

# HEALTHCARE



PAVIMENTAZIONI IN RESINA  
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 ELETROCONDUTTIVI  
SOLUZIONI CERTIFICATE  
SOLUZIONI SICURE E SANIFICABILI  
SOLUZIONI ECO-SOSTENIBILI

## PROGETTAZIONE

I pavimenti degli ospedali e delle strutture di cura devono rispettare rigide linee guida volte a prevenire germi, diffusione di batteri e rischio di infezione. Ambiente operativo completamente sicuro. Rivestimenti durevoli facili da pulire e disinfeccare. Proponiamo soluzioni su misura in base allo specifico progetto presentato. Quando si progetta un ospedale, ogni elemento architettonico, incluso il pavimento, la scelta e la successiva realizzazione saranno conformi alle norme vigenti e alle diverse aree di cui una struttura sanitaria è composta, ognuna con esigenze e caratteristiche molto diverse a seconda della destinazione d'uso e del livello di rischio.

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

Superfici continue lisce e prive di giunti per evitare l'accumulo dello sporco, certificate, batteriostatiche e HACCP.

### FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

Lunga durata di esercizio: pavimenti resistenti al traffico, ai carichi pesanti, agli agenti chimici. Non ingialliscono.

### FACILITÀ DI SPOSTAMENTO

Ideali per deambulatori, barelle e letti con le rotelle, carrelli.

### MANUTENZIONE FACILE

Pavimenti e protezioni murali resistenti alle macchie e ai liquidi, impermeabilità perfetta tra le superfici. Facili da sanificare, con alta resistenza ai lavaggi continui e relativa riduzione dei costi di manutenzione.

### SICUREZZA

Pavimentazioni intelligenti per prevenire gli incidenti, antiscivolo, atossiche, conduttrive e antistatiche, per eliminare il pericolo di scariche elettrostatiche ove vi sono apparecchiature elettroniche dedicate alla diagnostica.

### 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.



### COMFORT ACUSTICO

Riduzione dell'impatto acustico derivato dal calpestio di pazienti e operatori, dallo spostamento di barelle e attrezzature.

### DESIGN

Un'ampia gamma di colori e finiture soluzioni specifiche per ogni ambiente ospedaliero, con la possibilità di personalizzazioni, per ambienti più confortevoli.

### TEMPI DI INSTALLAZIONE BREVI

Tempi di realizzazione molto rapidi, applicazione su pavimenti preesistenti con notevole risparmio in termini di tempo e costi.

### REFERENZE

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

### SOSTENIBILITÀ

Adottiamo soluzioni che applicano gli standard più elevati in materia di salute e benessere. Tutte le pavimentazioni presentano delle ridotte emissioni (VOC free) e rispettano gli stringenti parametri della normativa tedesca AgBB.

### 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%

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 (ad esempio 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 ai ridotti tempi di intervento.

Per soddisfare le esigenze specifiche delle diverse aree dell'ospedale, offriamo soluzioni che rispondono a standard molto elevati. Un'offerta integrata di soluzioni e servizi idonei che soddisfa ogni requisito di progetto.



## MULTISTRATO EPOSSIDICO

Il pavimenti realizzati con rivestimento epossidico 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.

## AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO

La resina autolivellante è quindi un formulato fluido con la proprietà di autolivellarsi in modo autonomo. I sistemi poliuretanici autolivellanti elastomerici hanno un largo uso in ambiente ospedaliero, disponibili anche in versione ESD per le aree con vincoli antistatici. Per la realizzazione si applicano diversi strati, a base di resina epossidica bicOMPONENTE (eventualmente spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale) o di resina poliuretanica. 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.

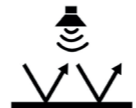
HEALTcare

## POLIURETANO CEMENTO

I pavimenti in poliuretano cemento rappresentano sicuramente una eccellenza nel settore ospedaliero, alimentare e industriale, per le loro caratteristiche intrinseche di resistenza alle aggressioni chimiche e meccaniche. Il poliuretano cemento è applicabile dove le soluzioni in resine epossidica, acrilica o metacrilica hanno raggiunto i loro limiti. Presentano livelli di pulibilità simili all'acciaio inox e sono estremamente resistenti ad acqua bollente e shock termico.



Resistente agli urti



Comfort acustico



Non-slip



No crescita batterica



Facile da pulire

## AREE A BASSO RISCHIO

I pavimenti di questa categoria sono relativi ad aree 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, o ad aree di deposito.

La prima impressione è quella che conta, soprattutto nelle strutture socio-sanitarie. I pazienti devono sentirsi seguiti, i visitatori devono ricevere un'impressione positiva e i dipendenti devono lavorare in un ambiente piacevole, confortevole reso unico con soluzioni estetiche studiate ad hoc.

Le aree amministrative e di accettazione sono come delle vetrine e devono riflettere la qualità della struttura.

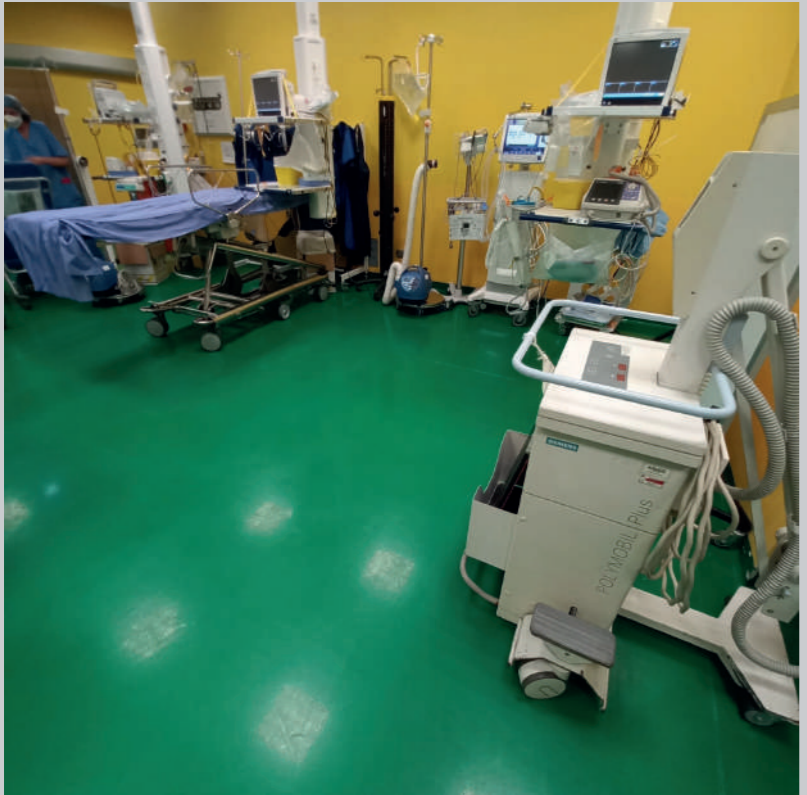
Spazi in cui pulizia ed igiene devono essere sempre garantiti. La scelta di pavimenti resistenti e duraturi è indispensabile per avere superfici che mantengano inalterato il loro aspetto nel tempo, senza deteriorarsi in presenza di traffico intenso.

### VANTAGGI

Antiscivolo  
Comfort visivo ed acustico  
Combinazioni creative di colori e di design per una progettazione personalizzata del pavimento  
Eccellenti proprietà al calpestio che riducono le sollecitazioni per le giunture  
Affidabile nelle stanze con una pianta complessa  
Facilità di scorrimento di carichi rotanti  
Resistente a graffi ed urti  
Adatto al riscaldamento a pavimento  
Accessibilità e percorsi guidati  
Facilità di pulizia e basse spese di manutenzione  
Rivestimento inodore, non ingiallisce  
Lunga durata d'esercizio  
Spessore 3 mm  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

## AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO

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



Area degenza



La nostra referenza: Ospedale Sansepolcro - Arezzo (AR)

## AREE A MEDIO RISCHIO



Comfort acustico



Alta resistenza chimica



Non-slip



No crescita batterica



Vincoli antistatici



Facile da pulire

In questa categoria vanno inserite tutte quelle aree destinate alle cure rivolte a pazienti che non presentano particolari rischi. Rientrano in questa casistica 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, le nostre soluzioni assicurano ai pazienti un riposo sereno in un ambiente di guarigione tranquillo, pulito e confortevole.

La superficie batteriostatica rispetta i requisiti più stringenti in materia di igiene, inibisce lo sviluppo dei batteri e la contaminazione incrociata dei germi.

### VANTAGGI

Comfort visivo ed acustico  
Adesione in modo monolitico con il substrato  
Proprietà di crack-bridging statico  
Resistente alle abrasioni, a detergenti e disinfettanti  
Tenace per lo scorrimento di carichi rotanti  
Adatto al riscaldamento a pavimento  
Statico-conduttivo o statico-dissipativo, se necessario  
Lunga durata di servizio e bassi costi di manutenzione  
Comprovato effetto batteriostatico nel lungo termine  
Antiscivolo  
Affidabile nelle stanze con una pianta complessa  
Spessore variabile da 4 a 6 mm  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

## AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO

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

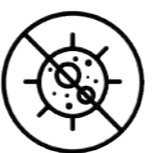


Sala operatoria

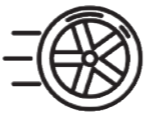


Unità di terapia intensiva

## AREE AD ALTO RISCHIO



No crescita batterica



Facilità di scorrimento di carichi rotanti



Non-slip



Alta resistenza chimica



Vincoli antistatici



Facile da pulire

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.

Proponiamo soluzioni antistatiche con elevata resistenza agli attacchi chimici e ai carichi meccanici.

### VANTAGGI

Controllo delle infezioni ed igiene.  
Comprovato effetto batteriostatico nel lungo termine.  
Altamente resistente all'attacco chimico del sangue, dell'alcool, dei sali e dei detergenti e disinfettanti utilizzati per la pulizia e la disinfezione degli ambienti  
Alta resistenza alle abrasioni  
Superfici lisce ed impermeabili

Antistatico  
Tenace per lo scorrimento di carichi rotanti  
Lunga durata di servizio e bassi costi di manutenzione  
Antiscivolo  
Spessore variabile da 4 a 6 mm  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

## AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO ESD

- > 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



La nostra referenza: Fondazione Hospice Maria Teresa Chiantore  
Seragnoli Onlus - Bologna (BO)



## SERVIZI IGIENICI



No crescita batterica



Resistente agli shock termici



Non-slip



Superfici impermeabili



Alta resistenza chimica

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.

### VANTAGGI

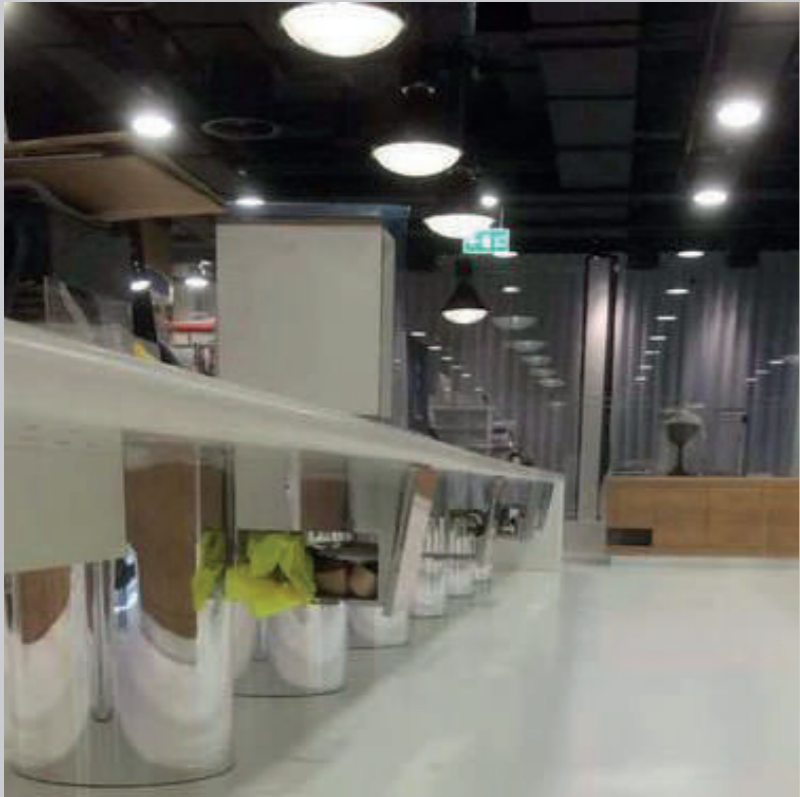
Non costituisce un ambiente nutritivo per la crescita dei batteri;  
Antiscivolo R10,R11  
Comfort di camminata e acustico  
Resistente all'attacco chimico del sangue, dell'alcool, dei sali e dei prodotti utilizzati per la pulizia e la disinfezione degli ambienti  
Impermeabile e con proprietà di crack-bridging  
Adatto al riscaldamento a pavimento  
Sistema privo di giunti, semplifica la pulizia e migliora il comfort generale dell'ambiente  
Spessore variabile da 4 a 6 mm  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

## AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO ANTIBATTERICO

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

HEALTCARE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Uffici Open Space



Uffici Amministrativi



Isolamento acustico



UV resistente



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, per promuovere il benessere degli operatori sanitari. Soluzioni in resina altamente personalizzabili, ampia gamma di colori, disegni, possibilità di loghi e finiture (lucide, opache). Spessore variabile da 3 a 3.5 mm

### VANTAGGI

Comfort visivo ed acustico  
Elettroconduttori quando necessario  
Adatto al riscaldamento a pavimento  
Non ingiallisce, inodore  
Resistente alle abrasioni, idoneo per mobilio su ruote  
Affidabile nelle stanze con una pianta complessa  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

Soluzioni LTV, Eterogenee oppure Omogenee. Un'ampia gamma di soluzioni in risposta a tutte le esigenze, sia si tratti di nuove costruzioni che di ristrutturazioni, ottimizzando costi e tempi di intervento, senza rinunciare alle prestazioni e alla durata.

### VANTAGGI

Antiscivolo R10  
Comfort visivo ed acustico  
Elettroconduttori quando necessario  
Resistente all'impronta residua  
Facilità di installazione e sostituzione  
Facilità di pulizia e manutenzione  
Ampia gamma di colori e motivi  
Spessore variabile da 0,5 a 0,8 mm  
Classe di reazione al fuoco Cfl-s1  
Classificazione commerciale: 34 Intenso

## MULTISTRATO EPOSSIDICO

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

PVC

HEALTCARE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Magazzino farmaci e forniture

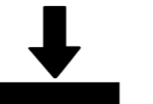


Deposito consumabili

## AREE DI MAGAZZINO



No crescita batterica



Resistente  
ai carichi elevati



Non-slip



Facilità di  
scorrimento  
di carichi rotanti



Resistente  
agli urti



Facile da  
pulire

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 impronta residua, facili da pulire, con un notevole risparmio su tempi e costi di manutenzione.

### VANTAGGI

Tenace e resistente alle abrasioni  
Facilità di scorriamento di carichi rotanti  
Elevata resistenza chimica  
Proprietà di crack-bridging statico  
Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo  
Spessore variabile da 3 a 3.5 mm  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1  
Inodore  
Affidabile in stanze con pianta complessa

## MULTISTRATO EPOSSIDICO

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

HEALTCARE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Lavanderia ospedaliera



Sala Server



Superfici  
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 e lavanderie, rivestimenti facili da pulire e resistenti alle macchie ed agli agenti chimici, con alto grado antisdrucchio allo slittamento involontario dei carrelli ospedalieri.

### VANTAGGI

Per superfici igieniche e un rischio minimo di infortuni nelle aree umide  
Resistente a macchie ed agenti chimici e usura meccanica  
Impermeabile  
Sistema privo di giunti, semplifica la pulizia  
Spessore variabile da 3 a 3.5 mm  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

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.

### VANTAGGI

Antistatico, conduttivo in maniera durevole  
Proprietà di crack-bridging statico  
Spessore variabile da 4 a 6 mm  
Bassa emissività a norma AgBB  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

## MULTISTRATO EPOSSIDICO

> CENTRO DI STERILIZZAZIONE  
> LAVANDERIA

## AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO ESD

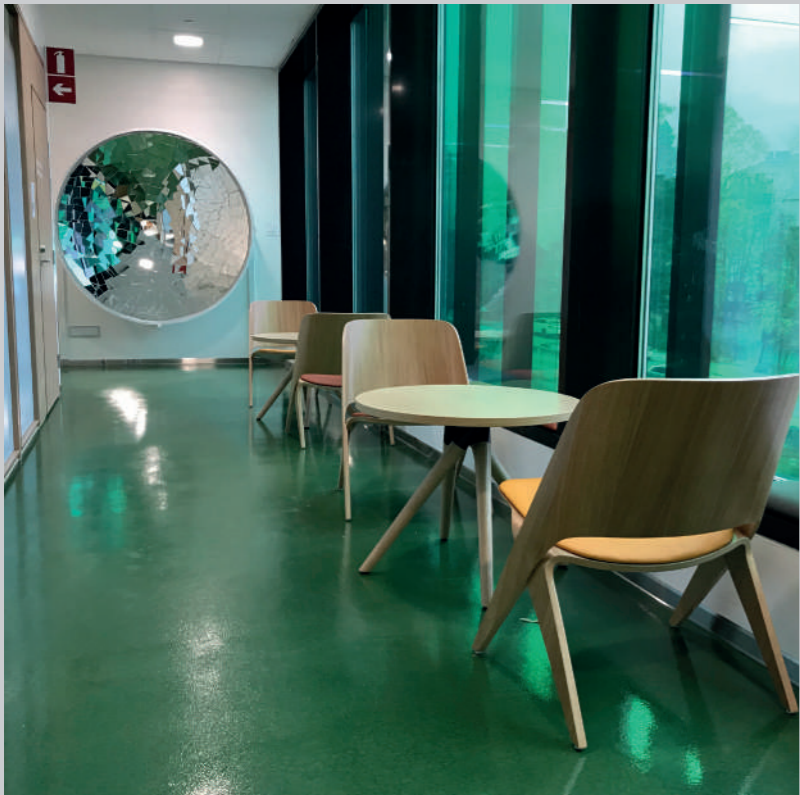
> CED  
> AREE IMAGING DIAGNOSTICO

HEALTCARE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Cucina ospedaliera



Area Caffetteria e Relax



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, una superficie antiscivolo in caso di gocciolamenti.

In caso di sversamenti di liquidi ad elevate temperature si garantisce la totale resistenza della pavimentazione, evitando interventi di ripristino frequenti.

Le aree di ristorazione, invece, 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 un pavimento funzionale e di design.

### VANTAGGI

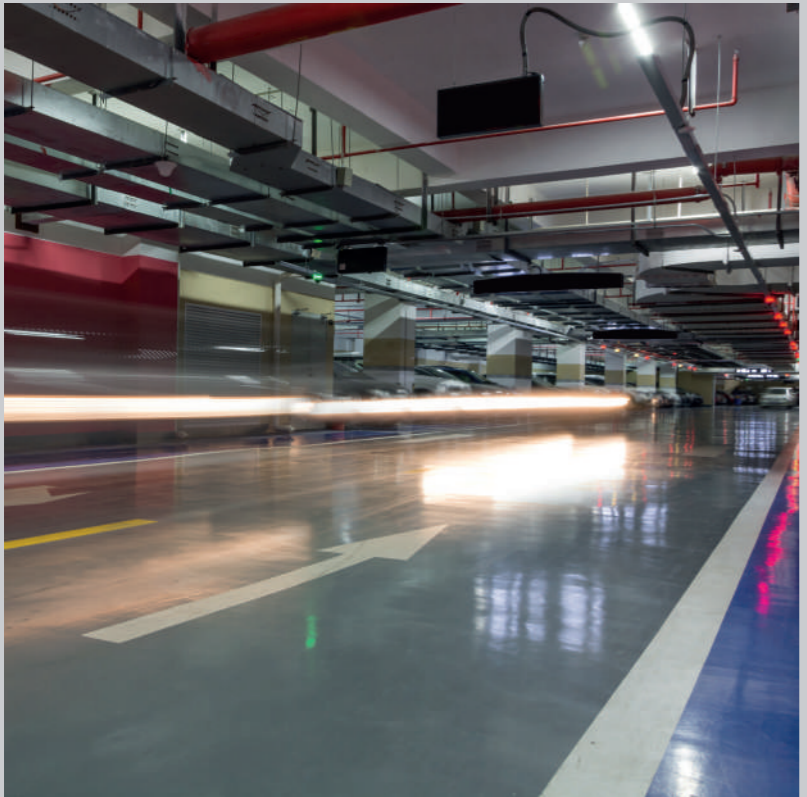
Elevata resistenza meccanica  
Resistente all'acqua bollente e allo shock termico da -40 a +120 °C  
Si asciuga rapidamente  
Elevata resistenza chimica  
Resistente alle macchie di cibo  
Antiscivolo (R11, R12, R13)  
Adatto per le aree di preparazione dei cibi (HACCP)  
VOC free  
Proprietà di pulibilità simili all'acciaio inox  
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1  
Comprovata lunga durata di servizio (20 anni e oltre)

## POLIURETANO CEMENTO

- > 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 insite 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.

### VANTAGGI

Superficie omogenea e antiscivolo  
Resistenza a sostanze chimiche, oli, carburanti, sali disgelanti, lubrificanti, acidi e basi diluite  
Resistenti all'usura e duraturi nel tempo  
Resistenti al traffico di mezzi gommati  
Altamente personalizzabili  
Segnaletica orizzontale e verticale

Per una riqualifica sostenibile delle aree esterne pedonali o carrabili 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.

ACCESSORI: Percorsi tattili per ipovedenti.

## PARCHEGGI

- > PARCHEGGI MULTIPIANO
- > PARCHEGGI INTERRATI
- > AUTORIMESSE

## OUTDOOR

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



Centre Hospitalier Universitaire de la Guadeloupe  
Pointe-à-Pitre - Les Abymes

## COMPLEMENTI

L'ampia gamma di protezioni murali aiuta l'ospedale a mantenere un aspetto pulito e moderno al suo interno, senza la preoccupazione di possibili danni alle pareti e senza costi di manutenzione elevati.

### 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

## TINTEGGIATURE

Un'adeguata tinteggiatura delle pareti nasce dall'esigenza di trovare un'offerta integrata di prodotti e servizi idonei, adatti a rispondere alle diverse necessità dell'ambiente ospedaliero, degli operatori del settore, considerando anche l'impatto sul paziente.

Lo strato di pittura garantisce condizioni di massima asetticità per le superfici di pareti e soffitti, e una protezione attiva e duratura nel tempo contro la formazione di muffe, funghi e microrganismi; inoltre, grazie alle particelle di argento presenti si ottiene un effetto battericida permanente.

### VANTAGGI

Batteriostatico  
Resistenza alle sollecitazioni chimiche  
Resistenza medio-bassa agli urti  
Igienico e lavabile  
Perfetta armonia tra l'aspetto del pavimento e quello delle pareti, personalizzabile  
VOC free  
UV resistente

HEALTCARE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Sguscia di raccordo tra pavimento e parete



Scale in resina con profili in alluminio

## COMPLEMENTI

Sgusce di raccordo tra pavimento e parete garantiscono una perfetta continuità in termini di igiene e un'installazione impermeabile, impedendo allo sporco di accumularsi, facilitando le operazioni di pulizia.

Possono essere vernicate dello stesso colore del pavimento per una migliore qualità estetica.

### VANTAGGI

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.

La resina, a differenza degli altri rivestimenti, realizza una superficie di pavimento continua, utilizzabile anche come rivestimento per pareti ed elementi architettonici come le scale..

### VANTAGGI

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



IRCCS Galeazzi  
Milano



IRCCS San Raffaele  
Milano



Piattaforma elisoccorso  
DEA Niguarda  
Milano



# 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](mailto:info@primapavimenti.it)  
[www.primapavimenti.it](http://www.primapavimenti.it)

## CERTIFICAZIONI



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

## COMPAGNIA ASSICURATIVA



## ASSOCIAZIONI



# PARTNERS

## HEALTCARE

## APPLICATORI FIDUCIARI



SHERWIN WILLIAMS.

HIGH PERFORMANCE FLOORING

## PARTNER

