

DESCUDO²⁹®

DIAMO FORMA ALLA TUA PROTEZIONE

www.esageniussrls.com/descudo29

IL NOSTRO PUNTO DI PARTENZA

PROTEZIONI ATTIVE STRUMENTO VALIDO MA INCOMPLETO

Come avvengono?

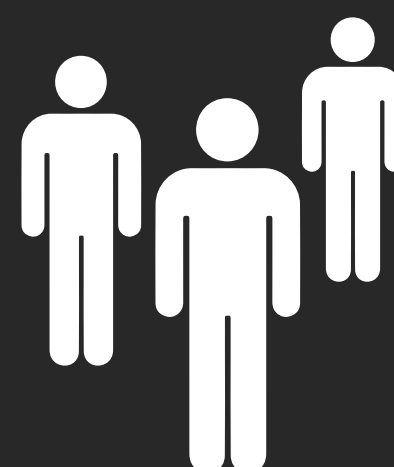
Quando avvengono?

Sono realmente efficaci?

Per protezione attiva si intende la prevenzione della trasmissione virale con l'adozione di dispositivi e/o procedure che implicano l'azione del soggetto agente (mascherine, sanificazione delle mani e degli ambienti). Tutte queste pratiche presuppongono una ripetuta messa in atto ed un'efficacia altamente condizionata dalla modalità con la quale vengono espletate e dalla qualità dei materiali



Agenti chimici possono
provocare irritazioni



Dipendono dall'utilizzo
dell'uomo



Alcune protezioni
non sono certificate

L'EVIDENZA SCIENTIFICA

Le mascherine costituiscono una barriera efficace al contagio tramite inalazione di droplets contenenti il virus, ma più **problematico risulta scongiurare la trasmissione** della malattia che può verificarsi quando ci si tocca gli occhi, la bocca o il naso con mani dopo il **contatto con superfici contaminate**

A tale rischio concorrono diversi fattori, oltre alla comprovata **sopravvivenza e stabilità del Sars-Cov2 fino a 72 ore su plastica e acciaio***

Inoltre la sanificazione delle mani e degli ambienti rappresentano misure di sicurezza che, seppur ampiamente raccomandate, non sono sempre puntualmente e correttamente eseguite

*(van Doremalen N et al. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. N Engl J Med. 2020 Apr 16;382(16):1564-1567)

DESCUDO²⁹®

È LA SOLUZIONE

riduce il tempo di sopravvivenza di virus e batteri a pochi minuti sulle superfici da contatto, attraverso coperture stampate in 3D

COPERTURA DESCUDO²⁹® BIADESIVO ADATTIVO +

Copertura stampata in 3D con il **PLACTIVE™** materiale brevettato e certificato dall'azienda "Copper 3D" elimina il **99,99%** di virus e batteri grazie alle nanoparticelle di rame



SUPERFICIE DA CONTATTO

Virus e batteri possono sopravvivere sulle superfici fino a 72 ore

Le tecniche di sanificazione potrebbero non essere efficaci in quanto dipendenti dalla frequenza e dal personale che le attua

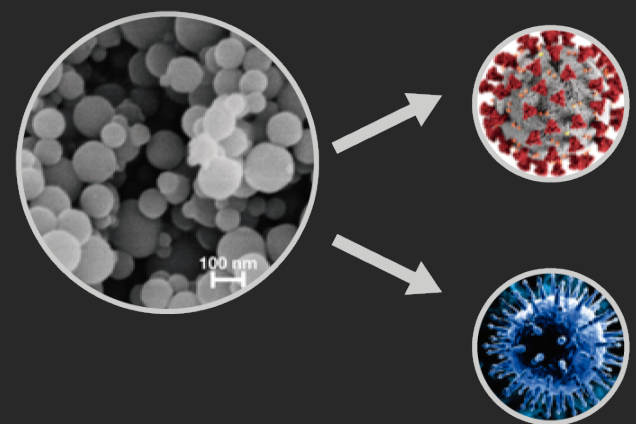


IL MATERIALE



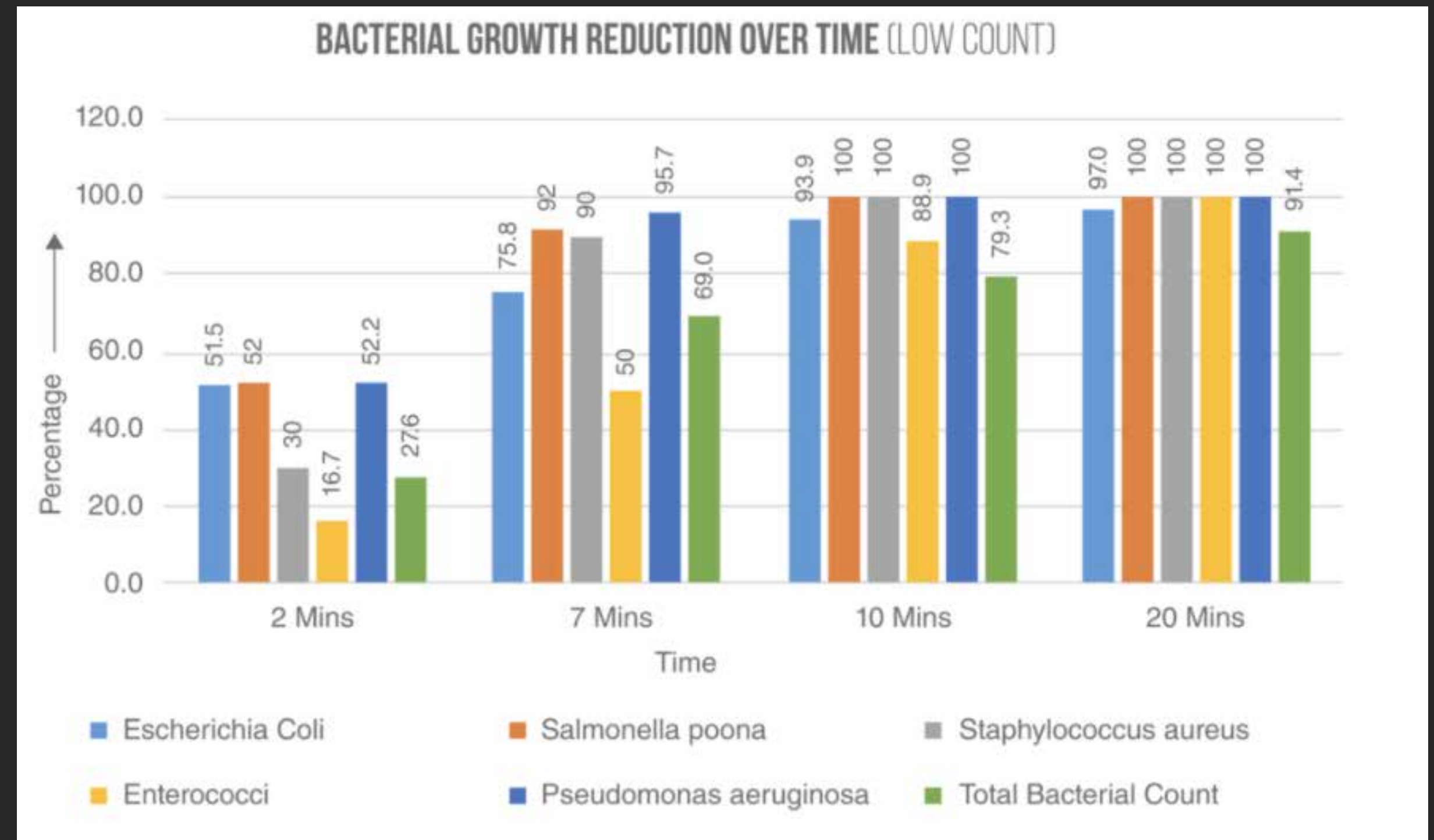
Come mostra questo grafico che compendia i risultati condotti da tre laboratori indipendenti negli Usa, in Cile e in Dubai, il numero di colonie batteriche poste su una superficie rivestita da **PLACTIVE™** diminuisce in misura molto significativa già dopo 10 minuti

Le **nanoparticelle di rame** esplicano la propria straordinaria azione microbica anche nei confronti dei virus della famiglia dei **Coronavirus e di altri virus**, inclusi quelli influenzali, con inibizione della replicazione ed **inattivazione già dopo 5 minuti**



SARS-LIKE E SARS-COV
perdono di infettività dopo **5 minuti**

INFLUENZA
perde di infettività dopo **30 secondi**



(vedi studio: Han J, Chen L, Duan SM, et al. Efficient and quick inactivation of SARS coronavirus and other microbes exposed to the surfaces of some metal catalysts. Biomedical and Environmental Sciences: BES. 2005 Jun;18(3):176-180)

I VANTAGGI

L'efficacia della **sanificazione non dipende né dalle metodologie adottate né dal tipo di prodotto chimico** utilizzato in quanto agisce indipendentemente dall'azione dell'uomo

Il materiale è certificato e garantisce, già dai primi minuti, l'azione antibatterica e antivirale continua e permanente

PROTEZIONE PASSIVA

Offre una protezione passiva e permanente che non richiede alcuna azione da parte dell'uomo

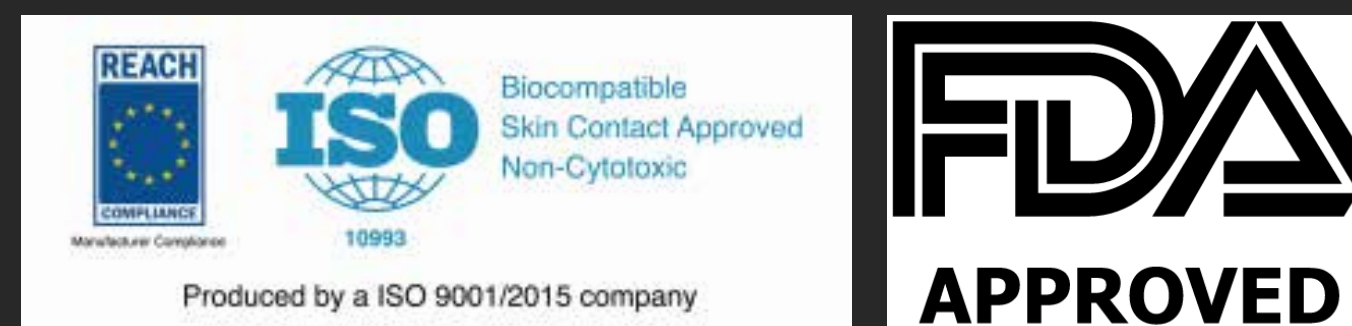
AMBIENTE E SICUREZZA

Realizzato in PACTIVE prodotto atossico ed ecologico completamente biodegradabile

MADE IN ITALY

I prodotti a marchio **DESCUDO29®** sono realizzati in Italia

DESCUDO²⁹®

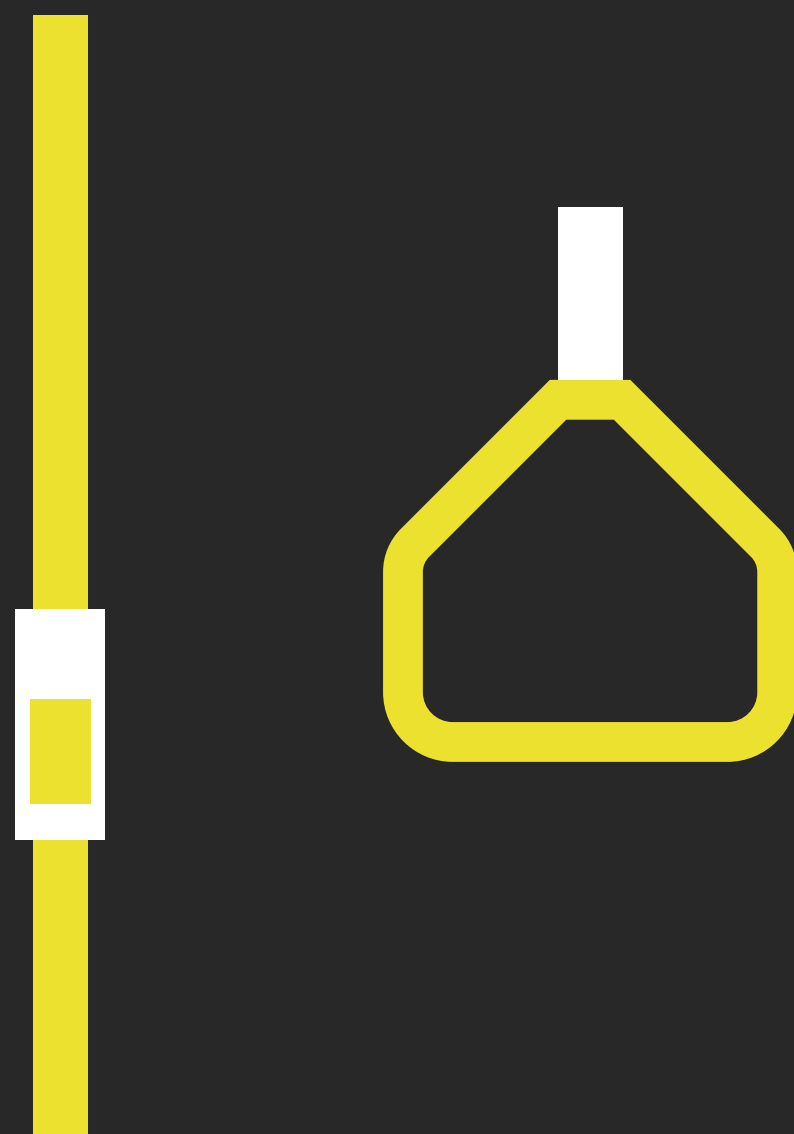


www.esageniussrls.com/descudo29

SENZA PROTEZIONI

Virus e batteri possono sopravvivere fino a 72 ore sulle superfici

Le tecniche di sanificazione potrebbero non essere efficaci in quanto dipendenti dalla frequenza e dal personale che le attua



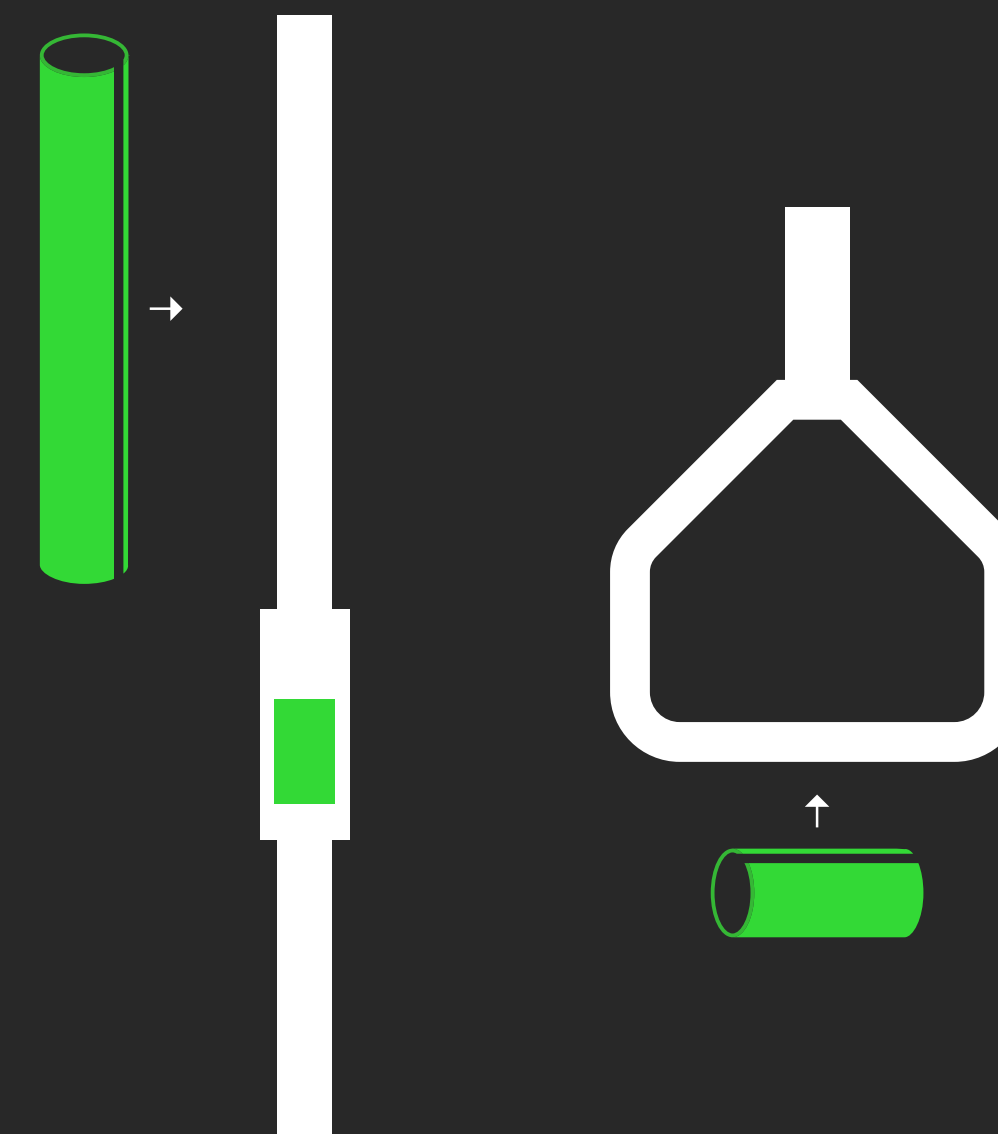
AFFIDANDOTI A

DESCUDO²⁹®

virus e batteri eliminati al 99,99% grazie alle nanoparticelle di rame contenute nel PLACTIVE™

SARS-LIKE E SARS-COV
5 minuti

INFLUENZA
30 secondi

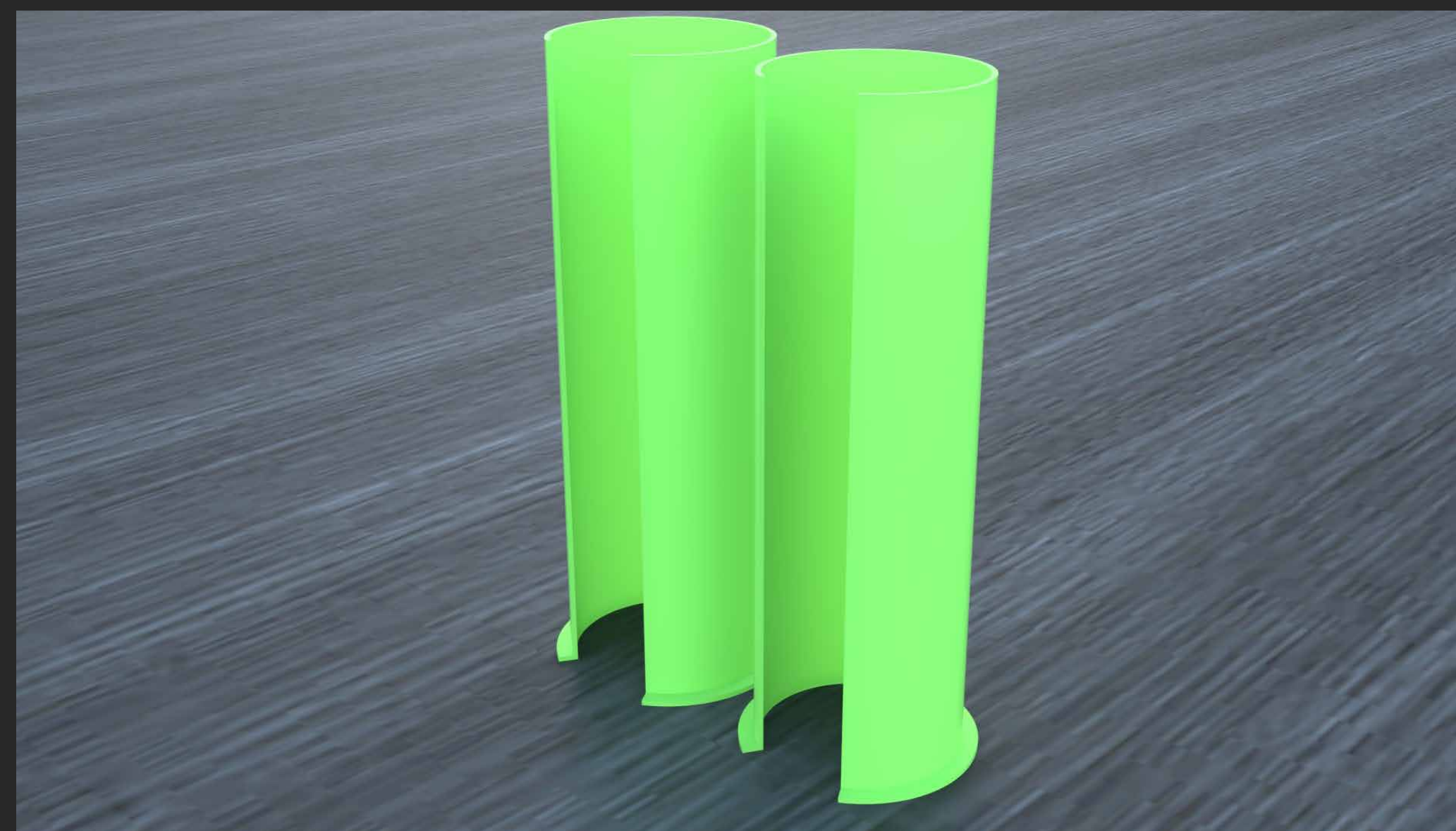


AFFIDANDOTI A

DESCUDO²⁹®



Tutte le coperture DESCUDO²⁹® possono essere ad installazione fissa o mobile



DESCUDO²⁹®

www.esageniussrls.com/descudo29

AFFIDATI A

DESCUDO²⁹®



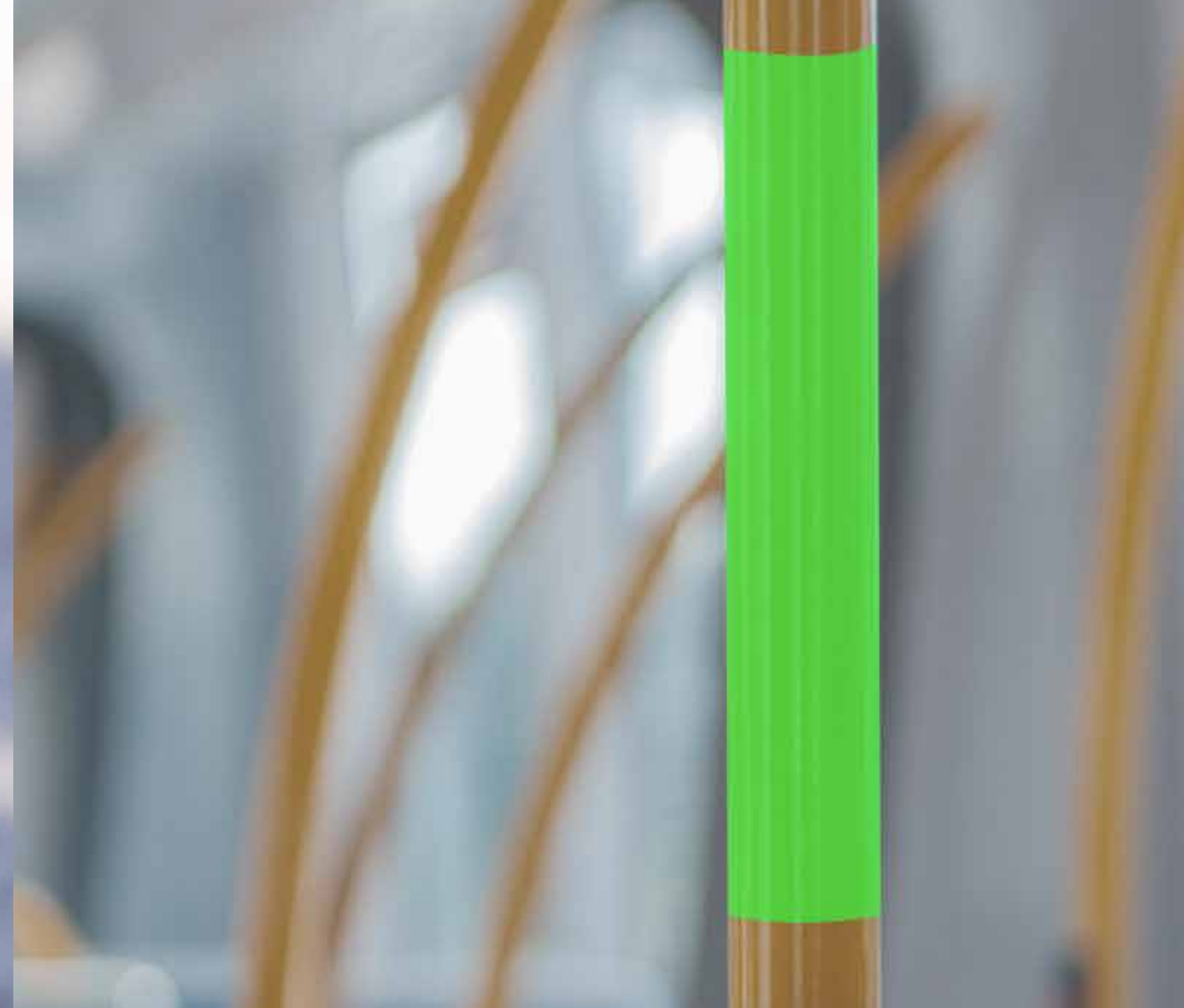
FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE



AMBIENTE SANIFICATO



**RIDUZIONE COSTI
DI SANIFICAZIONE**



DESCUDO²⁹®

**REALIZZIAMO QUALSIASI TIPO DI COPERTURA
PER LA VOSTRA PROTEZIONE**

IL COLORE VERDE PER LA TUA SICUREZZA

DESCUDO²⁹®

www.esageniussrls.com/descudo29

Esagenius Srls
Via Labicana 42, Roma 00184
info@esageniussrls.com