI: Percorsi tattili per ipovedenti.

PARCHEGGI

> PARCHEGGI MULTIPIANO
> PARCHEGGI INTERRATI
> AUTORIMESSE

OUTDOOR

> VIALETTI PEDONALI AREE VERDI
> AREE ESTERNE ACCOGLIENZA
> PISTE CICLABILI

HEALTCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



COMPLEMENTI

Un'ampia selezione di finiture, sicure, eleganti ed ergonomiche, adatti al traffico intenso delle varie aree ospedaliere.

ACCESSORI

Corrimano ergonomici con alta qualità di presa
Corrimano paracolpi
Proteggi porta batteriostatici
Fasce paracolpi porta
Protezioni a muro per traffico barelle o spostamento letti

PROTEZIONI MURALI

RIVESTIMENTI A PARETE

I rivestimenti murali servono per proteggere le pareti da urti, traffico di barelle e carrelli ospedalieri, graffi e macchie in quelle aree dove il traffico è intenso. Sono soluzioni flessibili e facili da installare, che contribuiscono a ridurre i costi di riparazione e manutenzione garantendo una lunga durata nel tempo.

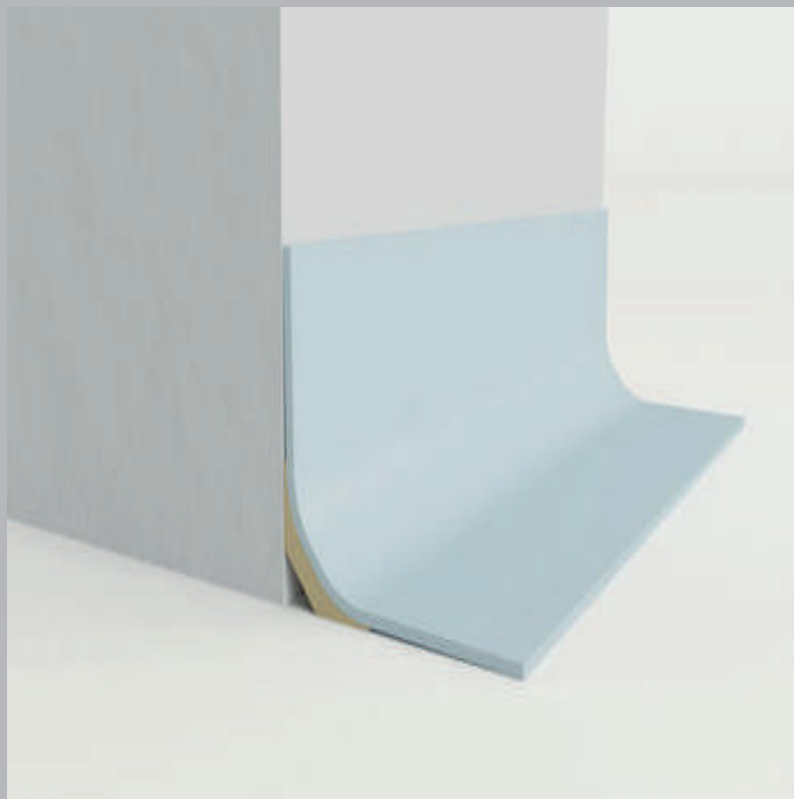
Soluzioni specifiche anche per sale operatorie e camere bianche: pannelli di protezione e copertura lisci per zone ad alto rischio di infezioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

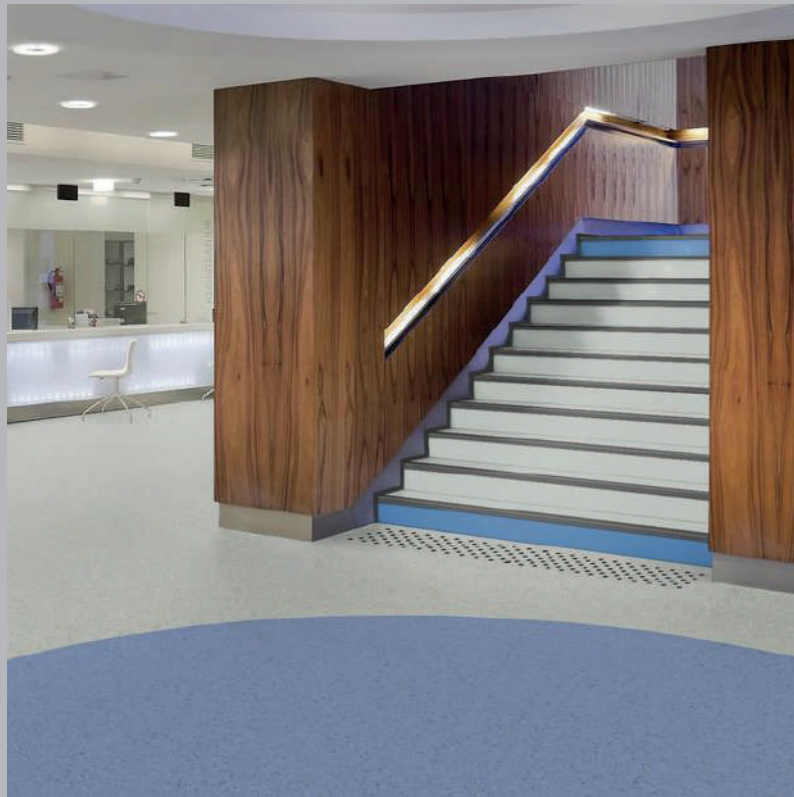
Batteriostatico
Resistente agli impatti
Igienico e lavabile
Perfetta stabilità dimensionale

HEALTCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Sguscia di raccordo tra pavimento e parete



Scale in PVC con profili in alluminio e percorso tattile ipovedenti

COMPLEMENTI

Sgusce in PVC per raccordo tra pavimento e parete
Disponibili in diversi formati, garantiscono una perfetta
continuità, igiene e un'installazione impermeabile.
L'angolo arrotondato ne facilita la pulizia e la manutenzione.
Compatibili con pavimenti vinilici omogenei ed
eterogenei in rotoli e piastrelle.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Perfetta finitura
Facilità di pulizia e manutenzione
Installazione impermeabile

SGUSCIA

SCALE

Le scale rappresentano un'area sensibile che deve garantire la massima sicurezza per tutti gli utenti. Anche per le scale proponiamo soluzioni sicure per consentire alle persone di muoversi con facilità e per aiutare gli ipovedenti ad orientarsi. Ampia scelta di colori per offrire il giusto livello di contrasto tra i diversi gradini per facilitarne il riconoscimento ed evitare il rischio di caduta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Antiscivolo
Accessibilità
Resistente al traffico intenso
Comfort acustico

ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti.
Paragradini: ad angolo retto, arrotondati, in alluminio.

HEALTCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

CASE HISTORY

Il nostro know-how industriale e la nostra competenza in 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.

ALCUNI DEI
NOSTRI CLIENTI



WORK IN PROGRESS

Nuovo Ospedale Odense - Danimarca
Nuovo Ospedale Universitario di Les Abymes, Guadaloupe, Antille Francesi
Nuovo Ospedale di Ajaccio - Corsica



Area di imaging
diagnostico



IRCCS San Raffaele
Milano



Strutture sanitarie
e case di riposo

