

3M Science.
Applied to Life.

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant

Soluzioni innovative 3M per riqualificare superfici di aree soggette ad un elevato standard di usura

Gennaio 2019

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – Caratteristiche generali

Nuovo rivestimento adesivo appositamente sviluppato per la riqualificazione di aree soggette ad un elevato standard di usura e abrasione come tavoli da lavoro, montacarichi, corridoi di scuole e passaggi di carrelli.

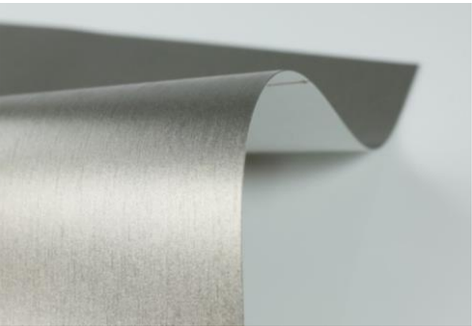
L'eccellente resistenza all'abrasione unita alla massima flessibilità di installazione consente di riqualificare svariate superfici in loco evitandone la sostituzione ed azzerando i costi di smontaggio e smaltimento.

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant è una soluzione unica nel suo genere.

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – Caratteristiche principali



Laminato adesivo

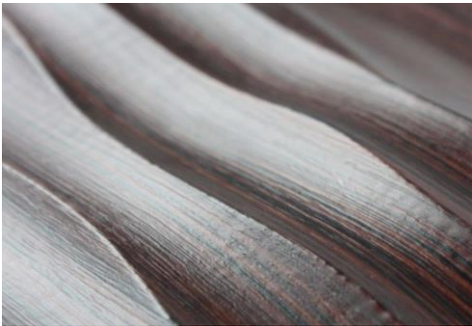


Flessibile

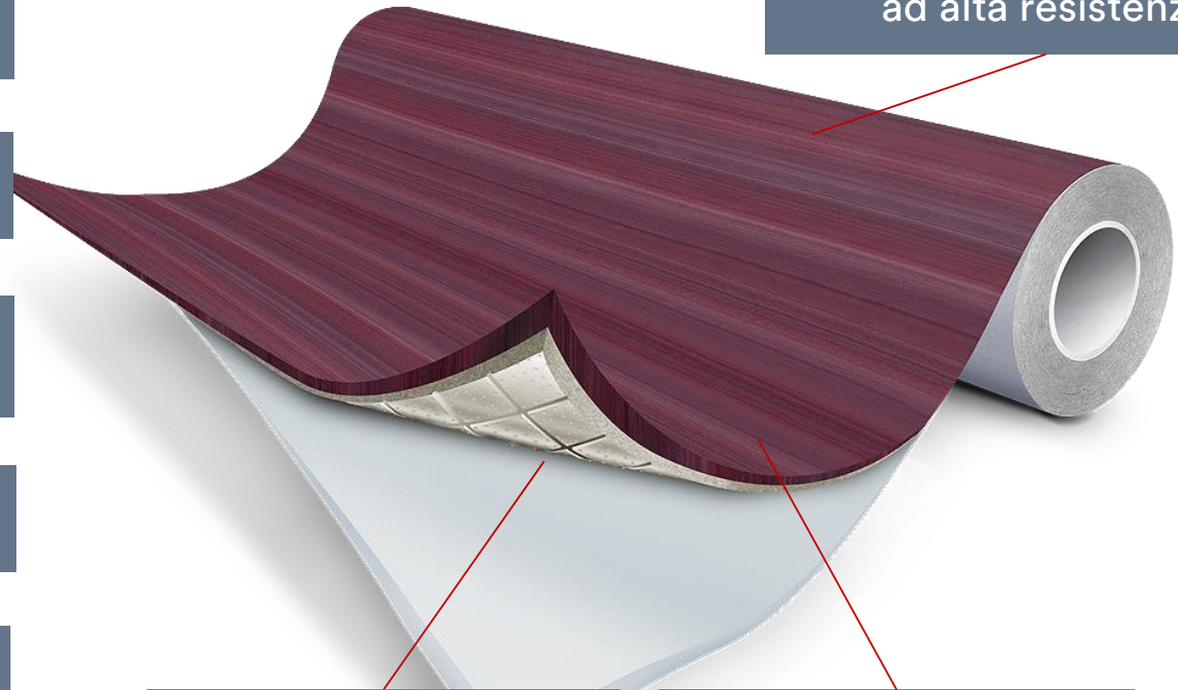
Resistente al calore e all'umidità

Garanzia 3M in interni:
12 Anni

Dimensioni rotoli
1,22 x 25 mt



Rivestimento superficiale
ad alta resistenza



Tecnologia
Comply™

Film multistrato
(dimensionalmente
stabile)

3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – oltre 60 finiture

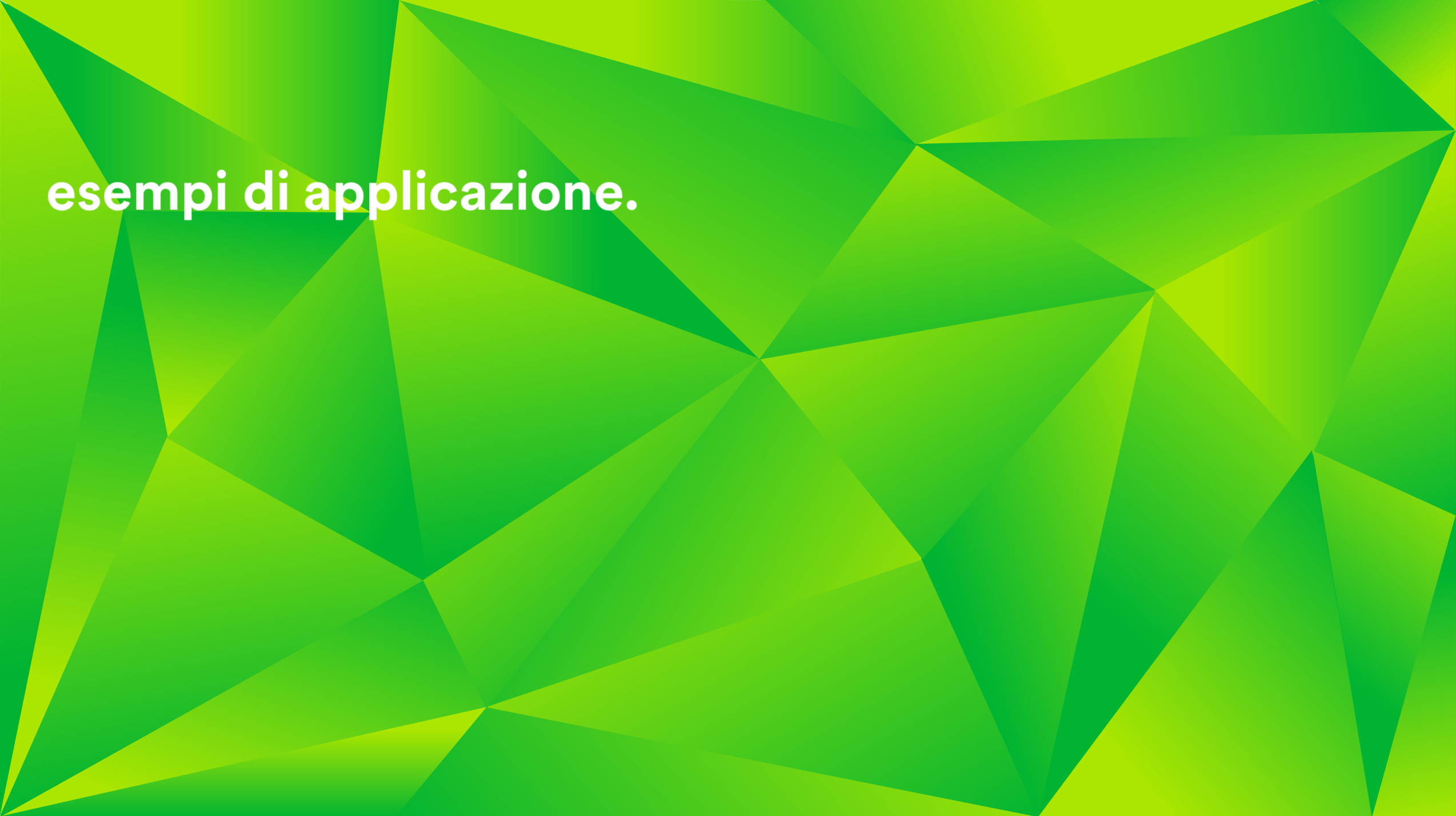


3M DI-NOC™ Abrasion Resistant – Vantaggi della riqualificazione



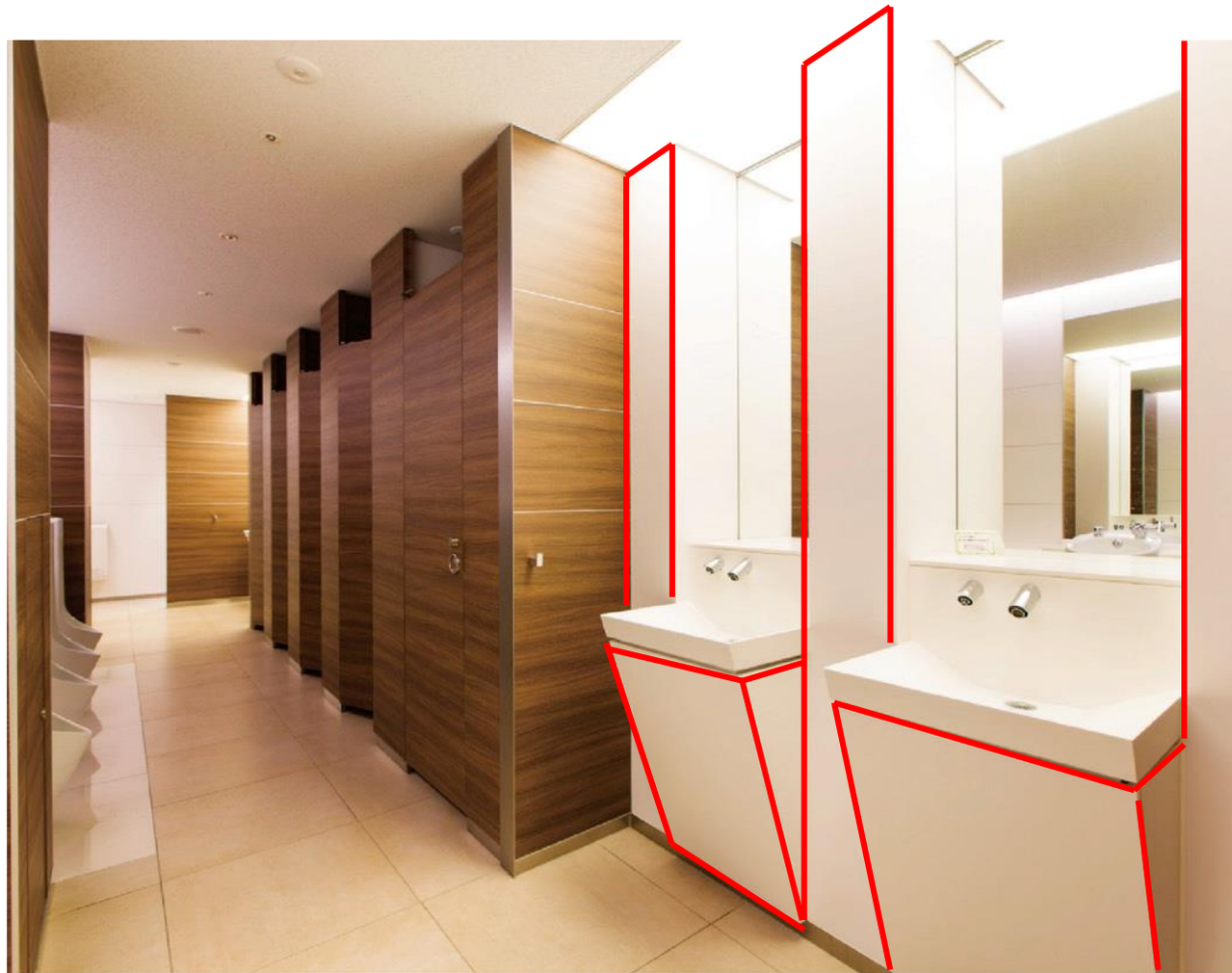
- Recupero e riutilizzo elementi esistenti
- Velocità di esecuzione
- Elevata Resistenza allo sporco e all’impatto
- Facile manutenzione
- Elevato standard di qualità del rivestimento
- Applicazioni su superfici 3D



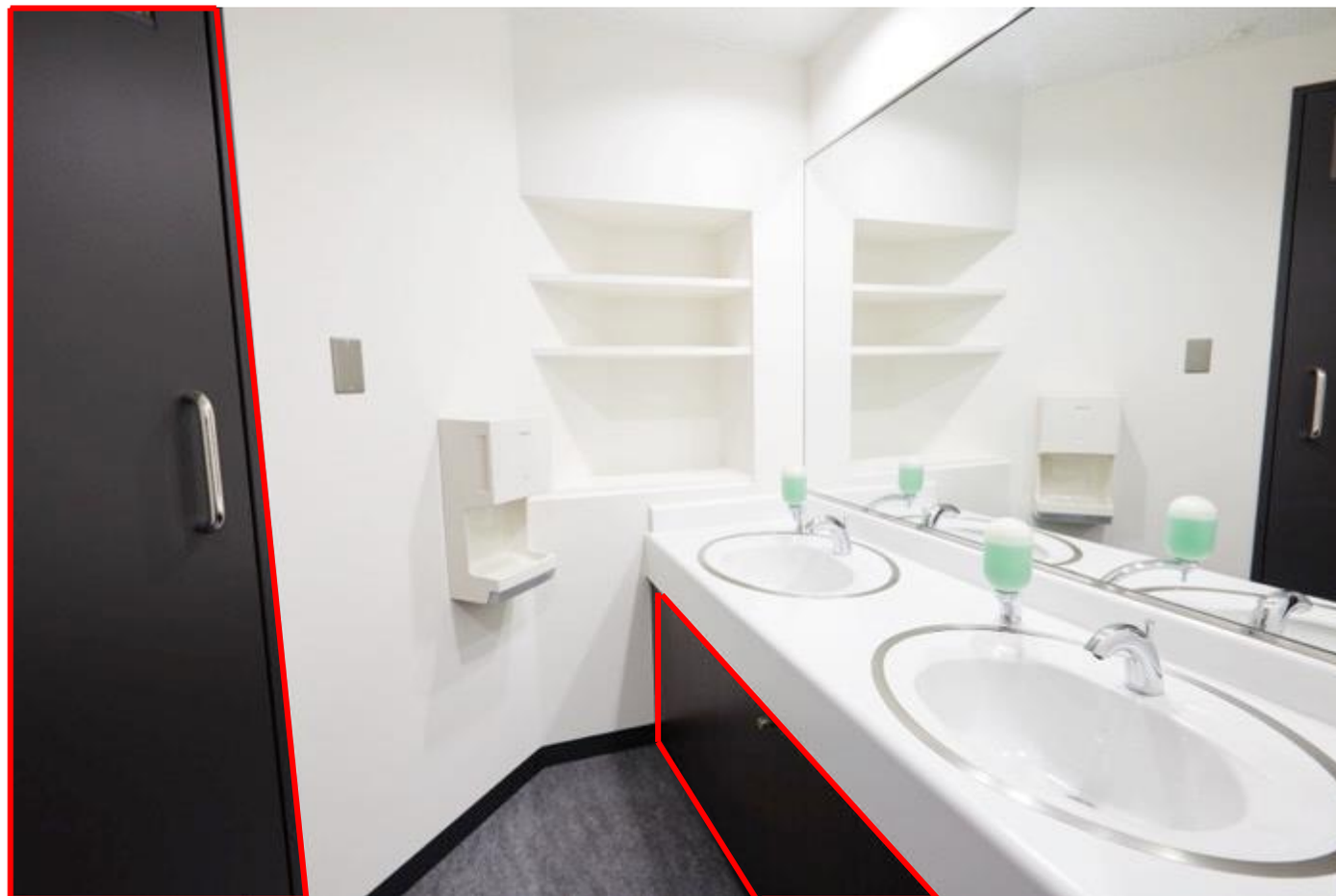


esempi di applicazione.

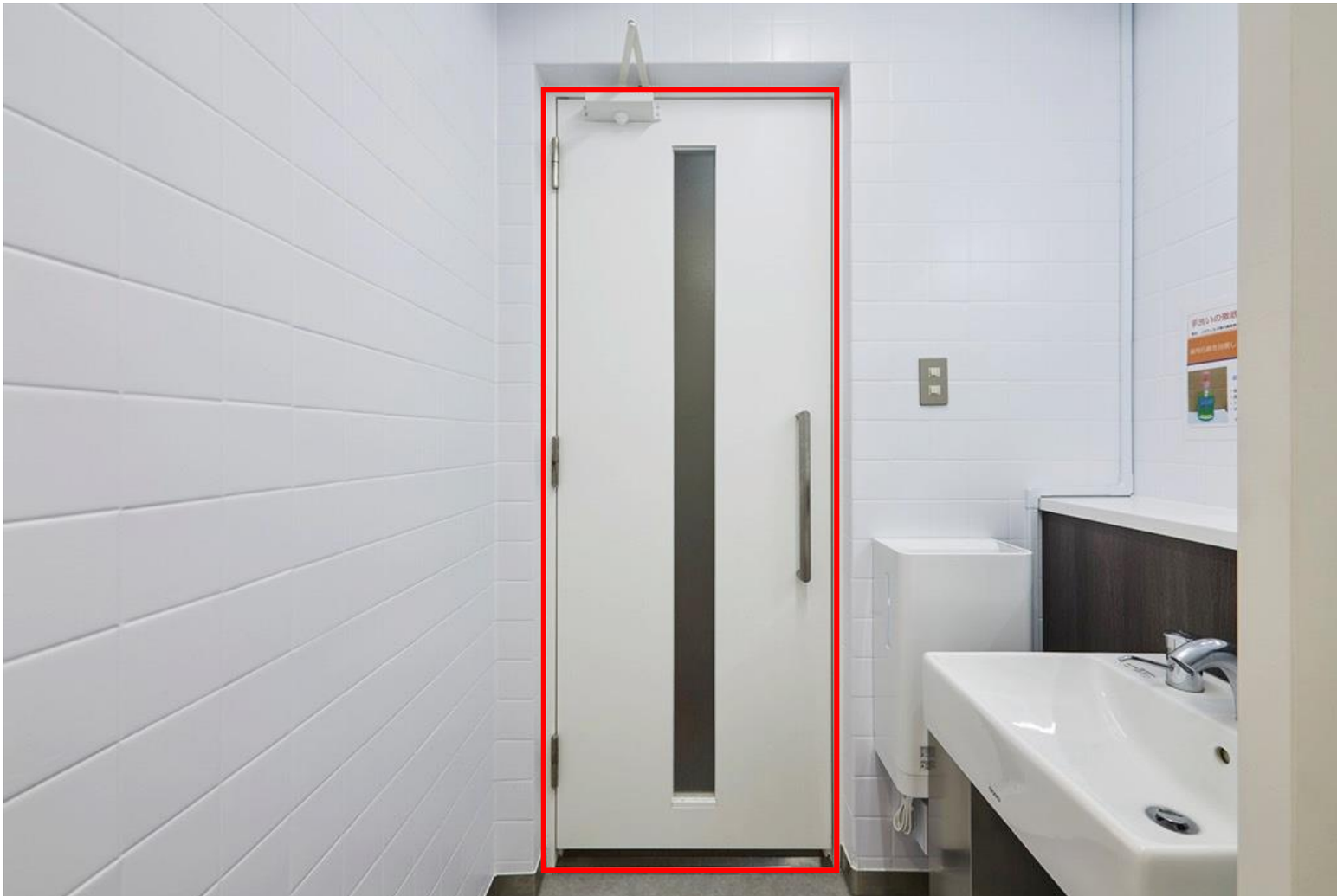
Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



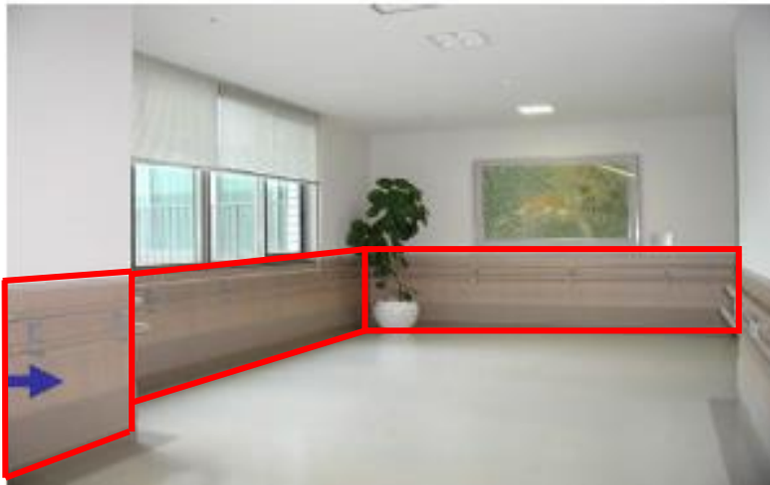
Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



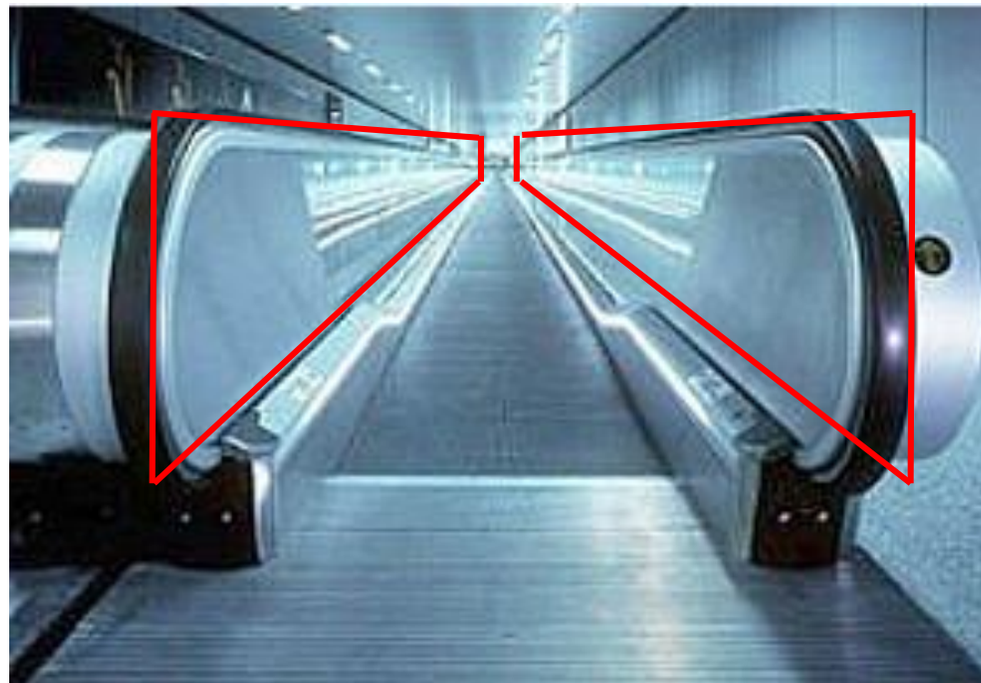
Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Esempi di applicazioni – DI-NOC™ Abrasion Resistant



Grazie