

GRUPPI ELETTRICI VENTILATI SPECIALI

per la disinfestazione dai cimici dei letti con procedura termica.

L'apparecchio specifico WFS con potenzialità da 6 a 18 kW viene fornito in due sezioni separate

- 1) gruppo ventilante che viene posto all'interno del locale da sanificare e diffonde l'aria calda utilizzando specifici accessori
- 2) quadro elettrico remoto carellato

POTENZE ELETTRICHE E DIMENSIONI SU SPECIFICA RICHIESTA



Caratteristiche costruttive gruppo ventilante 1:

- mobile costituito da un telaio portante in profilo di alluminio
- doppia pannellatura a sandwich con interposta coibentazione in lana di vetro
- verniciatura a forno con polveri epossidiche
- termostati di sicurezza e di lavoro
- ventilatore centrifugo a doppia aspirazione
- resistenze elettriche di tipo corazzato, alettate
- filtro aria
- ruote e maniglie per una facile movimentazione prese e spine per le connessioni rapide con l'unità esterna



Caratteristiche costruttive quadro elettrico remoto carellato 2:

- armadio con interruttore generale, sezionatori, lampade di segnalazione, prese e spine per le connessioni rapide all'unità ventilante ed alla linea di alimentazione elettrica
- termoregolazione con ampio display
- vano portacavi di connessione costruito in profilo di alluminio, portina con chiusura
- carrello con ruote per la movimentazione

Specifiche di funzionamento:

- attivazione ventilazione utilizzando il selettore a tre posizioni, scegliendo la portata d'aria MIN-MED-MAX in funzione dei Kw inseriti
- inserimento degli stadi di potenza 1° 2° 3° in funzione del volume ambiente e dei kW inseriti
- programmazione del termoregolatore in più step di funzionamento, durata e modulazione delle temperature necessarie per un'efficace e duratura disinfestazione.

Il procedimento è silenzioso, non danneggia mobili e suppellettili, non rilascia odori. Gli ambienti trattati sono immediatamente abitabili.