

PhotoACTIVE® WORLD

LA NOSTRA LINEA DI PRODOTTI

- **PhotoACTIVE® TEX**, è una nanotecnologia ideata per il settore Tessile. Grazie alla sua struttura, conferisce particolari ed efficaci proprietà antivirali ed antibatteriche a qualsiasi tipo di prodotto tessile.

- **PhotoACTIVE® WASH**, è una nanotecnologia ideata per l'utilizzo casalingo e professionale. Grazie alla sua struttura, conferisce particolari ed efficaci proprietà antivirali ed antibatteriche a qualsiasi tipo di prodotto tessile.

- **PhotoACTIVE WASH SPRAY**, è una nanotecnologia ideata per l'utilizzo casalingo e professionale. Grazie alla sua struttura, conferisce particolari ed efficaci proprietà antivirali ed antibatteriche a qualsiasi tipo di prodotto tessile.

- **PhotoACTIVE WASH PET**, è una nanotecnologia ideata per l'utilizzo casalingo e professionale. Grazie alla sua particolare nanostruttura, conferisce particolari ed efficaci proprietà antivirali, antibatteriche ed **antiodore** a qualsiasi tipo di prodotto tessile.

- **PhotoACTIVE WASH SOFÀ**, è una nanotecnologia ideata per l'utilizzo casalingo e professionale. Grazie alla sua particolare nanostruttura, conferisce particolari ed efficaci proprietà antivirali ed antibatteriche a qualsiasi tipo di prodotto da interni come divani, tappeti, tende.

- **PhotoACTIVE® 365**, è una nanotecnologia ideata per l'utilizzo casalingo e professionale per proteggere **ogni tipo di superficie** in modo permanente.



TEST E CERTIFICAZIONI

PhotoACTIVE® è il primo rivestimento residuo certificato anti Covid 19, testato presso l'Università di Siena dal team che è stato il primo al mondo a scoprire come isolare il SARS CoV 2 nell' Aprile 2020.

UNI EN14476:2019

Analisi attività virucida
H1N1 & SARS - CoV 2 (COVID19)
Risultato: >99,99993%

UNI EN ISO 11247

Degradazione degli ossidi di azoto nell'aria
Analisi di NOx, NO, NO2
Risultato: 97% NOx decomposti
Risultato fotocatalisi: Eccellente

UNI EN ISO 6330

Resistenza ai lavaggi
Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 4532)
Escherichia coli (ATCC 8739)

UNI EN ISO 20645

Attività antibatterica su vernici
Staphylococcus aureus (ATCC 25923)
Escherichia coli (ATCC 25922)
Risultato: 99,99% di riduzione batterica

UNI EN ISO 18184

Attività virucida su prodotti tessili
SARS-CoV-2 e Influenza H1N1

Risultato: 99,99% di virus distrutti

UNI EN ISO 20645

Attività Antibatterica in Agar
Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 4532)
Crescita: No **Effetto AntibattericoExcellent**

UNI EN ISO 18861 + UNI EN ISO 18863

Migrazione globale in simulante alimentare
acquoso per immersione totale
Nessun rilancio di sostanze nocive in 10 giorni

UNI EN ISO 27447

Attività antibatterica su piastrelle
Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Pseudomonas a. (ATCC 15442)
99,997% di riduzione batterica