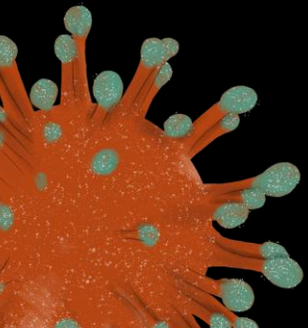
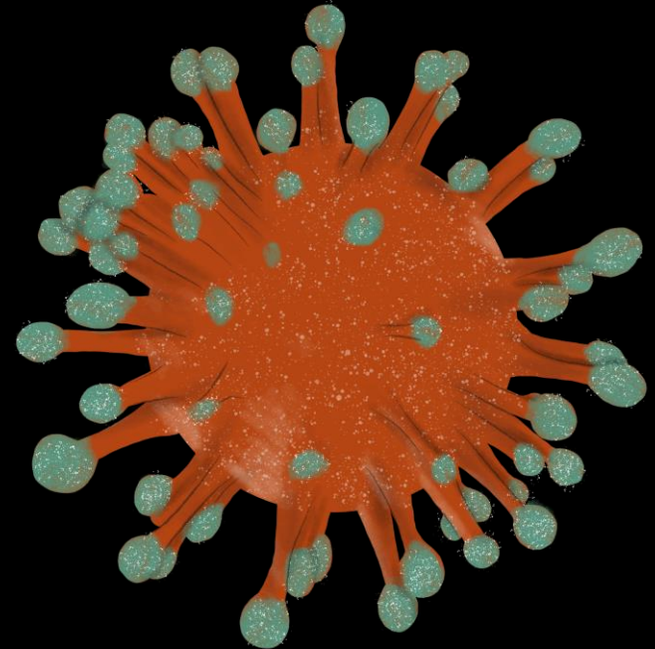
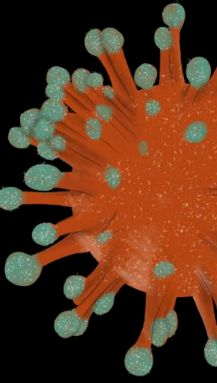
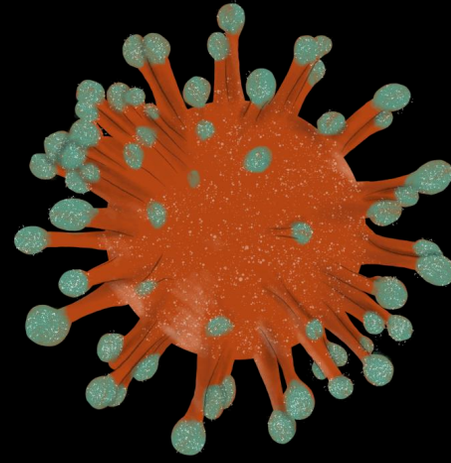


**STRUTTURE MODULARI
AUTO-IGIENIZZANTI
TESTATE SARS-COV-2**



Presentazione del prodotto



FELSINEA EVENTI è lieta di presentare un nuovo progetto innovativo per realizzare ambienti auto-igienizzanti contro la diffusione del virus COVID-19.

Ideali in ambito sanitario per tutte le campagne di vaccinazione contro il virus COVID-19 o per creare, più in generale, degli ambienti di lavoro liberi da virus e batteri.

Le strutture sono realizzate con profili in alluminio a sezione unica e modulabili (sistema Vector).

Le strutture sono fornite con le pareti rivestite da un materiale auto-igienizzante trattato con tecnologia HeiQ Viroblock® NPJ03, testata per essere efficace al 99,99% entro 30 minuti contro SARS-CoV-2, il virus che causa COVID-19.

Sono progettate per inibire la crescita e la persistenza dei virus senza la necessità di pulire le superfici trattate.

Le sue proprietà antivirali e antibatteriche sono dovute ad una combinazione unica di tecnologie a vescicole e argento che mira a ridurre significativamente l'infettività virale e batterica sulle superfici trattate. Ciò offre un ulteriore livello di sicurezza, soprattutto quando più persone utilizzeranno le strutture.

Il tessuto trattato può essere pulito, lavandolo delicatamente a 60°C (fino a 30 lavaggi), senza alterare le proprietà antimicrobiche.

HeiQ Viroblock NPJ03 è stato meticolosamente testato anche per la sicurezza, la sostenibilità e l'ambiente; è altresì innocuo per la pelle e per il corpo.

E' possibile realizzare strutture di qualsiasi forma e dimensione!

Struttura del prodotto



Le strutture sono realizzate con profili in alluminio anodizzato a sezione unica da 50mm e sono modulabili tramite il sistema Vector. Possono avere molteplici utilizzi e forme per soddisfare qualsiasi esigenza.

In particolare le principali caratteristiche tecniche sono:

- - Montaggio e smontaggio rapido
- - Possibilità di utilizzo bifacciale
- - Può essere usato come box/ ambienti di lavoro, parete autoportante, rivestimento pareti, o modulabile con qualsiasi forma e dimensione
- - Possibilità di fissare accessori (tasche porta depliant, faretto a led, porta iPad, supporto porta monitor, etc, etc...
- - Disponibile in moduli standard e personalizzati
- - Grafica su tessuto auto-igienizzante trattato con sistema HeiQ Viroblock, senza interruzioni con angolo tondo o a 90°



Profili alluminio da 50mm



Assemblaggio sezioni angolari con connettore a tappo



Profili con sistema di etichettatura



Accessoriabile



Angolo arrotondato



Angolo arrotondato per grafica continuativa



Angolo retto 90° per grafica continuativa



Grafica in tessuto auto-igienizzante con bordo silicone

Tecnologia HeiQ Viroblock® NPJ03

HeiQ Viroblock NPJ03 è tra le prime tecnologie tessili al mondo ad essere dimostrata efficace contro SARS-CoV-2. I test condotti dall'innovatore tessile svizzero HeiQ con il Peter Doherty Institute for Infection and Immunity a Melbourne, Australia (Doherty Institute) hanno dimostrato che il tessuto trattato ha manifestato una rapida azione antivirale contro il ceppo del virus SARS-CoV-2.

HeiQ Viroblock NPJ03 è un trattamento tessile progettato per fornire ai tessuti proprietà antivirali e antibatteriche.

La combinazione della tecnologia antimicrobica all'argento e della tecnologia delle vescicole, distrugge rapidamente i virus con involucro, inclusi i coronavirus.

Come funziona la tecnologia Viroblock:
https://www.youtube.com/watch?v=aeXn1Up_qdE

Georg+Otto Friedrich
TEXTILES. MADE IN GERMANY.

Textiles with innovative
HeiQ Viroblock® technology by CHT

Let's go together through the pandemic

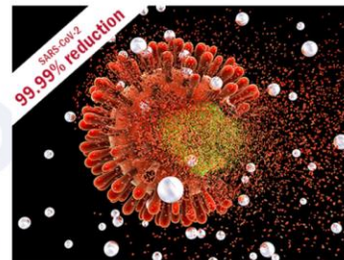
After intense developments we are now happy to announce our new range of textiles with Innovative HeiQ Viroblock® technology by CHT:

Application: e.g. separation walls, banner, gambling table, wall decoration, flags, bar runner, POS-mats, table-cloth and linen, non-medical "community masks", etc.

Material: 100% Polyester

- with innovative HeiQ Viroblock® technology by CHT
(Learn more about HeiQ Viroblock®: <https://heiq.com/technologies/heiq-viroblock/>)
- HeiQ Viroblock® by CHT protects the textile from microbes and germs
 - this textile technology has an antibacterial, antipathogenic and antiviral effect that minimizes the transmission of pathogens, contains a biocide based on recycled silver salt (active ingredient: reaction mass of titanium dioxide and silver chloride)
 - can be combined with water repellent properties
 - no medical product, suitable e.g. for non-medical applications

The heiQ viroblock® technology has been tested effective against sars-cov-2
99.99% reduction of the covid-19 causing virus



HeiQ Viroblock® NPJ03 is among the first textile technologies in the world to be proven effective against SARS-CoV-2 in the laboratory. SARS-CoV-2 is an enveloped virus from the coronavirus family that causes COVID-19. Tests have been conducted by HeiQ with the Peter Doherty Institute for Infection and Immunity in Melbourne, Australia (Doherty Institute).

HeiQ Viroblock® technology is designed to inhibit the growth and persistence of bacteria and enveloped viruses on textile surfaces. It's a unique combination of their registered silver technology for anti-viral and antibacterial effect and their vesicle technology as a booster.

Georg + Otto Friedrich GmbH
Waldstraße 73, 64846 Groß-Zimmern
Telefon: +49 (0)6071 492-0
mail@o-friedrich.com
www.g-o-friedrich.com

HRB 93510 Darmstadt
USt-ID-Nr.: DE 296663791
Geschäftsführer
Lothar Vörbeck, Kai Trippel

Vereinigte VB RB
IBAN: DE34 5086 3513 0000 0799 10
BIC: GENODE33HAN
Sparkasse Dieburg
IBAN: DE44 5085 2651 0138 1111 17
BIC: HELADEF133

Sparkasse Langen-Seligenstadt
IBAN: DE33 5065 2124 0002 0212 02
BIC: HELADEF133

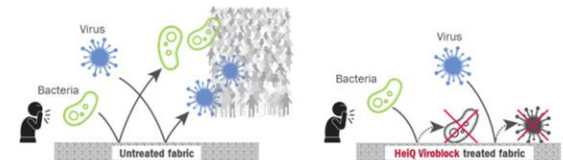


Georg+Otto Friedrich
TEXTILES. MADE IN GERMANY.

- HeiQ Viroblock®NPJ03 Technology has been tested effective 99.99% in 30 minutes against SARS-CoV-2, the COVID-19 causing virus
- Residual virus infectivity tested according to a modified ISO 20743 method (Sendai virus), rapid antiviral effect demonstrated within 2-5 minutes
- Tested according to ISO 18184 as strong antiviral and ISO 20743 as strong antibacterial against enveloped viruses and bacteria
- Certified as safe and sustainable as all its ingredients are cosmetic grade, bio-based (72% bio-based carbon) and recycled

Vision Lycra AV

- in both ways equal elastic material
- with HeiQ Viroblock® Technology
- crease-resistant according DIN EN 22313
- transfer and direct printable
- further textiles on request



- Textiles provide an ideal surface for harboring viruses and bacteria
- Viruses and bacteria are re-transmitted from the textile (eg. contact with other surfaces)

- Textiles treated with HeiQ Viroblock actively inhibit viruses and kill bacteria upon contact on the surface
- By keeping the textile free of viable viruses and bacteria, HeiQ Viroblock treated textiles help to minimize the potential for re-transmission of pathogens from textiles

Attention: It is essential to observe the local labelling requirements of biocides (and requirements for advertising) in each single country. Guidelines can be requested from us. HeiQ Viroblock-equipped products cannot be sold in Canada at this time. If you have any questions, please do not hesitate to contact us. HeiQ, HeiQ Viroblock and Viroblock are trademarks or registered trademarks of HeiQ Materials AG. This datasheet and the trademark HeiQ Viroblock cannot be used in the USA. The use of these trademarks is subject to trade-mark licensing, review of the test report and approval of claims by HeiQ. Any enquiries should be directed to marketing@heiq.com.

Stand 25.08.2020



Georg + Otto Friedrich GmbH
Waldstraße 73, 64846 Groß-Zimmern
Telefon: +49 (0)6071 492-0
mail@o-friedrich.com
www.g-o-friedrich.com

HRB 93510 Darmstadt
USt-ID-Nr.: DE 296663791
Geschäftsführer
Lothar Vörbeck, Kai Trippel

Vereinigte VB RB
IBAN: DE34 5086 3513 0000 0799 10
BIC: GENODE33HAN
Sparkasse Dieburg
IBAN: DE44 5085 2651 0138 1111 17
BIC: HELADEF133

Sparkasse Langen-Seligenstadt
IBAN: DE33 5065 2124 0002 0212 02
BIC: HELADEF133



Applicazioni



1. Box modulari per campagne di vaccinazione anti Covid

Con l'aumentare della disponibilità dei vaccini, a livello territoriale potranno essere realizzate campagne su larga scala per la popolazione presso centri vaccinali "hub" organizzati ad hoc mentre, successivamente, il modello organizzativo vedrà via via una maggiore articolazione sul territorio.

Per garantire il rispetto della privacy e della salute delle persone e degli operatori, saranno necessari box di vaccinazione idonee ad una somministrazione sicura del vaccino.

Tutte le nostre configurazioni possono essere completamente personalizzate, per adattarsi perfettamente a qualsiasi esigenza.



Applicazioni

2. Pareti autoportanti divisorie

E' possibile creare infinite soluzioni per suddividere e/o modificare qualsiasi ambiente di lavoro. Uffici, scuole, ipermercati, banche, assicurazioni, ristoranti, farmacie.... Qualsiasi locale con afflusso e permanenza di persone può essere adeguatamente modificato con strutture autoportanti ed auto-igienizzanti.

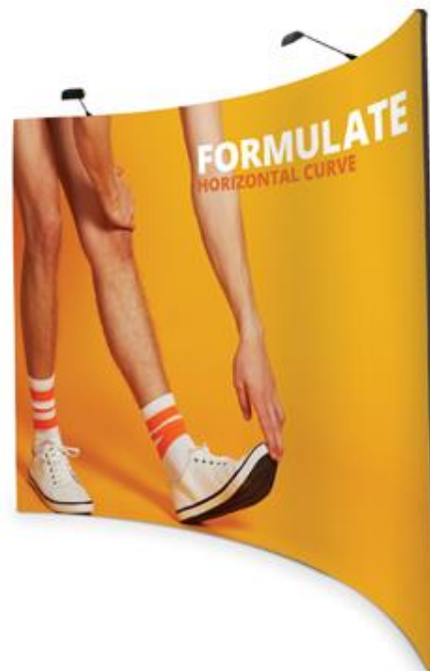


Applicazioni

3. Area accoglienza



La gamma Formulate consente la creazione di fondali curvi e dalle forme originali. Il formulate Meeting Pod è un'imponente struttura sagomata, aperta ma al contempo riservata, per riunioni o info point. Fa parte della famiglia dei Formulate e quindi è leggero, facilmente trasportabile e semplice da installare. Grazie alla grafica in tessuto auto-igienizzante puoi creare uno spazio elegante, funzionale e sicuro.

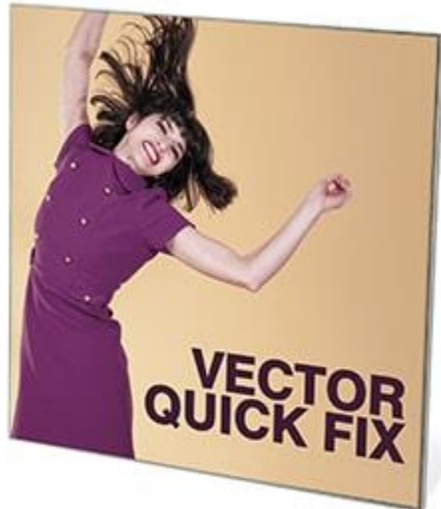


Applicazioni



4. Rivestimento per pareti

La soluzione Vector Quick Flix, una cornice di alluminio da 20mm, è l'ideale per allestire pareti a muro o pareti divisorie con tessuto auto-igienizzante e rendere più sicuri gli ambienti di lavoro.



Applicazioni



5. Comunicazione promozionale

Anche la comunicazione promozionale di qualsiasi prodotto può essere realizzata tramite strutture in alluminio rivestire con il tessuto auto-igienizzante trattato con tecnologia EeiQ Viroblock NPJ03.

Anche in questo caso si possono realizzare strutture di qualsiasi forma e dimensione.



Applicazioni



6. Complementi di arredo

Reception, tavoli e supporti informativi... anche questa tipologia di complementi di arredo possono essere realizzati con strutture rivestite con il tessuto auto-igienizzante





FELSINEA EVENTI è un marchio di
Felsinea Pubblicità srl
Via dei Lapidari, 19 – 40129 Bologna
Phone +39 051 375335 – mail info@felsineaeventi.com
www.felsineaeventi.com