

## INNOVATIVO, MODULABILE, POTENTE.

È uno strumento di distribuzione rivoluzionario. Ottimizzando la diffusione dell'agente biodecontaminante in aree a geometria complessa, permette di ridurre i tempi di biodecontaminazione e consente all'operatore di semplificare la ripetibilità dei cicli.

### CARATTERISTICHE

- Composto da un'unità centrale, corredabile da 5 unità satelliti che ne potenziano il raggio di azione, è in grado di soddisfare anche le esigenze di biodecontaminazione più complesse
- Unità centrale e unità satelliti raccolgono l'aria dal basso e la spostano verso l'alto, generando un flusso ottimale nella zona da decontaminare
- Angolazione del flusso appositamente studiata per ottimizzare la distribuzione anche in ambienti a geometria estremamente complessa
- Trasporto, set-up e utilizzo di un unico device per volumi fino a 650 m<sup>3</sup>
- I satelliti possono essere collegati all'unità centrale o alimentati separatamente



## I VANTAGGI

- Unità centrale compatta e carrellata, facile da spostare per l'operatore e semplice da riporre dopo l'uso
- Unità satelliti e cavi di alimentazione alloggiati nell'unità centrale semplificano il trasporto e riducono l'ingombro
- Il posizionamento di Bioreset Turboflow nell'area da biodecontaminare è semplice e immediato
- Riduzione dei tempi di preparazione del ciclo di biodecontaminazione e della difficoltà per l'operatore.
- Interamente in ABS e acciaio AISI 316
- Utilizzabile con qualsiasi generatore V-PHP
- Più veloce e capillare distribuzione dell'agente biodecontaminante con conseguente ottimizzazione della durata complessiva dei cicli

Dati Tecnici	
Massimo volume trattabile*	Fino a 650 m <sup>3</sup>
Portata nominale unità centrale + 5 unità satelliti	Fino a 9.250 m <sup>3</sup> /h
Materiali costruttivi	acciaio inox AISI 316 e ABS
Alimentazione elettrica	230V / 50Hz o 110V / 60Hz
Unità centrale	
Portata nominale unità centrale	Fino a 1.750 m <sup>3</sup> /h
Massimo consumo	340 W
Dimensioni (L x P x H)	600 x 940 x 980 mm
Peso	65 kg
Unità satellite	
Portata nominale singola unità satellite	Fino a 1.500 m <sup>3</sup> /h
Massimo consumo	83 W
Dimensioni (L x P x H)	440 x 130 x 440 mm
Peso	10 kg

\* ambienti a bassa umidità relativa, senza barriere e sigillati

