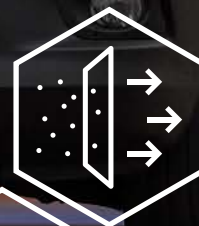


# Proteggi i nostri Eroi

con il Sistema di Filtrazione dell'Aria Webasto



La Tecnologia HEPA  
Rimuove il 99,995%  
di Contaminanti  
presenti nell'Aria



Soluzione Retrofit  
Compatta, Semplice  
e Veloce da installare



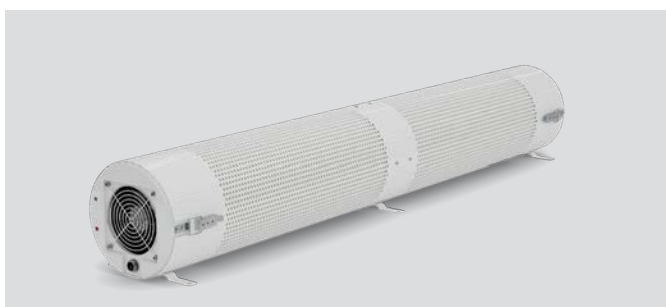
Sostituzione dei Filtri H14  
senza Rischio di  
Contaminazione



Fino a 10 m<sup>3</sup>  
di Aria Pulita  
Ogni Minuto



# Installalo su Qualsiasi Ambulanza per Contenere le Infezioni



## Vantaggi del prodotto in sintesi:

- Rimuove il 99,995% degli agenti contaminanti e virali presenti nell'aria
- Filtro HEPA di classe H14
- Elevato tasso di ricambio dell'aria
- Fino a 10 m<sup>3</sup> di aria pura ogni minuto
- Ultra compatto e leggero
- Agevole installazione in meno di 30 minuti
- Sicura sostituzione dei filtri H14
- Disponibile in due versioni: 300 e 600 m<sup>3</sup>/h
- Monitoraggio automatico delle condizioni del filtro
- Conforme alla Direttiva Europea sui Dispositivi Medici CE 47/2007
- Soddisfa le linee guida OMS / CDC / ECDC per la filtrazione dell'aria
- Conforme alla normativa CE/UL

	HFT 300	HFT 600
Tensione nominale (V)	12 (1)	12 (1)
Assorbimento di corrente @12V (A)	7,1	14,2
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	300	600
Classe di filtrazione dell'aria	H14	H14
Efficienza di filtrazione MPPS	99,995%	99,995%
Livello di rumorosità (dB)	69 (2)	ca. 70
Dimensioni diametro esterno x L (mm)	200 x 600	200 x 1200
Peso (kg)	5,0	10,5
Interruttore ON/OFF	Si / No	No
Posizione di installazione	Verticale / Orizzontale (3)	Orizzontale (3)
Intervallo di temperatura (C°)	da -20° a +60°	da -20° a +60°

(1) 24V disponibile con un convertitore DC / DC.

(2) Misurato a 1 metro di distanza dalla presa d'aria in 3 diverse posizioni. Report del test disponibile a richiesta.

(3) Altre posizioni non sono raccomandate in quanto non sono state testate S&V.