

INTERNI SENZA GERMI

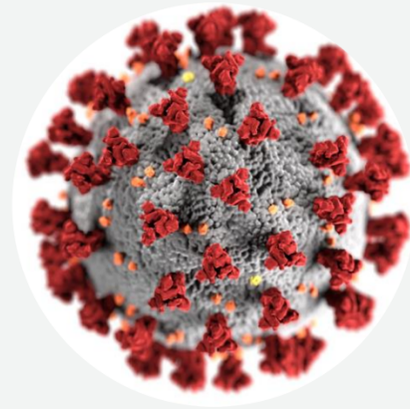
PURIFICATORE D'ARIA A VOLUME
PER I RISTORANTI

EFFETTO PROVATO SCIENTIFICAMENTE.



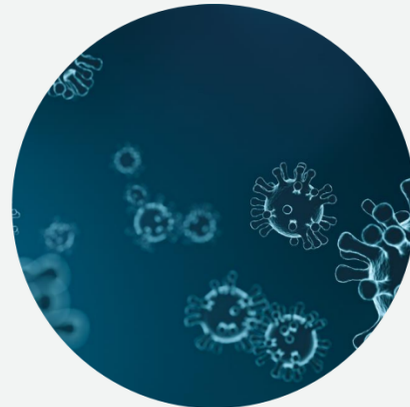
Fatti

LEZIONI APPRESE
DALLA PANDEMIA



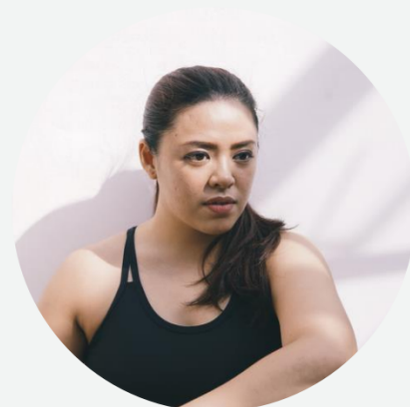
Gocce microfini

I virus aderiscono agli aerosol liberamente sospesi nell'aria.



Nuvole di aerosol alte diversi metri

I virus possono sopravvivere per diverse ore nell'aria della stanza.



Invisibile

Le infezioni avvengono attraverso l'inalazione di aria interna contaminata.

Protezione limitata



Pareti divisorie

- Adatto per separare gruppi di persone.
- Diffusione attraverso l'aria carica di virus non risolta



Maschere

- Misura protettiva efficace, che però non viene utilizzata durante i pasti
- Infezione attraverso l'aria



Separare

- I virus che provengono dal parlare, dall'esprire, dal tossire e dallo starnutire rimangono nell'aria per ore sotto forma di nuvola di aerosol anche se separati

Concetto igiene a 360 gradi

PROTEGGI GLI OSPITI, I DIPENDENTI E LA SOCIETÀ

Solo l'uso simultaneo di purificatori d'aria ad alta frequenza insieme alle altre misure di protezione riduce in modo affidabile e permanente il rischio di infezione.



Prestazioni elevate
Purificatore d'aria

Disinfettante
per le mani



Pareti
divisorie

Pulitore di
superfici

Maschere di
protezione

Purificatore d'aria ad alte prestazioni TROTEC



Specificamente progettato per aerosol interni e nuvole di solidi sospesi

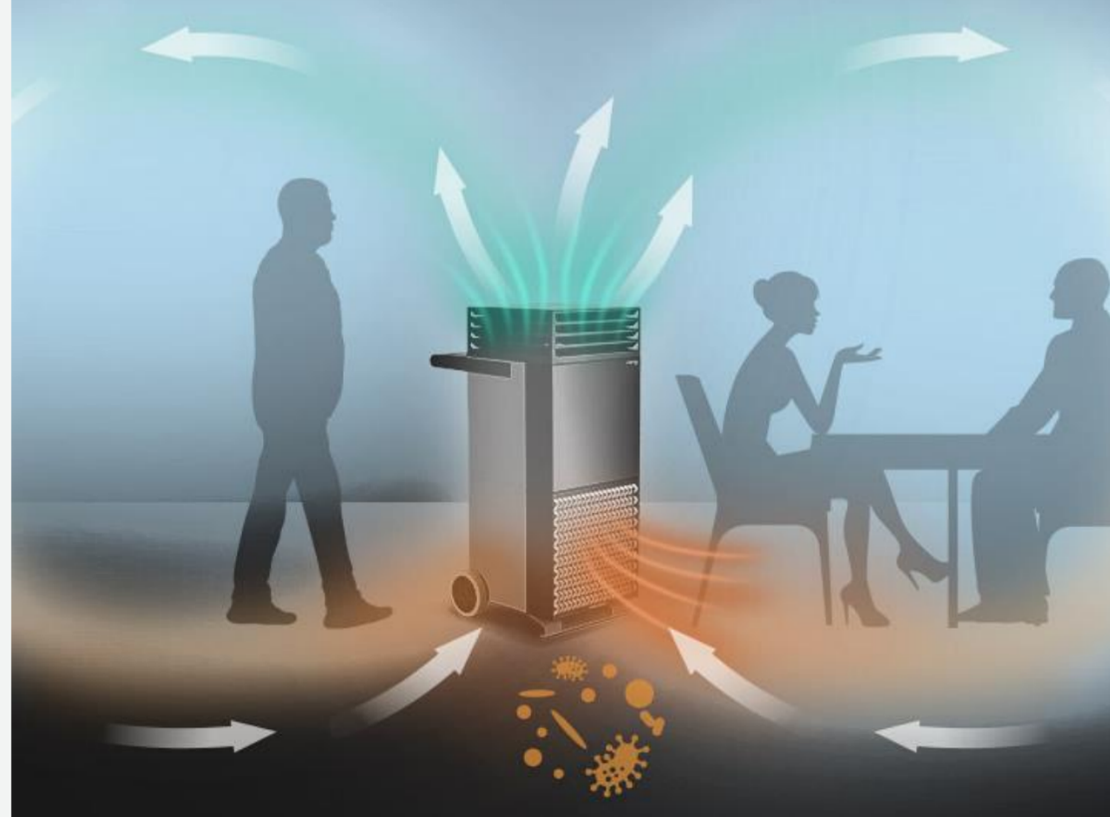
Aspirazione di grande volume di aria inquinata.

Crea una "zona di aria pulita"

Aria in gran parte libera da germi e virus dopo il lavaggio dell'aria.

H14-HEPA Filtro ad alte prestazioni

EN1822 ISO 45H Filter ISO 259463.



99.995%

"su 100'000 particelle
solo 5 passano il filtro
H14", Trotec

Sale operatorie

Potenza di filtraggio utilizzata per la produzione di aria pulita nelle sale operatorie

Testato individualmente

Ogni filtro ad alta efficienza H14 HEPA è testato e numerato individualmente

Certificato

Ogni filtro ad alta efficienza H14 HEPA include un certificato di test report

Minuti veloci

Purificazione permanente e rapida dell'aria grazie all'alto tasso di circolazione dell'aria e al filtro ad alte prestazioni

A colpo d'occhio

Protezione a 360 gradi

- Ospiti, cuochi, personale di servizio, etc.
- Azienda
- Protezione permanente (anche dopo una pandemia)

Rigenerazione

Rigenerazione automatica del H14 Filtro HEPA ad alte prestazioni. Per un'igiene e una durata ottimali del filtro.

Interni

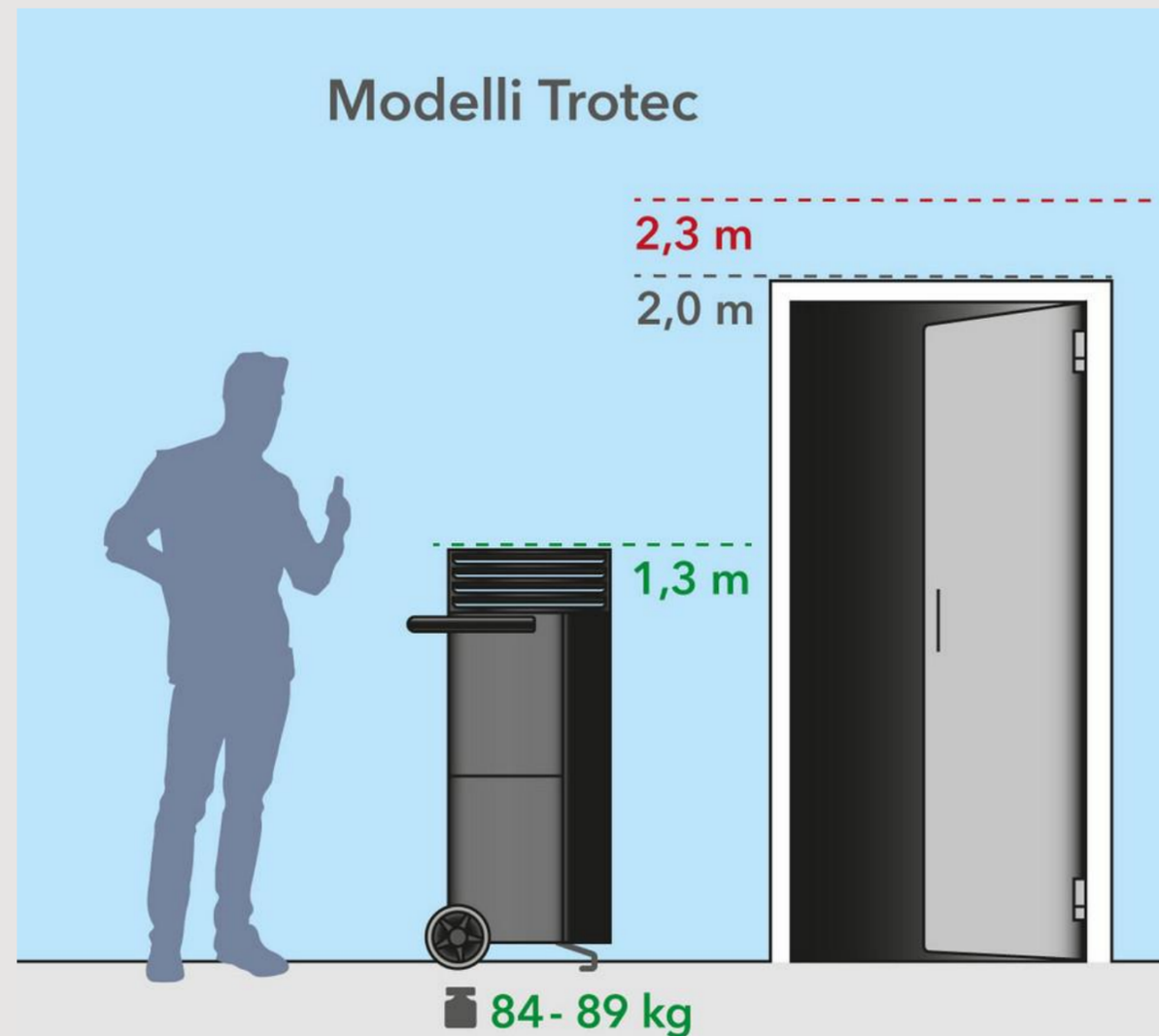
- Ristoranti, bar, mense, etc.
- Corridoi e corridoi, bagni, etc.
- Protezione visibile sul sito e nella pubblicità

Mobile

I modelli Trotec TAC sono facili da posizionare nel posto giusto (rulli) e richiedono solo un'alimentazione.

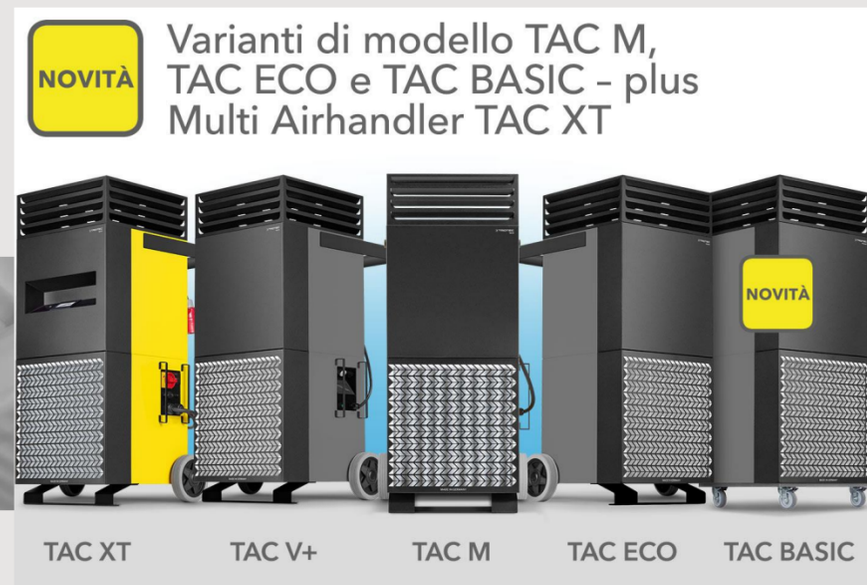
Compatto con filtro ad alte prestazioni H14

MOBILE E PRATICO.



Punti di forza del modello a confronto

- La nostra raccomandazione è il più desiderato **TAC V+**
- Altri modelli: TAC M, TAC ECO
- Oltre alla purificazione dell'aria: TAC XT
- Come unità di base: TAC BASIC
- Per il montaggio a parete e a soffitto: TAC V+ DUAL



Confronto rapido	TAC XT	TAC V+	TAC M	TAC ECO	TAC BASIC
Filtro HEPA (EN 1822)	HighFlow H14 Heat Resistant	HighFlow H14 Heat Resistant	HighFlow H14	Minipleat H14 standard	Minipleat H14 standard
Monitoraggio del filtro	✓	✓	✓	✓	-
Regolazione della portata volumetrica FlowMatic	✓	✓	✓	-	-
Rigenerazione termica del filtro	✓	✓	-	-	-
Decontaminazione termica del filtro	✓	✓	-	-	-
Unità di riscaldamento da 18/27 kW integrata	✓	-	-	-	-
Quadro di controllo	display touch, programmabile			Interruttore manuale	

Società e marchio TROTEC

Una storia di successo con un seguito.

"Se la deumidificazione dell'aria, il riscaldamento, aria condizionata o ventilazione - Trotec sviluppa, produce e macchine per il condizionamento dell'aria per condizionamento per l'industria, clienti commerciali e privati."

"Come gruppo di aziende con oltre 250 dipendenti, gestiamo la produzione stabilimenti, filiali e uffici commerciali in Europa e in Asia.

Tuttavia, il nostro cuore batte in Heinsberg presso la sede del gruppo Trotec."

"La nostra tecnologia è innovativa. Ora e in futuro. Il più importante base per il successo del gruppo Trotec e la sua crescita dalla sua fondazione 20 anni fa sono il nostro qualificato e motivato dipendenti. Ciò che ci rende anche così speciale è l'alto grado di innovazione: investiamo oltre 10 per cento delle vendite in nella ricerca e sviluppo."

Sede centrale

Gehrig Group AG
Bäulerwisenstrasse 1
8152 Glattbrugg
Svizzera
T +41 43 211 56 56
F +41 43 211 56 99

Succursali

Gehrig Group SA
Avenue des Baumettes 3
1020 Renens
Svizzera
T +41 21 631 90 60
F +41 21 631 90 79

Gehrig Group SA
Via al Fiume 1
6929 Gravesano
Svizzera
T +41 91 600 16 10
F +41 91 600 16 11

info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

Consulenza, servizio e distribuzione di TROTEC

SVIZZERA & PRINCIPATO DEL LIECHTENSTEIN

Saremo lieti di consigliarvi i dispositivi di purificazione dell'aria innovativi e su base scientifica del produttore TROTEC, sia nel settore della ristorazione, nell'industria alberghiera, nel servizio sanitario, nell'istruzione - semplicemente ovunque dove conta la purificazione dell'aria altamente efficiente per le persone.