

Tecnologia Dallo Spazio Per Proteggerti Qui, Sulla Terra

- Ultra leggero, piccolo e indossabile
- Silenzioso, senza ventola, senza filtro, senza manutenzione
- Rilascia aria pulita e fresca nella tua area di respiro
- Supera di gran lunga i competitor ingombranti ed inefficienti
- Emittitore permanente in platino massiccio e collettori in acciaio inossidabile placcati d'oro



La Tecnologia

A differenza di altri ionizzatori personali che attirano particelle vicino al tuo sistema respiratorio, la tecnologia proprietaria SeLF respinge le particelle e crea una zona di esclusione di circa 1/2 m3 attorno alla testa della persona che indossa il SeLF.

Il SeLF genera un potente vento ionico, creando uno scudo che impedisce alle particelle dall'entrare nello spazio respirabile al contrario del provare a trattare l'aria attorno all'individuo, una battaglia persa in partenza.

Una differenza chiave è il potere celato nel SeLF. Il voltaggio prodotto è circa 20,000V, comparato a un massimo di 3000V per gli altri prodotti sul mercato.

Efficace contro una moltitudine di virus, inclusi virus con pericapside come **Coronavirus (SARS-nCov)**

NASA Special Edition

Benefici



Crea una zona di esclusione attorno testa



Respinge particelle e allergeni



24-30 ore di autonomia



Ricaricabile con un caricatore USB



Privo di manutenzione e indossabile

SeLF

elettriche 1 batteria ricaricabile (USB)

meccaniche Autonomia di 24-30 ore di tempo di operativo

dimensioni 3.4" H x 42.9" W x 1" D 8.7cm L x 7.5cm W x 2.5cm D

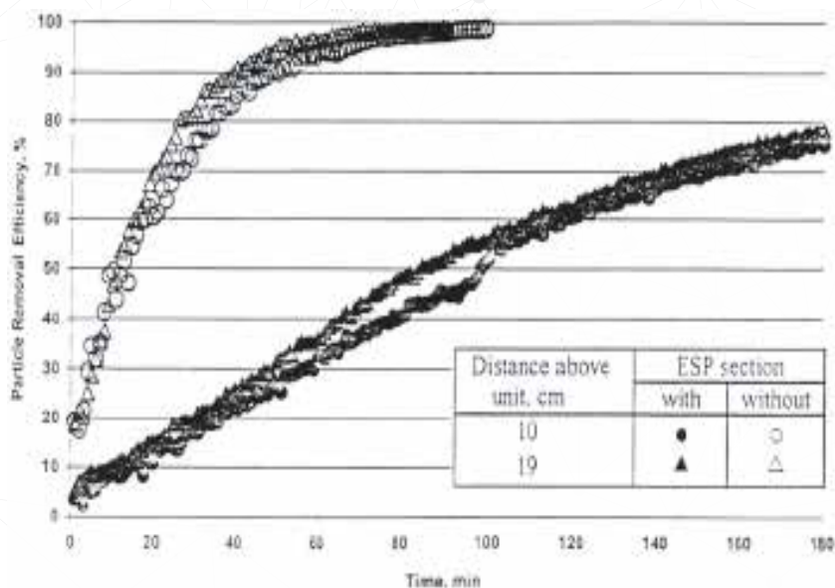
peso 1.5 oz 43 grammi

temp massima 65°C

EFFETTI DI IONIZZATORI INDOSSABILI SULLA CONCENTRAZIONE DI PARTICELLE RESPIRABILI E MICROORGANISMI NELL'ARIA

S.A. GRINSHUN, G. MAINELIS, T. REPONEN, K. WILLEKE, M.A. TRUNOV e A. ADHIKARY
Center for Health Related Aerosol Studies, Dipartimento di Salute Ambientale,
Cincinnati, Ohio 45267-0056, USA University of

“l'efficienza della rimozione delle particelle nell'area respirabile ha raggiunto circa il 100% in 1.5 ore”



*Test scientifici hanno dimostrato che l'uso di purificatori ReSPR di aria e superfici sostanzialmente riduce la popolazione microbica sulle superfici. Questi prodotti non sono intesi per diagnosticare, trattare o curare qualunque malattia.

Based on research by

NASA

supply by:



Comat
Medical

www.comatmedical.com