

SANIFICARE 
for works

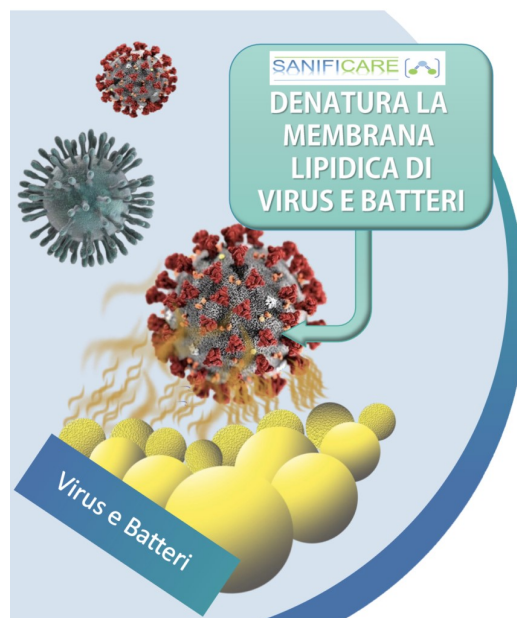
SANIFICARE 
for living

SANIFICARE 
for motion

SANIFICARE 
for wellness

Il sistema di sanificazione che offre caratteristiche uniche di durata ed efficacia **da 1 a 7 anni**

L'unico prodotto autopulente con elevata capacità virucida certificato in laboratorio per **attività e persistenza** garantita da 6 mesi a 7 anni e oltre (in base all'ambiente e al supporto trattato) con unica applicazione .



Come agisce: FotoCatalisi Eterogenea

SANIFICARE® attraverso la fotochimica del prodotto svolge un'azione antimicrobica, antimuffa e antivirale molto efficace, poiché a differenza di altri agenti antibatterici non uccide batteri, virus o muffe, ma attraverso reazioni di riduzione dell'ossidazione li decompone in innocue sostanze gassose smaltite nell'ambiente circostante, senza consumo del catalizzatore che rimane permanente ed efficace per lunghissimo tempo.



SANIFICARE® è un marchio specifico, dedicato allo sviluppo e distribuzione di un sistema di igienizzazione degli ambienti e superfici basato sull'applicazione integrata di **prodotti e dispositivi igienizzanti** di carattere tecnicamente avanzato, **per ambiti privati e pubblici**. Particolare interesse è posto alle realtà ove sia richiesta una altissima cura dell'igiene, della salubrità e quindi della qualità ambientale derivata.

LE CERTIFICAZIONI DEL METODO SANIFICARE

UNI-EN-ISO-20645

Analisi antibatteriche su tessuti

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 4532)

Risultato: **Buon effetto**

UNI-EN-ISO-11247

Degradazione degli ossidi di azoto in aria

Analisi di NO_x, NO, NO₂

Risultati: **97%** degli NO_x decomposti
Risultato della fotocatalisi: **OTTIMO**

UNI-EN-ISO-15457

Analisi su muffe

Renicillium purpurogenum
Rhodotorula mucilaginosa

Risultati: Nessun micelio sul
campione dopo **21** giorni.

UNI-EN-ISO-27447

Analisi antibatteriche su piastrelle

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Pseudomonas a. (ATCC 15442)

Risultato: Riduzione del **99,997%**
Prodotto funzionante al buio

UNI-EN-ISO-6330

Analisi resistenza al lavaggio

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

Risultato: Dopo 20 lavaggi a 40°C il
risultato è: **Buon effetto**

UNI-EN-ISO-20645

Analisi antibatteriche su vernici

Staphylococcus aureus (ATCC 25923)
Escherichia coli (ATCC 25922)

Risultato: **99,99%** delle cariche
batteriche ridotte

ANTI VIRUS

Test eseguito in Giappone*

Influenza virus A

Risultati:

1°test: **99.987%** of virus destroyed
2°test: **99.998%** of virus destroyed
3°test: **99.985%** of virus destroyed