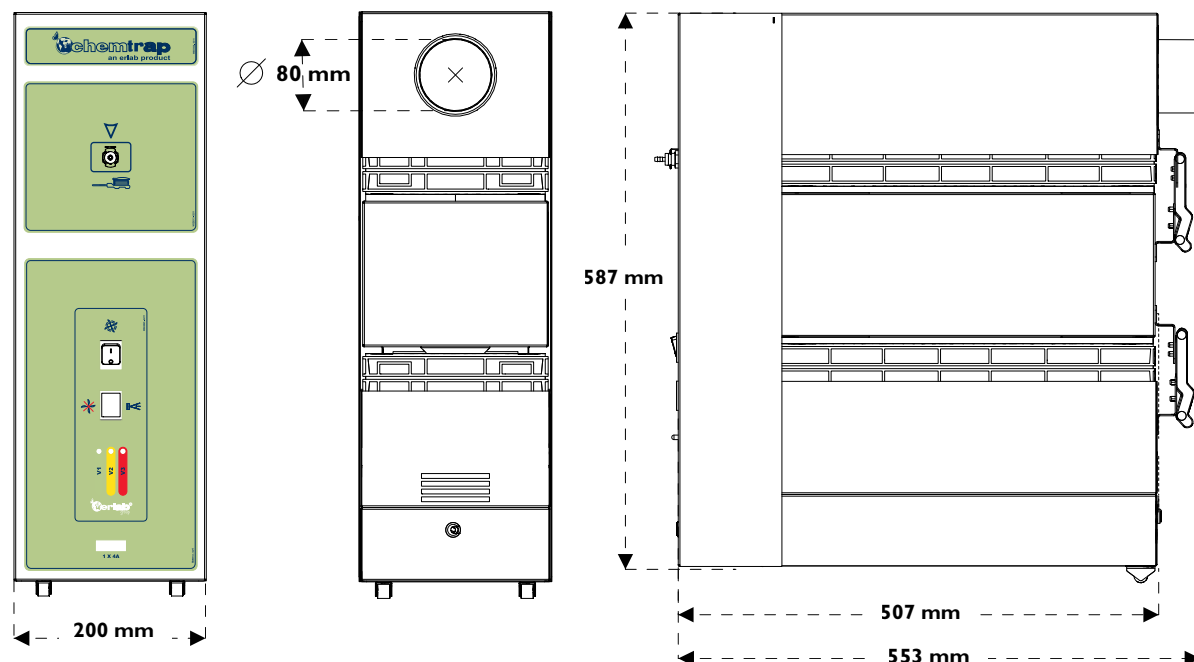




- Eliminazione dei vapori tramite filtrazione
- Elimina il collegamento dell'armadio di sicurezza
- Si adatta a numerosi modelli d'armadi di sicurezza
- Sanificazione dell'aria del laboratorio 24/24 ore
- Sistema autonomo, installazione semplice e rapida
- Rinnovo dei filtri : ogni 12 mesi

Caratteristiche tecniche



Caratteristiche	
Numero di filtri	2
Numero di ventilatori	1
Flusso d'aria	> 50 m ³ /ora
Tensione/Frequenza	230V / 50 Hz
Potenza elettrica	19 Watts
Intensità assorbita	0,1 amp.
Tubo flessibile di collegamento	1 metro (Ø 80 mm)
Collare di raccordo adattabile	Ø 75 - 80 - 100 mm

Struttura	
Parti metalliche	Acciaio anti-corrosione rivestito 100% poliestere
Cartuccia filtrante	Polipropilene iniettato
Tubo di collegamento	PVC

Tipologie di filtri disponibili

AS	Per la sistemazione dove predominano i vapori organici
BE	Per la sistemazione dove predominano i vapori organici e acidi
HP	Filtro HEPA H14 per la sistemazione di polveri

Versioni / Equipaggiamenti

01	02	03	04
Sonda di prelievo	Sonda di prelievo + Fan Failure	Sonda di prelievo + Fan failure + Securifilter	Sonda di prelievo + Securifilter

Prelievo d'aria
per il test di saturazione del filtro

Fan failure
Allarme di controllo del buon funzionamento della ventilazione

Securifilter®
Allarme elettronico per la rivelazione della saturazione del filtro dai solventi