

Membrane con superfici antivirali per applicazioni in aree pubbliche e ad alto traffico (scuole, uffici, negozi, trasporti, ospedali, strutture sanitarie)



# Una grande innovazione

al servizio della lotta contro il Coronavirus

Nell'ambito della lotta contro i Coronavirus, il gruppo Serge Ferrari si è sviluppato e ha depositato brevetti per una tecnologia che rende virucide le sue superfici. Queste proprietà antivirali sono state convalidate da un laboratorio indipendente. Utilizzando una tecnologia basata sulle particelle d'argento, recentemente citate nella letteratura scientifica per le loro proprietà antivirali, queste tecniche permettono di offrire un'ampia gamma di soluzioni per combattere l'attuale pandemia.



## Risultati di laboratorio VirHealth

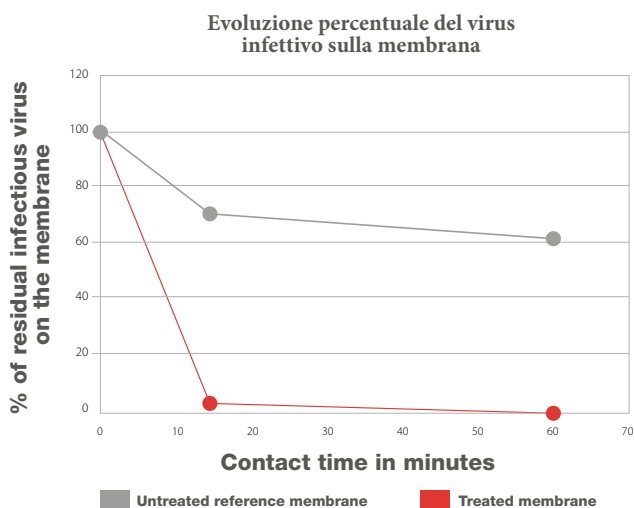
I risultati ottenuti confrontando due membrane (una trattata, l'altra non trattata) dimostrano una riduzione del numero di virus presenti sulle superfici di:

**95%**

Dopo 15 minuti  
di contatto

**99,5%**

Dopo 60 minuti  
di contatto



Source: VirHealth independent laboratory, tested in accordance with ISO 21702 standard on Coronavirus 229E, representative of human Coronaviruses.  
I verbali possono essere consultati sul nostro sito web:  
Download file Certificato.pdf

Speedprint distribuisce i materiali della ditta Serge Ferrari, Adesivi compositi flessibili ad alta tecnologia, per applicazioni in architettura leggera e allestimenti per esterni combinano durata, sicurezza, design, comfort ed eco-responsabilità.

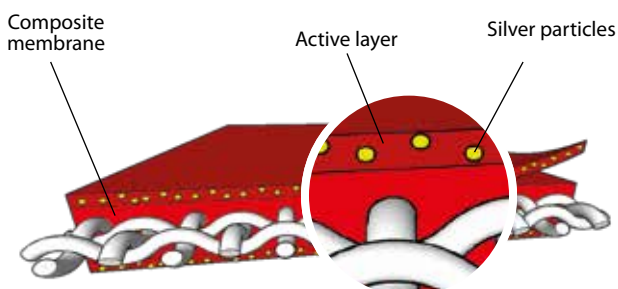
## Sostenibilità tecnologica

La durata e l'efficienza della tecnologia sono state progettate per essere compatibili con le applicazioni mirate.

È importante che le superfici siano mantenute pulite per mantenere l'efficienza del prodotto.

## Principi operativi per particelle d'argento

Il gruppo Serge Ferrari ha sviluppato tecnologie per l'introduzione di particelle d'argento nelle sue membrane per garantire un'inchiostrazione ottimale.



# 1 Cover protettiva

**Membrana impermeabile al 100%** conforme alle norme antincendio per applicazioni interne - M1.

**Membrana ad alta resistenza**, ideale per coperture personalizzate installate in zone ad alto traffico

Destinazione d'uso

Coperture protettive per arredi di aule e mense (sedie e tavoli), coperture specifiche per aree gioco



Cancelli di sicurezza e corrimano



Maniglie del carrello



# 2 Protezione adesiva

**Membrana adesiva riposizionabile** ad alte prestazioni; può essere tagliato a misura come richiesto.

## Destinazione d'uso



Placche per porte, portali di sicurezza e corrimano



Tavoli, scrivanie e banconi



# 3 Parete mobile o fissa

**Una membrana leggera e adattabile** per tutte le partizioni esistenti (pareti divisorie, barriere, pareti divisorie box) con un aspetto e una sensazione di fascia alta.

**Facile da mantenere.**

## Destinazione d'uso

Caffè, hotel e ristoranti con esigenze di partizionamento per mantenere le distanze sociali  
Scuole e uffici per creare superfici più sane



Luoghi aperti al pubblico per gestire il flusso.



# Specifiche tecniche

## EXAMPLES OF APPLICATION

Carrelli e maniglie per cestini, maniglie per porte, ringhiere per scale, tornelli e metropolitane porte girevoli, corrimano, aree per lo smaltimento dei rifiuti, ascensori e aree giochi, scrivanie, tavoli, sedie

Aree di trasporto, negozi, aziende, hotel, ristoranti in applicazioni outdoor

Casse, ringhiere per scale, maniglioni, corrimano, maniglie e sbarre per porte, ascensori, servizi igienici, placche per porte, ricevimenti / banchi

Scrivanie, sedie, tavoli

L'utilizzo si aggiunge alle misure di protezione sanitaria raccomandate dalle autorità competenti. Si prega di utilizzare i virucidi con attenzione. Leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

<sup>(1)</sup> Based on the standard NFP 92-507

<sup>(2)</sup> Fire rating valid on the materials indicated in the test report

Agivir™ is only available in Europe.

Speedprint distribuisce dal suo E-Commerce l'adesivo antivirale in tagli già pronti o in misura personalizzabile

Prodotto Adesivo Antivirus Antivirale

# Agivir Sign'It Culture

## Agivir Sign'It Culture

### ■ Technical specifications

### Standards

Yarn	100% Polyester	
Coating	PVC	
Weight/Poids	530 g/m <sup>2</sup> (to be confirmed)	EN ISO 2286-2
Width/Laize	160 cm	
Thickness	0.37 mm	EN ISO 2286-3
Tensile strength (warp/weft)	230/210 daN/5cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft)	22/20 daN	DIN 53363
Color	Snow white (to be defined)	
Surface Finish (one side)	Agivir™ <sup>(1)</sup>	
Skin irritation <i>in vitro</i> test	Pass	OECD TG 439

### ■ Flame retardancy

Fire retardancy rating	M1 <sup>(2)</sup>	NF P92-507
------------------------	-------------------	------------

### ■ Management systems

Quality		ISO 9001
Environment		ISO 14021

### ■ Certifications, labels, guarantees, recycling

(1) Agivir™: Serge Ferrari anti-microbial treatment. Tested in accordance with ISO 21702 and ASTM E2180.

(2) Classification valid for product stucked on the following support : wood, plasterboard, aluminum, glass



The technical data above are averaged values with a +/- 5% tolerance. The buyer of our products is fully responsible for their application and their transformation with regard to any possible third party. The buyer of our products is responsible for their implementation and installation according to the standards, workmanship and safety regulations in force in destination countries. For information on our contractual warranty, please refer to the relevant terms and conditions. The values quoted above represent results of tests performed in compliance with common design practices and are provided for information only to enable customers to make the best use of our products. Our products are subject to changes based on technical advances and we reserve the right to modify their characteristics at any time. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data.

