

# SERRAMENTI

## DESIGN e COMPONENTI

**PORTE  
AUTOMATICHE  
LABEL**  
PER RENDERE  
SPECIALE  
OGNI AMBIENTE

PORTE AUTOMATICHE, MANUALI, A BATTENTE,  
SCORREVOLI, SALVASPAZIO, ANTIPANICO,  
DA ESTERNO E DA INTERNO  
PER AMBIENTI PUBBLICI E PRIVATI.

**CE**

**LABEL**  
Automatic Door Solutions

Via Ilariuzzi, 17/A - Loc. S. Pancrazio - 43126 Parma (I)  
infocom@labelspa.it [www.labelspa.com](http://www.labelspa.com)

**DENTRO LA NOTIZIA**  
Serramenti e facciate. Confermata  
crescita vendite nel 2022

**PRIMO PIANO**  
Incentivi edilizi,  
un (non) stato dell'arte

**GESTIONE**  
La riformata garanzia verso  
i consumatori. Difetti e rimedi

**SERRAMENTI PER**  
**ALUVETRO**

# Cleaner: balaustre in vetro sempre pulite

Aluveltro presenta il trattamento ecologico Cleaner: si incrementa l'idrorepellenza del vetro e se ne semplifica la manutenzione, dal momento che il vetro sarà pulito più a lungo



I vetri trattati con Cleaner risultano idrorepellenti e oleorepellenti, oltre a resistere ai raggi UV; le operazioni di manutenzione ne risultano facilitate

a cura di A.S.

Nel confronto fra le immagini, la differenza fra una balaustre con il trattamento Cleaner di Aluveltro e una senza



**U**na soluzione efficace e duratura per le balaustre: Cleaner di Aluveltro, infatti, è un trattamento trasparente in grado di proteggere il vetro attraverso l'applicazione di uno strato denso e compatto specificamen-

te studiato per limitare l'adesione sulla sua superficie di acqua, sporco e sali.

I benefici conseguenti alla posa di Cleaner sulle balaustre in vetro sono molteplici e spaziano dalla semplicità di manutenzione successiva all'applicazione del trattamento - dal momento che il vetro richiederà di essere pulito con minor frequenza -, alla riduzione dei costi di gestione, conseguenza diretta della minor cadenza dei lavaggi. Si tratta di un vantaggio particolarmente interessante in contesti condominiali, ad esempio, dove le operazioni di pulizia sono impegnative e costose.

Contestualmente, i vetri trattati con Cleaner risultano più resistenti allo sporco e ai depositi di inquinanti, non ingialliscono e non si macchiano, mantenendo la trasparenza propria del materiale.

Rispetto a un vetro senza trattamento - la cui superficie risulta ruvida, porosa e irregolare, una lastra protetta da Cleaner presenta una bagnabilità ridotta e l'acqua che comunque aderirà al vetro scorrerà via velocemente; la superficie trattata, infatti, risulta idrorepellente, oleorepellente e più liscia, ostacolando l'adesione di qualsiasi sostanza inquinante.

A livello estetico, inoltre, dagli studi sviluppati da Aluveltro risulta che la brillantezza del vetro subisce un incremento del 20% dopo la posa di Cleaner.

Ideale per le installazioni in balaustre e pensiline all'aperto, il trattamento resiste ai raggi UV ed è stato sviluppato anche con l'obiettivo di salvaguardare la superficie del vetro rispetto all'attacco da parte di agenti atmosferici aggressivi.

È il caso, ad esempio, dei progetti che si trovano in contesti urbani caratterizzati da denso traffico oppure di quelli che fanno parte di aree industriali o marine. Rispetto alla filiera produttiva, Cleaner viene applicato in azienda durante le fasi di realizzazione delle balaustre, avvalendosi di macchinari tecnologicamente avanzati e studiati per garantire la posa uniforme e professionale del trattamento sull'intera superficie, collaborando così all'incremento del livello di sostenibilità dell'involucro edilizio. ■

# BALAUSTRE GARDA SICUREZZA E DESIGN MINIMALISTA

**ALUVETRO**  
LO SPECIALISTA DELLE BALAUSTRE



Alpen Panorama Hotel Hubertus - Prof. Manuel Kollentinger

     
[aluvetro.it](http://aluvetro.it)

 **ALUVETRO**  
LO SGUARDO OLTRE