

Case di riposo Ospedale

Case di riposo

Ospedale

Commerciale

protezionimurali

corrimano - paracolpi paraspigoli - protezioni di base PONTE GIULIO si presenta sul mercato rivolto a disabili, anziani e collettività con un progetto che si è arricchito negli anni di una vastissima serie di prodotti, alcuni dei quali esclusivi, sintesi progettuale di esigenze latenti per chi usa direttamente gli ausili e per chi assiste.

Una produzione quindi all'avanguardia, che interpreta, serve e in alcuni casi anticipa la domanda.

I prodotti presentati in questa documentazione costituiscono un'ulteriore evoluzione dell'offerta indirizzata a case di riposo, RSA, cliniche, ospedali, strutture ricettive e si integrano nel "Progetto Comunità" di PONTE GIULIO.

L'accordo tra l'azienda statunitense IPC e PONTE GIULIO, importatore esclusivo per l'Italia, ha reso possibile proporre sul mercato italiano questo prodotto altamente qualificato, leader anche a livello mondiale.

Le peculiarità di questi prodotti PONTE GIULIO-IPC sono l'elevato contenuto tecnico, rivolto alla sicurezza, al mantenimento dell'igiene, al rispetto delle normative, ed il felice risultato estetico, che si esplica in forme, materiali e colori.

Utile, funzionale, bella:

è l'aggettivazione che ci sembra calzante per sintetizzare una produzione tesa a rendere l'ambiente più sicuro, funzionale e gradevole, sia per chi lo vive come ospite che come operatore. È un passo innanzi, per arricchire di mezzi concreti una cultura dell'ospitalità rivolta ad anziani, disabili, malati, che ogni giorno cresce e pretende visibili manifestazioni.

Garanzia dei prodotti "In Pro Corporation" (IPC)







IPC comunica ai propri acquirenti che tutti i prodotti sono venduti senza installazione e li garantisce privi di difetti materiali.

Tale garanzia è illimitata nel tempo.

Non verranno considerati i danni provocati dal trasporto, dall'uso improprio di ferramenta, adesivi, o qualsiasi altro metodo di istallazione non contemplato dalle procedure consigliate dalla IPC.

Ogni prodotto difettato verrà sostituito gratuitamente. Questa sostituzione includerà i costi di trasporto all'interno del territorio italiano.

Gli obblighi di IPC, in base a questa garanzia, sono limitati nella sostituzione e non includono alcuna responsabilità per incidenti o danni non imputabili alla fabbricazione del materiale.

Resistenza chimica

La resistenza chimica è da intendersi relativa al materiale vinilico.

La certificazione rilasciata è relativa ad un trattamento durato 7 giorni, in cui il vinile è stato esposto a 38 diversi tipi di reagenti (lista reagenti disponibile su richiesta) ad una temperatura di 15° centigradi.

Gli effetti di questi reagenti si sono rivelati nulli.

Resistenza alla proliferazione di famiglie fungine e batteriche

ficati Classe 0.

Questa certificazione di qualità è indispensabile per quegli ambienti che devono essere considerati sterili. Il test è stato condotto in accordo con le procedure specificate dalla normativa ASTM G-21-90 denominata "Determinazione della resistenza di materiali sintetici polimerici ai funghi". I campioni sono stati sistemati in soluzioni medie di sali minerali naturali e spruzzati con un vaccino contenente le spore di funghi e batteri molto diffusi. Dopo la vaccinazione, i campioni e gli elementi di controllo sono stati sistemati in una "camera a clima tropicale" e incubati ad una temperatura costante di 30°C con una umidità relativa maggiore del 85%. Il periodo totale di incubazione è durato 21 giorni. Ne è risultato che i materiali per realizzare i vari modelli non permettono alcuna crescita né batterica né fungina. I nostri campioni sono stati quindi classi-

Caratteristica fisico meccanica del vinile

Il vinile utilizzato per realizzare i vari profili (corrimano, paracolpi, paraspigoli, protezioni) si è rivelato resistente all'impatto fino ad una portata di 45,5 ft/lb.

Resistenza agli urti

II test ASTM F476-84 evidenzia che i sistemi di protezione murale IPC possono resistere fino ad impatti di 179,9 ft/lb.

Resistenza al fuoco

Classe 1 di reazione al fuoco.









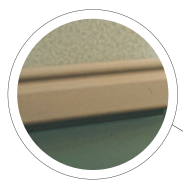
I corridoi ad alto transito sia di materiale rotabile che pedonale richiedono una protezione multipla della parete: un paracolpi della serie 700 consente di preservare la parete ad altezza pedana di una sedia a ruote.



Il corrimano paracolpi 855 è provvisto di un inserto coestruso che moltiplica le possibilità di combinazione dei colori. Anche porte e telai sono soggetti a urti e stress da parte di carichi mobili. Una valida protezione con lastre Sanparrell ne allungherà il ciclo d'uso. Con lo stesso materiale, termoformato, è possibile rivestire i telai.



Case di riposo

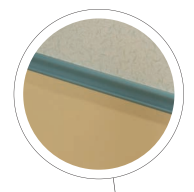


Il corrimano paracolpi della serie 1200 offre una presa ergonomica ed una valida barriera contro gli urti. L'esclusivo ed innovativo profilo termoformato senza giunzioni garantisce un'igiene perfetta.





È la fascia di parete sottoposta agli urti più intensi. La protegge un paracolpi supportato in alluminio, abbinato ad una lastra incollata a muro. Si integrano con forme e colori ed il risultato è la massima protezione con un aspetto estetico di eccellente livello.



Il concetto di protezione integrata comporta anche lo studio delle necessità dei diversi ambienti. Una sala comune è infatti soggetta ad impatti meno forti ma più distribuiti nella parete. La lastra Sanparrell è abbinata ad una finitura di protezione per gli arredi. Sono forniti in oltre 100 colori ed offrono una disponibilità di abbinamenti cromatici che si integrano facilmente con l'ambiente ove vengono inseriti.





Una struttura ricettiva che voglia comunicare ai residenti il loro "essere ospiti", e non "ricoverati", valuterà positivamente le molteplici possibilità di abbinamento offerti dalla gamma prodotti e dai colori Ponte Giulio-IPC. Come il sostegno del corrimano ergonomico serie 2000, che consente l'appoggio dell'avambraccio favorendo il transito anche a persone con ridotta capacità motoria. La finitura legno offre un tocco di calore e garantisce sempre e comunque l'igienicità.





Un rivestimento che protegge dagli urti è di per sé importante. Quando poi a questo si aggiunge la scelta tra oltre 100 colori, sarà facile ottenere un risultato estetico apprezzabile.

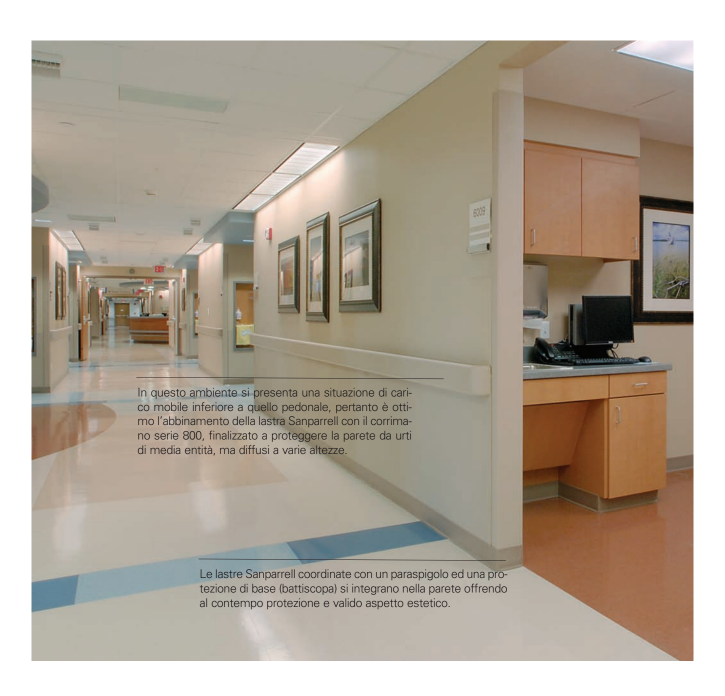




Lo studio di valutazione della protezione della parete non può limitarsi all'esame di un singolo articolo: lastre di protezione, battiscopa, corrimano-paracolpi, protezione telaio porta e porta stessa consentono il massimo grado di protezione e sicurezza complessiva.





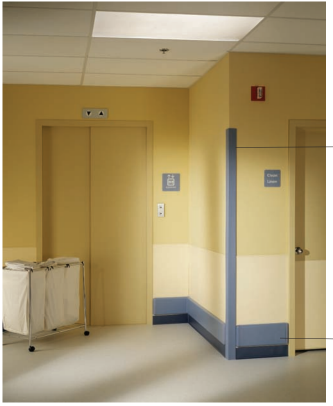






L'elevata qualità del prodotto consente finiture simil-legno pur mantenendo intatte le caratteristiche del prodotto. In questo caso, l'abbinamento del corrimano 1255 e la lastra Sanparrell in una delle finiture della serie "woodland" costituiscono elementi di arredo caldi e nello stesso tempo di robusta protezione.

Ospedale



I punti sensibili a più alto rischio sono gli spigoli, soprattutto se esposti al passaggio di elementi mobili. La loro protezione con elementi specifici (paraspigoli serie 160) è una soluzione di facile montaggio e risolutiva.





Paracolpo supportato in alluminio ad assorbimento elastico dell'urto, protezione di base e lastra Sanparrell. Sono l'ideale arredo di protezione per la parete degli ambienti tecnici e di servizio.

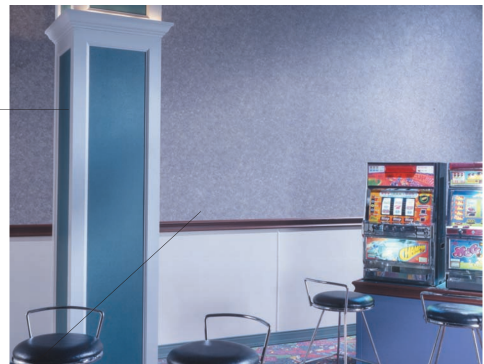








Una colonna al centro di un ambiente ad alto transito è un punto soggetto a rapido degrado. Rivestendolo con lastre Sanparrell integrate a paraspigoli della serie 160 sarà preservata a vita ed adeguata perfettamente alle esigenze estetiche del locale.





È una protezione integrata della parete che si può ottenere con una vasta scelta di colori. In questo caso è utilizzata la lastra Sanparrell e un profilo paracolpi da arredo serie 2700, adatti ad un locale moderno ed attento ai costi di gestione.



È un ambiente commerciale soggetto a carichi pesanti. Lastre di protezione della parete, paraurti, paraspigoli, protezioni di base garantiscono le pareti dagli urti a diversi livelli di altezza ed eliminano la necessità di continua manutenzione.



Un air terminal o una zona di transito di edifici pubblici o privati vanno lasciati al degrado o mantenuti periodicamente con costosi interventi? È possibile una terza via: mantenerli come nuovi preservandoli con i prodotti giusti. In foto lastra Sanparrell, paracolpi serie 500, paraspigoli serie 150.

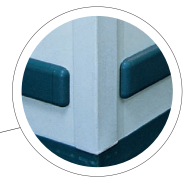


La qualità del lavoro è in stretta dipendenza con l'ambiente lavorativo. È possibile mantenere ordinato e vivibile anche il "lato b" delle attività commerciali, che sono poi quei locali tecnici maggiormente sottoposti all'usura.

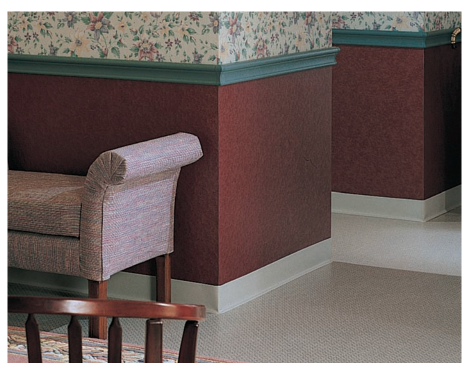


La hall è il luogo dell'accoglienza e l'ambiente di maggior transito nell'hotel. Qui sono concentrati i costi più alti di manutenzione delle pareti. È possibile però mantenere questo àmbito come nuovo grazie a prodotti dall'elevato valore estetico e funzionale. In questa composizione un paracolpi basso ed uno alto della stessa tonalità della protezione di base e paraspigoli sul tono colore della parete.



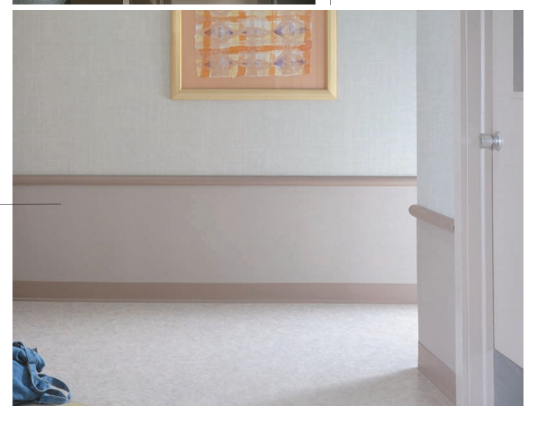


Gli ospiti possono appoggiare tranquillamente i trolleys alla colonna. Questo paracolpi della serie 1400 la preserverà da ogni tipo di urto.



Due angoli relax arredati in stile totalmente diverso. Sono centinaia le combinazioni possibili di elementi di protezione e colori. L'intento comune è conservare gli ambienti intatti nel tempo.





Transito di persone con bagaglio, carrelli per la pulizia, trasporto di merci. I corridoi costituiscono una zona particolarmente sensibile al deterioramento. In questo caso la soluzione suggerita è l'inserimento di lastre Sanparrell ed elementi di finitura art. 2600 destinati ad assorbire i colpi più forti.



Una sala convegno sempre nuova ed accogliente qualifica la struttura e risponde adeguatamente alle richieste del turismo business. Un ritorno economico prevedibile si andrà a sommare alle mancate spese di manutenzione.

In una sala colazione si assommano esigenze estetiche ed igieniche. Le lastre Sanparrell antibatteriche e la facilità di pulizia renderanno più facile il conseguimento di tutti gli obiettivi.



