

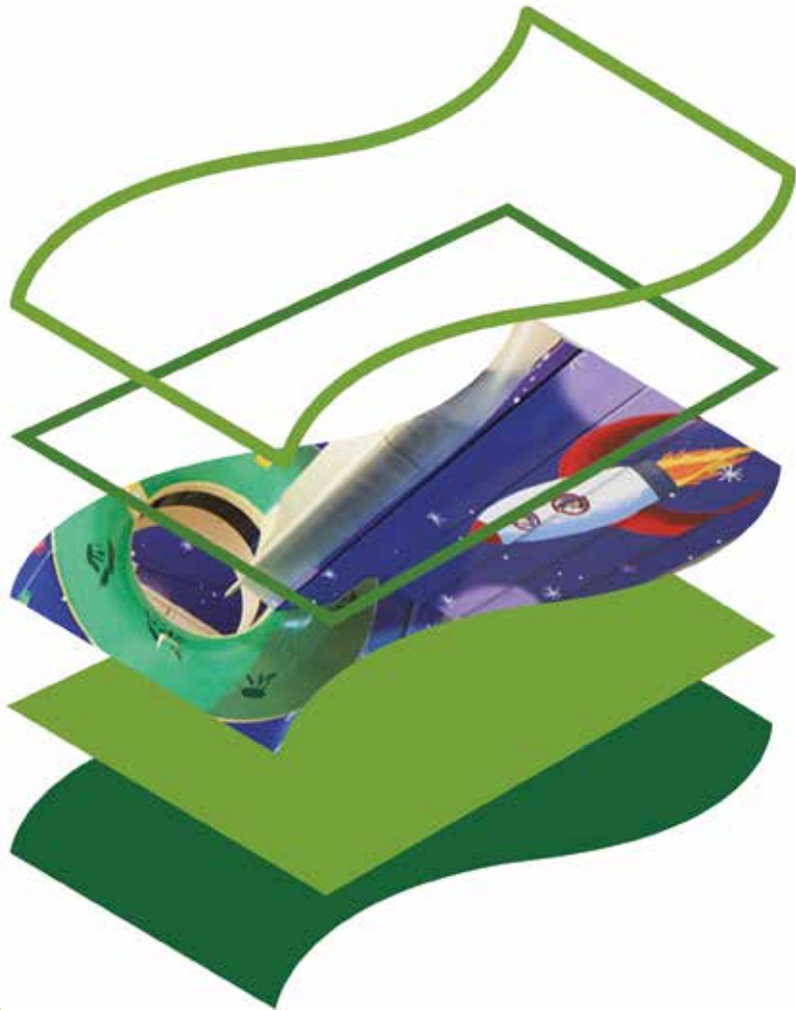


EFFETTI SPECIALI PER TUTTI GLI AMBIENTI

FILM DECORATIVI
PER IL DESIGN,
FILM PROTETTIVI
PER IL COMFORT

TS/HOSPITAL

UN PRODOTTO AUTOADESIVO COMPLESSO È COMPOSTO DA DIVERSI STRATI:



1. PROTEZIONE - PET
2. ADESIVO
3. PVC COLORATO/STAMPABILE
4. ADESIVO
5. CARTA SILICONATA PROTETTIVA

Dall'evoluzione delle tecnologie dei rivestimenti autoadesivi nasce una gamma di prodotti Tack System dedicati al mondo ospedaliero, con film adesivi sanificabili e lavabili con i detergenti comunemente usati in ambito sanitario senza perdere le proprie proprietà (certificazione n. 0978\FPM\MATs\16 del 06/12/2016).

Il nostro prodotto è classificato come Bs2do per la reazione al fuoco secondo la Norma Tecnica EN 13501-1:2007+A1:2009, con Rapporto di prova N° 0013/DC/REA/18_3.

Le nostre soluzioni decorative per pareti esterne o interne, proposte per reinventare arredi e complementi, sono prodotti protettivi specifici per le superfici e i cristalli che aiutano a mantenere alti standard di decoro e di sicurezza.

Il film multistrato ad alte prestazioni può integrare le soluzioni tradizionali o sostituirle completamente, forte delle innumerevoli possibilità creative offerte dalla stampa digitale.

		Pag. 2 di 5
TESTING-CERTIFICAZIONE		Data: 06/12/2016
RAPPORTO DI PROVA (Test Report)		
N° 0978\FPM\MATs\16		Data: 06/12/2016
Materiale: Pellicola LUV 3898		
TACK SYSTEM S.r.l. Via XXV Aprile, 50/D 20040 CAMBIAGO (MI)		
TACK SYSTEM S.r.l. Sig.ra Antonella Scognamiglio		Copia: Responsabile Divisione

		Pag. 2 di 5
TESTING-CERTIFICAZIONE		Data: 06/12/2016
DATI GENERALI		
- Data ricevimento campioni: 28/09/2016		
- Data inizio prove: Novembre 2016		
- Data fine prove: 24/11/2016		
- Deviazione dai metodi di prova: NO		
IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI ESAMINATI		
Pellicola LUV 3898		
CAMPIONAMENTO E PRELIEVO		
Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. Per l'esecuzione della prova sono stati prelevati casualmente, dai campioni consegnati al Laboratorio, i provini richiesti dalla norma tecnica adottata.		
DICHIARAZIONE		
I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro. Incertezza di misura: le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come incertezza estesa, ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura K corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Tale fattore K vale 2.		
DETERMINAZIONI EFFETTUATE		
1) RESISTENZA AI FLUIDI AL CONTATTO CON FLUIDI DISINFETTANTI: posizionamento pellicola su placchetta metallica, immersione per 24 ore a 40°C e valutazione visiva.		

		Pag. 3 di 5
TESTING-CERTIFICAZIONE		Data: 06/12/2016
RAPPORTO DI PROVA (Test Report)		
N° 0978\FPM\MATs\16		Data: 06/12/2016
Materiale: Pellicola LUV 3898		
TACK SYSTEM S.r.l. Via XXV Aprile, 50/D 20040 CAMBIAGO (MI)		
TACK SYSTEM S.r.l. Sig.ra Antonella Scognamiglio		Copia: Responsabile Divisione

Liquidi utilizzati:
- FENPLUS HWP
- ACT340 BIOPUS 2000
- RELY'ON VIRKON



		Pag. 2 di 5
TESTING-CERTIFICAZIONE		Data: 06/12/2016
DATI GENERALI		
- Data ricevimento campioni: 28/09/2016		
- Data inizio prove: Novembre 2016		
- Data fine prove: 24/11/2016		
- Deviazione dai metodi di prova: NO		
IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI ESAMINATI		
Pellicola LUV 3898		
CAMPIONAMENTO E PRELIEVO		
Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. Per l'esecuzione della prova sono stati prelevati casualmente, dai campioni consegnati al Laboratorio, i provini richiesti dalla norma tecnica adottata.		
DICHIARAZIONE		
I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro. Incertezza di misura: le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come incertezza estesa, ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura K corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Tale fattore K vale 2.		
DETERMINAZIONI EFFETTUATE		
1) RESISTENZA AI FLUIDI AL CONTATTO CON FLUIDI DISINFETTANTI: posizionamento pellicola su placchetta metallica, immersione per 24 ore a 40°C e valutazione visiva.		



		Pag. 5 di 5
TESTING-CERTIFICAZIONE		Data: 06/12/2016
RAPPORTO DI PROVA (Test Report)		
N° 0978\FPM\MATs\16		Data: 06/12/2016
Materiale: Pellicola LUV 3898		
TACK SYSTEM S.r.l. Via XXV Aprile, 50/D 20040 CAMBIAGO (MI)		
TACK SYSTEM S.r.l. Sig.ra Antonella Scognamiglio		Copia: Responsabile Divisione

- Pellicola LUV 3898 dopo contatto con FENPLUS HWP (risultato come indicato in etichetta)
Nessuna alterazione visiva ma la pellicola si presenta appiccicosa al tatto.

- Pellicola LUV 3898 dopo contatto con ACT340 BIOPUS 2000 (risultato come indicato in etichetta)
Nessuna alterazione visiva

- Pellicola LUV 3898 dopo contatto con RELY'ON VIRKON (risultato come indicato in etichetta)
Nessuna alterazione visiva

- Pellicola LUV 3898 dopo contatto con AMUCHINA
Nessuna alterazione visiva

- Pellicola LUV 3898 dopo contatto con IPOCLORITO DI SODIO 1%
Nessuna alterazione visiva

DATA: 2016
Settore Food Packaging Materials
Food Packaging Materials Sector
Albergo Taffurelli
Area Testing
Testing Area
Paolo Fumagalli
Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche



WRAPPING VS VERNICIATURA



VANTAGGI NELL'USO DEL FILM ADESIVO NELL'ARCHITETTURA

PIÙ VERSATILE

Il film è completamente personalizzabile grazie alla stampa digitale: qualsiasi immagine in alta definizione, come una foto, una grafica o una texture materica, può essere facilmente riprodotta su qualunque supporto, anche tridimensionale.

PIÙ VELOCE

La posa in opera del film è un'operazione rapida e poco invasiva, che non prevede tempi di asciugatura. Spesso è possibile decorare gli spazi senza dover interrompere l'attività in essi svolta.

PIÙ CONVENIENTE

Costi minori sia per il materiale sia per l'applicazione. Le soluzioni decorative evitano l'intervento di artisti altamente specializzati e possono donare nuova vita ad arredi e superfici altrimenti da sostituire. Le soluzioni protettive consentono il risparmio energetico e permettono di diradare gli interventi di manutenzione. Inoltre l'applicazione non produce nè rumori nè odori molesti in quanto l'unico materiale residuo è la carta siliconata. Infine non è necessario fermare un intero reparto ma chiudere soltanto la stanza in cui operano gli applicatori.

ESTERNI

RIVESTIMENTI
TESTATI E ADATTI
PER L'APPLICAZIONE
IN ESTERNO,
**ANCHE SU
SUPERFICI IRREGOLARI**





INTERNI

SOLUZIONI DI GRANDE
EFFETTO PER
DECORARE GLI INTERNI

SALE DIAGNOSTICHE

Utilizzando i film adesivi conformabili, è possibile realizzare progetti creativi volti a migliorare il comfort dei pazienti dell'Ospedale.

Ad esempio in un ospedale pediatrico, rinnovando con colore e immagini le strutture dedicate alla risonanza magnetica, l'ambiente si trasforma completamente e diviene più accogliente per i bambini che si sentono più a loro agio durante l'esame.





CAMERA BIANCA

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Per **NICOMAC** - Albano S. Alessandro (Bg)

AMBIENTI SPECIALI

Film per la realizzazione di sale operatorie nuove o esistenti.

La superficie è perfettamente lavabile ed adatta ad essere sanificata con tutti i prodotti normalmente utilizzati in ambito chirurgico.

Le pareti sono personalizzabili con l'inserimento di immagini fotografiche.



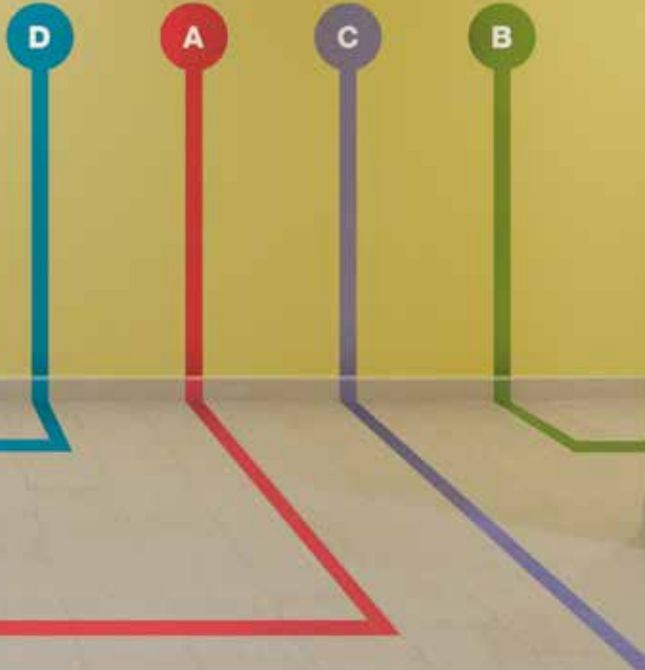
SEGNALETICA

TACK SYSTEM PROPONE
SOLUZIONI IDEALI PER
TUTTI GLI AMBIENTI
CHE NECESSITANO DI
CODICI VISIVI CHIARI
PER ORIENTARE I
VISITATORI,
COME OSPEDALI,
AEROPORTI, SPAZI
ESPOSITIVI.



PIANO -1

EMODIALISI RADIOLOGIA ONCOLOGIA RADIOTERAPIA



DEGENZA





GINECOLOGIA

REPARTO NEONATALE



NIDO D'INFANZIA



SALA ATTESA

Una scelta **pratica**, grazie alla semplicità di applicazione, rimozione e sostituzione del film, e **pulita**, poiché non prevede l'utilizzo e la dispersione di solventi, gas e sostanze inquinanti.

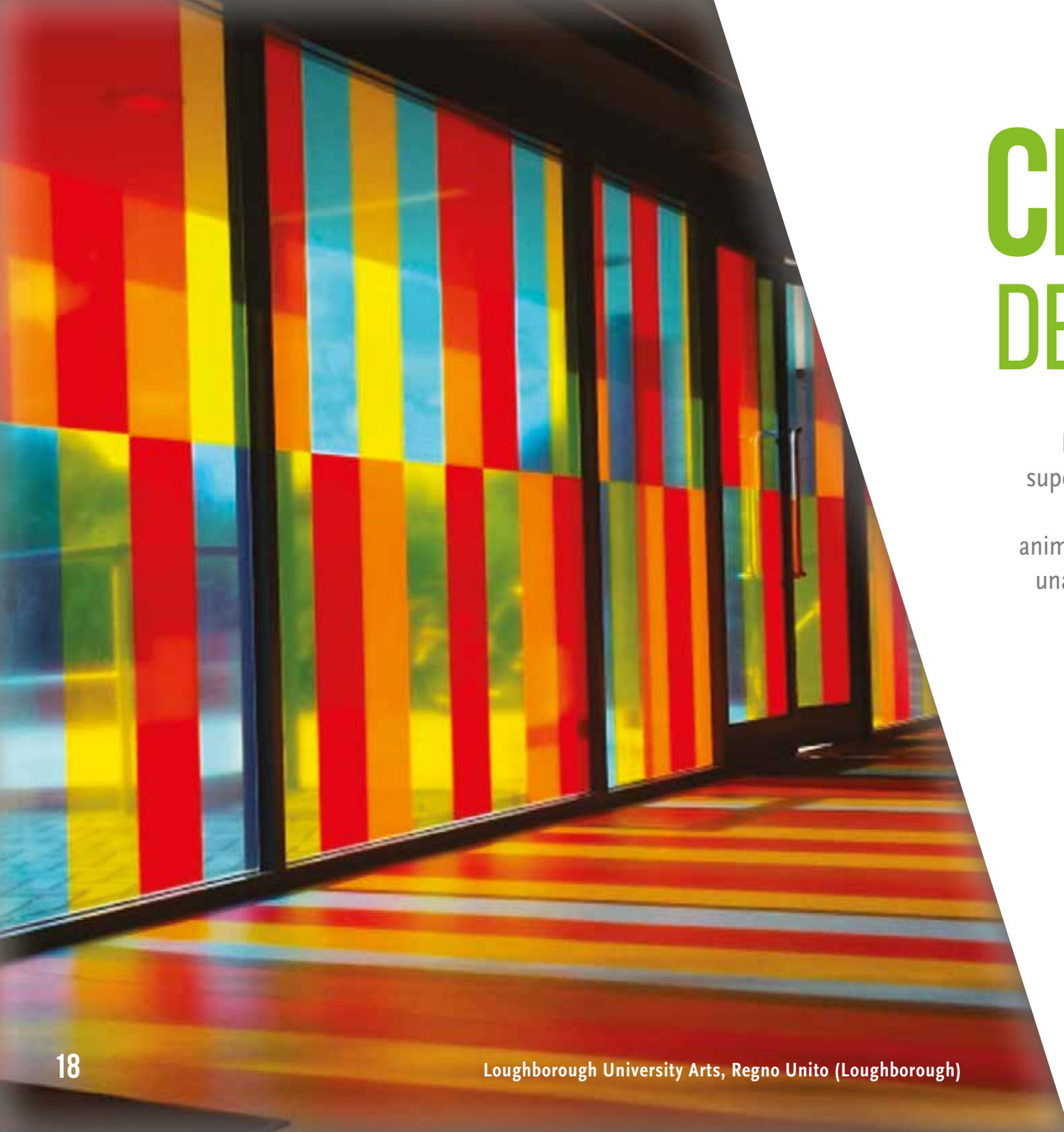




DECORAZIONE PARETI CORRIDOI

BAGNI





CRISTALLI DECORAZIONE

I cristalli non sono solo finestre, ma anche superfici divisorie, vetrine, elementi di arredo.

Con i rivestimenti Tack System è possibile animare questi spazi in molti modi: simulando una texture sabbata o smerigliata, inserendo loghi, grafiche e decorazioni, giocando con le trasparenze per creare un messaggio pubblicitario d'effetto.

PROTEZIONE

Tack System propone varie soluzioni protettive specifiche per i cristalli.

- **Rivestimenti per il controllo solare:**
permettono di limitare la quantità di calore che penetra negli edifici, riducendo di conseguenza i consumi e i costi di raffrescamento. Inoltre, riducono drasticamente le radiazioni UV e l'abbagliamento solare, migliorando il comfort all'interno.
- **Rivestimenti di sicurezza:**
proteggono efficacemente le superfici in vetro in caso di sfondamento, esplosione o atti vandalici, riducendo notevolmente i possibili rischi per persone, ambienti e arredi.



/ WWW.TACKSYSTEM.IT
/ VIA XXV APRILE - 50D
20040 CAMBIAGO MI
/ TEL. +39 02 950690 1
/ FAX +39 02 950690 50 - 51
/ MAIL TACK@TACKSYSTEM.IT