



Distribuito da:

METROLOGIKA *microone*

Il mantenimento qualitativo ambientale, diventa semplice.

Da anni l'attività di mantenimento qualitativo microbiologico ambientale è considerata una delle principali misure di prevenzione per ridurre l'esposizione al rischio biologico e le infezioni correlate all'assistenza sanitaria. Tale attività, prevista nel piano di autocontrollo aziendale, risulta indispensabile ai fini di quanto previsto nel D.lgs 81-2008 e nelle disposizioni comunitarie e di settore.

La tecnologia Metrologika MICRO One è stata sviluppata pensando alle diverse esigenze, mirando a garantire un efficace supporto agli operatori per la flessibilità e la sua facilità d'impiego.



Metrologika Micro One progettato per le vostre esigenze.

- Apparecchiatura con gestione computerizzata, posizionabile ovunque.
- Lettore di riconoscimento univoco dell'operatore.
- Lettore di riconoscimento univoco del prodotto utilizzato.
- Lettore di riconoscimento univoco dell'ambiente da trattare.
- Visualizzazione su display delle procedure di avvio del ciclo di trattamento.
- Calibrazione automatica della quantità di prodotto da erogare e del tempo di funzionamento del dispositivo.
- Partenza ritardata di 15 secondi, per consentire l'evacuazione dell'ambiente.
- Segnalazione tramite buzzer sonoro e led visivi del termine del ciclo di trattamento.
- Trasmissione tramite segnale gprs, su database Cliente, di tutte le informazioni raccolte.
- Compilazione automatica virtuale del piano di autocontrollo riportante l'elenco cronologico delle operazioni registrate, comprensivo di tracciabilità dei prodotti e dei dispositivi utilizzati.
- Segnalazione di eventuali anomalie, non conformità e non esecuzione del trattamento.
- Elaborazione della percentuale di impiego, grafica e statistica delle informazioni utili al miglioramento delle performance qualitative aziendali e riferite al mantenimento microbiologico ambientale.
- Sistema di sostituzione rapida della confezione di prodotto

Decontaminazione semplice e rapida.

E' sufficiente, per l'Operatore, effettuare la lettura del sistema di identificazione ambientale, posizionato nell'ambiente da trattare, per effettuare il trattamento di decontaminazione.

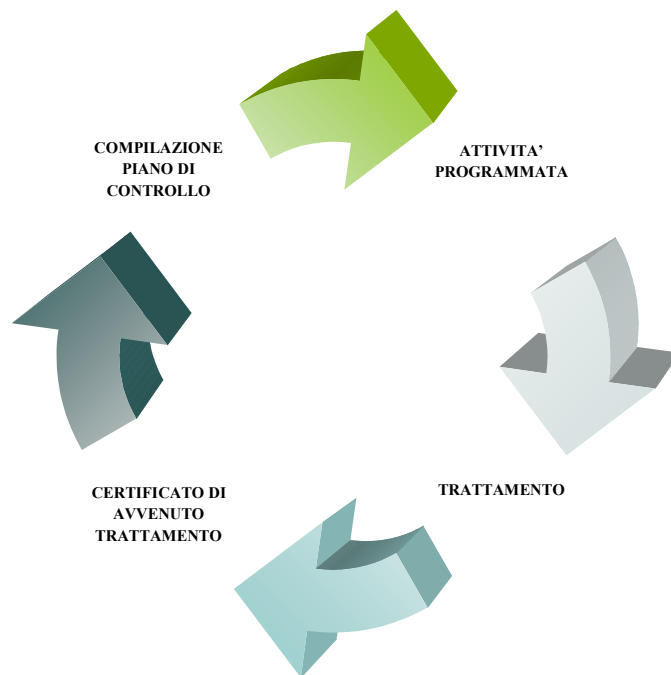
Il dispositivo provvederà ad erogare la quantità di prodotto sufficiente a garantire il trattamento dell'ambiente e delle superfici in esso contenute.





Distribuito da:

Metrologika Micro One nel dettaglio



L'attività di mantenimento qualitativo ambientale può essere descritta come una successione di azioni volte al contenimento dell'esposizione al rischio biologico da parte degli operatori e delle persone la quale, inserita nel piano di autocontrollo aziendale, necessita di un obiettivo qualitativo da raggiungere, di una procedura di attuazione delle attività previste per il raggiungimento degli obiettivi indicati, della tracciabilità cronologica delle operazioni effettuate e l'elenco dei prodotti e delle tecnologie impiegate.

Caratteristiche tecniche generali

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI	GENERALITA'
Tensione 230 V mono + T	Trattamento: 1-5000m ³	Tipo: Nebulizzatore Metrologika MICRO One
Frequenza 50 a 60 Hertz	Velocità: 3 sec/1m ³	Temp. di funzionamento: +10°a 50°C
Intensità: 4,5 Ha	1000m ³ – 50 minuti	Temp. Di stoccaggio: 0°a 50°C
Capacità serbatoio: 5 litri		Umidità di funzionamento: 25% al 75%
Peso a pieno: 10,5 kg		Umidità di stoccaggio: 25% al 75%
Peso a vuoto: 5,5 kg		Classificazione elettrica: Classe 1
Temperatura di impiego: 5° - 45° C		Classificazione: CE