

MEDICOM
Medical Technologies

N·A·N·O HUB
FURLA



Presentazione
prodotto
SCIROCCO
250

SCIROCCO 250

SANIFICATORE PER AMBIENTI INDOOR TESTATO ED EFFICACE CONTRO IL COVID 19

La qualità dell'aria negli ambienti indoor svolge direttamente o indirettamente un ruolo di primo piano per il benessere delle persone rappresentando uno dei principali determinanti della salute.

A seguito della recente emergenza sanitaria per la diffusione del COVID19 (SARS-CoV-2), l'ISS si dichiara che "Di fronte all'attuale situazione nazionale che ha comportato l'introduzione di provvedimenti di sanità pubblica (tra cui le misure di riduzione dei contatti, la limitazione della circolazione delle persone e di allontanamento dalla propria residenza o domicilio) necessarie per prevenire, impedire e ritardare la diffusione dell'epidemia da SARS-CoV-2, il virus che causa la COVID-19, la qualità dell'aria indoor assume una rilevante importanza nella protezione, tutela e prevenzione della salute dei cittadini e dei lavoratori". Gli obiettivi di miglioramento della qualità dell'aria indoor sono legati, in questo contesto "al contenimento o rallentamento della trasmissione del SARS-CoV-2" (dal Rapporto ISS COVID-19 n. 5/2020).

"Quando si parla di sanificazione, anche in riferimento alle normative vigenti, si intende il complesso di procedimenti ed operazioni di pulizia e/o disinfezione e mantenimento della buona qualità dell'aria" (ISS rapporto ISS COVID-19 n. 5/2020).



Processo di Ossidazione Nano Fotocatalitica (NPCO)

Cos'è la Fotocatalisi?

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO: La fotocatalisi è il fenomeno naturale in cui una sostanza, chiamata foto catalizzatore attraverso l'azione della luce (naturale o artificiale) modifica la velocità di una reazione chimica.

Quando esposto alla luce, il triossido di tungsteno WO_3 assorbe e converte l'energia della luce in elettroni e lacune elettroniche. WO_3 reagisce con l'acqua (umidità dell'aria) e l'ossigeno per creare radicali (espressi come $\bullet O_2^-$ e $\bullet OH$) e ROS - Specie reattive dell'ossigeno (H_2O_2 , $\bullet O_2^-$, $\bullet HO_2$ e $\bullet OH$).

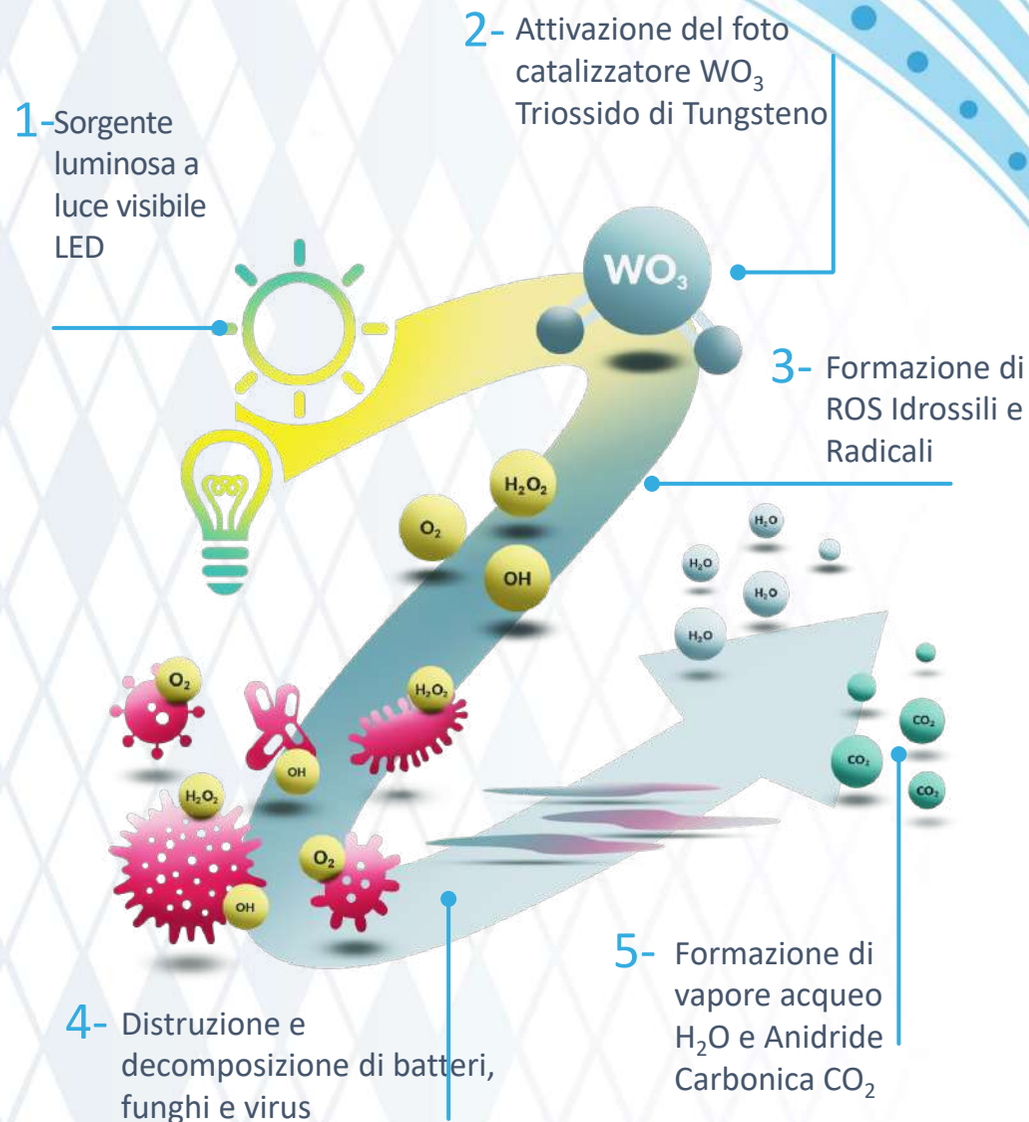
Miliardi di queste specie altamente ossidanti vengono create in miliardesimi di secondo e lavorano per abbattere i composti chimici a livello molecolare.

Il risultato è un'efficace decomposizione degli **INQUINANTI INORGANICI** (es. Ossidi di azoto, anidride solforosa, monossido di carbonio) inquinanti organici (**INQUINANTI ORGANICI** volatili (come aromatici poli condensati, formaldeide, acetaldeide, metanolo, etanolo, benzene, toluene, etilbenzene) e **MICROORGANICI** (microbi, virus, batteri).

I foto catalizzatori non perdono le loro proprietà nel tempo, poiché agiscono solo come attivatori di processo, non si legano agli inquinanti e rimangono disponibili per nuovi cicli di fotocatalisi. Il catalizzatore non interviene direttamente nella reazione ma favorisce la reazione fotocatalitica prestando i suoi elettroni che successivamente recupera dall'ambiente. In funzione della loro composizione, inquinanti e sostanze tossiche si trasformano, attraverso il processo di fotocatalisi, in:

- Nitrati (NO_3^-) come i nitrati di calcio
- Carbonati (CO_3^{2-}), come il carbonato di calcio ($CaCO_3$)
- Solfati (SO_4^{2-}), come i solfati di calcio
- Anidride carbonica (CO_2)
- Vapore acqueo

Tutto innocuo e misurabile in ppb (parti per miliardo)



Presentazione prodotto SCIROCCO 250

Come funziona?

SCIROCCO 250 tratta l'aria viziata in entrata con un reattore fotocatalitico. È compatto, silenzioso e a basso consumo energetico. Il flusso d'aria passa attraverso il filtro e viene a contatto con la cartuccia NPCO e la fonte di luce a LED. Ne scaturisce una reazione chimico fisica del NPCO e l'aria purificata viene rilasciata attraverso un filtro anti odore.

La tecnologia di sanificazione è supportata e documentata dall'evidenza scientifica

	filtri HePa	elettrostatica	ozono	uV	ionizzatore	SCIROCCO 250 fotocatalisi
muffe	Mediocre	Buono	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente
batteri & virus	Mediocre	Mediocre	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente
acari	Mediocre	Mediocre	Mediocre	Buono	Mediocre	Eccellente
gas	Mediocre	Mediocre	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente
odori	Mediocre	Buono	Buono	Buono	Buono	Eccellente
fumo	Buono	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente	Buono
VOC	Mediocre	Mediocre	Buono	Buono	Mediocre	Eccellente

Fonte: Keith Ho, "Development of Advanced Catalytic Oxidation Technology for Air Pollution Control", in Knowledge Transfer Conference, Hong Kong 11/8-9/2010



SCIROCCO 250 NPCO è stato testato contro il Sars-Cov-2

*VOC: Composti organici volatili
*NPCO: Ossidazione NanoFotocatalitica

Dati Tecnici

Portata:	250 m ³ /h
Alimentazione:	220-240 V/ac
Consumo:	60W
Fonte di Luce:	luce LED visibile bianca
Durata media LED:	40.000 h
Livello di rumore:	max. 35 DbA (1 metro di distanza)
Peso:	15 kg incluso il motore elettrico

Filtro antiparticolato: G4 (efficienza gravimetrica 85/95%)
 Dimensioni (mm): (L x W x h) massime: 5400 x 600 x 295
 Manutenzione: Lavaggio del filtro (rimozione polvere) quando necessario

Colori



Caratteristiche Tecniche

- Manutenzione ridotta
- Consumo elettrico contenuto
- Non impiega prodotti chimici o raggi UV
- Nessuna immissione in aria, solo un'infinitesimale rilascio di CO2 e vapore acqueo
- Dispositivo medico di 1 categoria

Inattivazione del Sars CoV 2 – test San Raffaele

Sanificazione NPCO testata con SUCCESSO contro il SARS-CoV-2

Il test è stato condotto presso l'Istituto di Ricerca
- Unità di Patogenesi Virale e Biosicurezza



Sintesi del Report sul Test per l'Inattivazione del Sars-Cov-2

Il device usato per il test è il [sistema di filtrazione \(KtV\) BREVETTATO da Nano Hub](#) composto da un reattore fotocatalitico sul quale è stato posto un fotocatalizzatore a base di triossido di tungsteno WO₃ e da uno speciale filtro germicida.

La verifica dell'inattivazione dell'infettività del SARS-CoV-2 è avvenuta dopo un trattamento con 4 tempi (10,20,30 e 60 minuti) testato in soluzione liquida con la possibilità di determinare l'inattivazione della carica virale secondo le modalità di esecuzione previste dal protocollo del test.

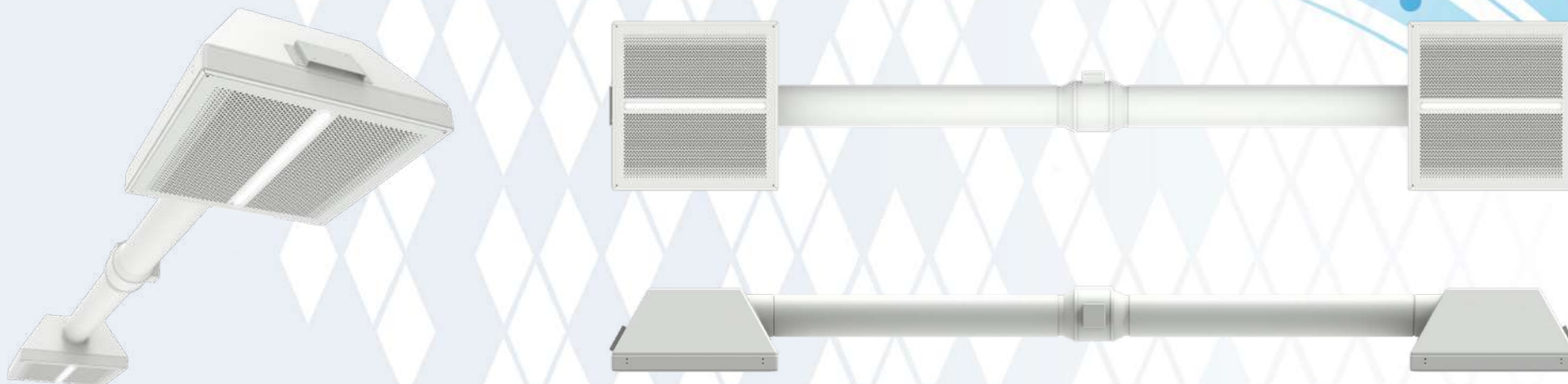
I dati dell'esperimento 2 e della sua copia sono pressoché identici, a eccezione di una minima differenza di conteggio al minuto 10 (280 vs 270), perciò la media di 275 è stata usata come indicatore.

Dai dati si evidenzia che in 10 minuti è stata inattivata la carica virale infettiva del SARS-CoV-2 del 98%; a 20 minuti di oltre il 99,8%. Dopo 30 minuti il virus è stato completamente inattivato.

A lato è mostrato il grafico basato sulle osservazioni derivate dagli esperimenti, espresso in scala logaritmica per poter apprezzare i risultati con maggior chiarezza.



Descrizione prodotto **SCIROCCO 250**



Filtro Fotocatalitico brevettato da Nanohub, prodotto sviluppato da FuEL

SCIROCCO 250 è un sistema di ricircolo e sanificazione dell'aria montabile a soffitto indipendentemente o all'interno dei controsoffitti, che sanifica l'aria in maniera efficiente e sicura in presenza umana. Può essere installato in ogni controsoffitto a moduli essendo al 100% integrabile con i pannelli standard o luminosi. È adatto per la sanificazione continua dell'aria in ambienti particolarmente spaziosi come supermercati o centri commerciali ma anche in spazi più ristretti come uffici e spazi comuni.

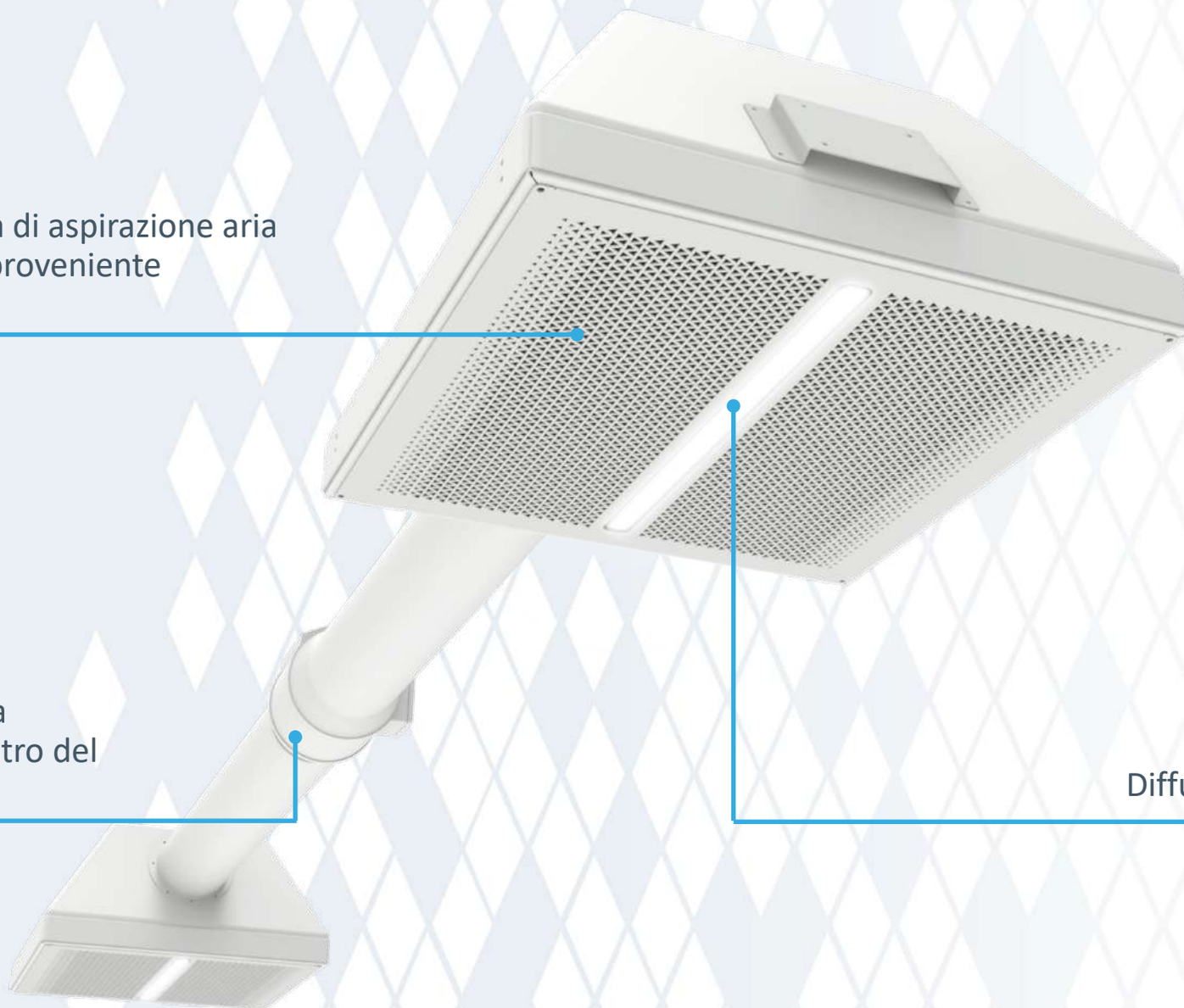


Descrizione prodotto SCIROCCO 250

Modulo griglia di aspirazione aria
contaminata proveniente
dall'ambiente

Modulo ventola
collocato al centro del
sistema

Diffusore punto luce



Descrizione prodotto SCIROCCO 250



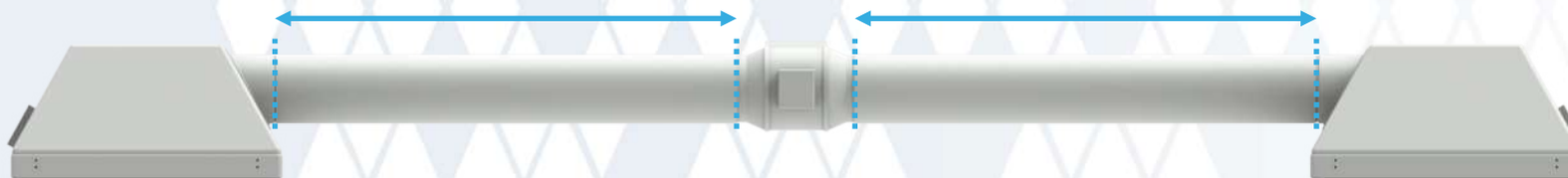
Griglie estetiche verniciate, finitura opaca

Tubo di connessione per lo scambio d'aria tra i 2 moduli

Convogliatore estetico in ABS termoformato

Lunghezza personalizzabile

Lunghezza massima dei tubi di connessione
Max. 2M Max. 2M



Dimensioni Prodotto



Vista Esplosa

Convogliatore estetico

Griglia di contenimento 1

Griglia plissettata trattata con rivestimento fotocatalitico

Cornice strutturale kit griglie

Cornice estetica

Filtri antipolvere

Filtro nanocluster (KtV)

Griglia di contenimento 2

Modulo di illuminazione

Griglia di aspirazione estetica

Sostituzione Filtro Antipolvere

Modulo diffusore luce e strip LED estraibile per manutenzione straordinaria

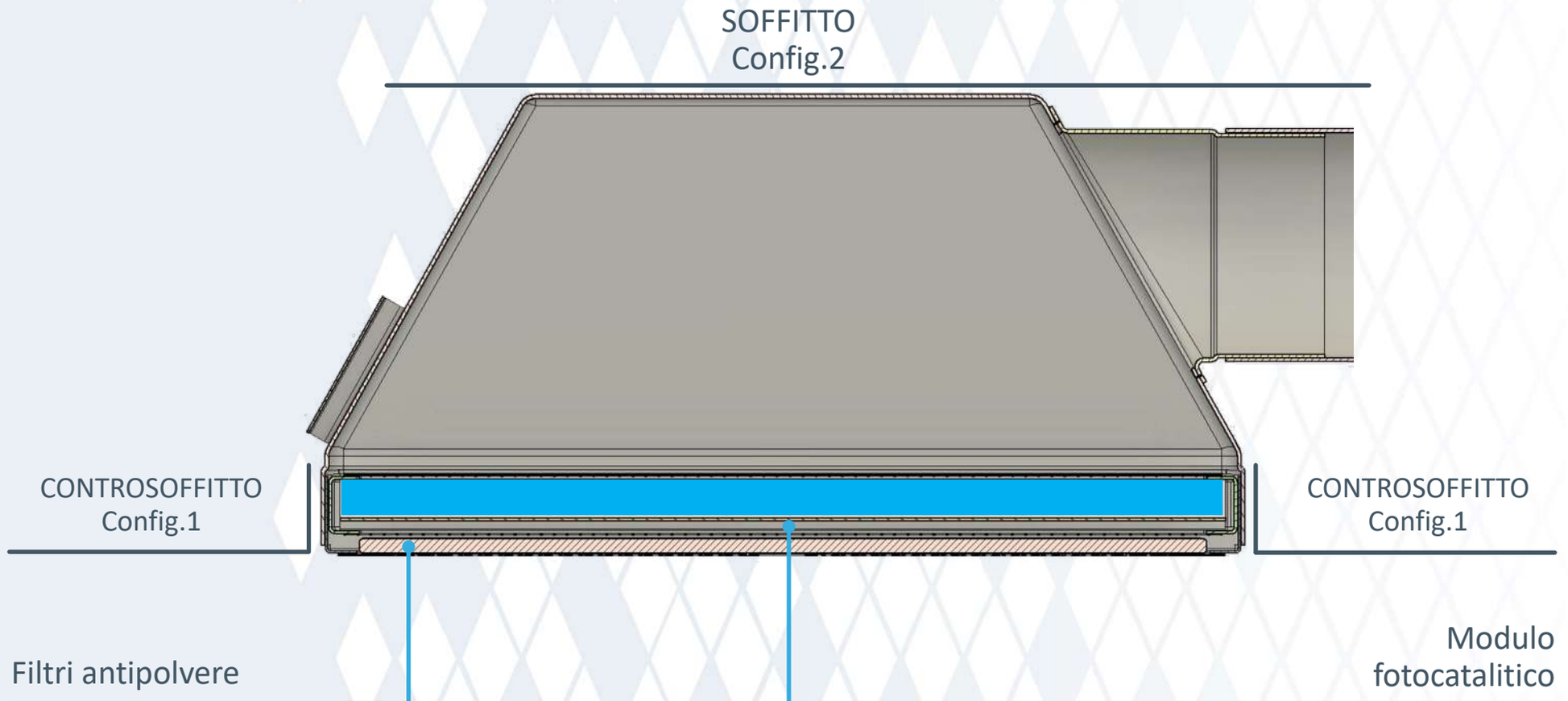
Filtro antipolvere lavabile e sostituibile

Griglia estetica asportabile per manutenzione ordinaria



Sezione

SCIROCCO 250 si presta per essere installato sia all'interno della controsoffittatura, che esternamente al soffitto stesso.



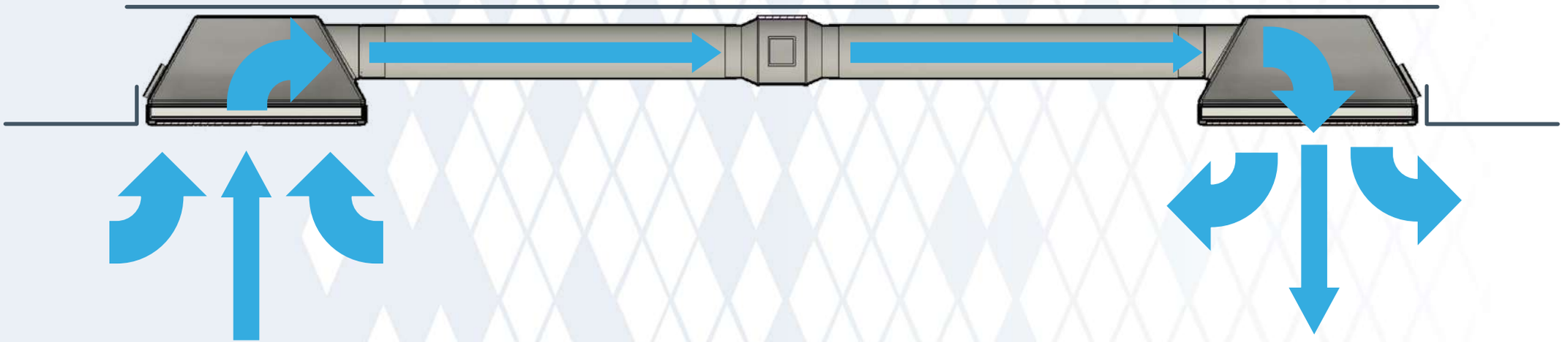
Flussi d'Aria

L'aria purificata
fuoriesce dalle griglie



L'aria contaminata
proviene dall'ambiente
esterno

Flussi d'Aria



Colore Disponibile

RAL 9003

Bianco
ottico



LUCE LED

Neutral
White

Applicazione in Interni



Grazie per aver Scelto i Nostri Prodotti!



Medicom Soc. Coop.

Via Al Chioso 5
6900 Lugano
SVIZZERA

T: +41 81 834 58 85

E mail: info@medicomtech.ch
Web: www.medicomtech.ch



FuEl S.r.l.

Via Rossini 7
21020 Bodio Lomnago (VA)
ITALY

T: +39 0332 -943717
F: +39 0332943765

Email: grupprofuel@gmail.com
Web: www.gruppo-fuel.com



NanoHub S.r.l.

Via Cosenz 35
20158 Milano (MI)
ITALY

T: +39 0331 -1930704
F: +39 0331 -1930705

Email: info@nanohub.it
Web: www.nanohub.it

Garanzia di soddisfazione / Dichiarazione di non responsabilità

La garanzia di soddisfazione del cliente al 100% di Fuel Srl riflette solo la qualità e il servizio dei prodotti di Fuel. Fuel Srl non si assume alcuna responsabilità per le condizioni preesistenti dell'abitazione o dell'attività del cliente.

La garanzia di soddisfazione del cliente al 100% di Fuel Srl non rappresenta l'insoddisfazione del cliente associata a problemi diversi dai difetti associati al prodotto e all'installazione e all'uso e manutenzione errati di quel prodotto.