





CLEAN CUBE 037 BASIC

CONFORME **CE**

DISPOSITIVO CONFORME A QUANTO DESCRITTO DALLE DIRETTIVE:

- 2006/42/CE :Directive Machines
- 2004/108/CE :Electromagnetic Compatibility
- 2006/95/CE :Low Voltage Directive

Norme di riferimento - Unit reference normatives

- CEI EN 60 335-1 :Low Voltage
- EN 50081-1/2EN 50082-1/2 :Electromagnetic Compatibility
- CEI 44-5:2006 :Safety of machinery



antimicrobial solutions

application methods



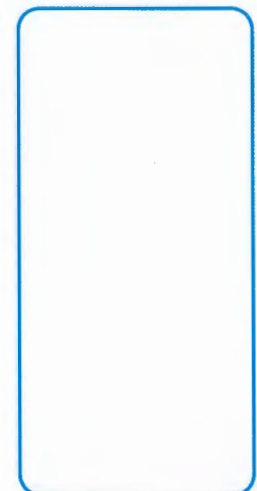
OBBIETTIVO

L'obiettivo è rivolto alla prevenzione ed al controllo del rischio biologico sia degli ambienti indoor in genere, con le varie attrezzature e oggetti presenti al loro interno, sia degli impianti aeraulici (canalizzazioni aria) e di termoventilazione (fancoils, splits, unità di trattamento aria, ecc.) unitamente ai loro componenti. Proponiamo alla clientela una tecnologia innovativa caratterizzata dall'impiego di prodotti totalmente atossici e biodegradabili. **CleanSystem** è il metodo ideale per chi desidera avere un ambiente di lavoro o di vita quotidiana caratterizzato da un **Rischio Infettivo Minimo**, garantendo e certificando la risoluzione dei problemi derivanti dall'esposizione quotidiana alle cariche batteriche.



DESCRIZIONE DEL SISTEMA

CleanSystem prevede l'abbinamento inscindibile tra macchina (Atomizzatore spray_CleanCube) e prodotto chimico disinfettante a base di perossido di idrogeno (Prodotti Bio Linea Clean). Tale disinfettante per la sua particolare composizione chimica (acqua bio-osmotizzata, perossido di idrogeno e ioni d'argento) è un prodotto BIO. Il prodotto erogato nell'ambiente in abbinamento al diffusore risulta essere efficace contro virus, batteri, funghi e spore ed è indicato per disinfettare qualsiasi superficie, oggetto ed attrezzatura presente all'interno dell'ambiente da trattare. Il disinfettante è distribuito all'interno di locali chiusi, in assenza di persone. A fine erogazione è necessario lasciare agire il prodotto per circa 15/20 minuti; la sua degradazione è veloce e si dissolve completamente nell'aria. La nebbia secca generata dalla diffusione del prodotto attraverso l'erogatore CleanCube non crea deposito e non lascia alcun residuo. Unitamente alla fornitura del Sistema verrà rilasciato un Protocollo di utilizzo specifico per l'autocertificazione dell'attività.



CLEANCube





progettazione

Potenza Precisione Sicurezza

HI-TECH BIO DISINFECTIO
99,99%



Dispositivo per alta disinfezione indoor ed impianti di climatizzazione ad iniezione-impulso controllata di H₂O₂

caratteristiche tecniche

- Materiali e componenti testati e di altissima qualità
- Programmazione funzionamento rapida e personalizzabile
- Timer settimanale
- Taratura elettronica concentrazione disinfettante
- Consumo standard prodotto disinfettante: 1lt/h
- Dimensioni particelle erogate: da 0,3 a 0,5 micron (test OPC)
- Telecomando di serie
- Potenza: 1250 W
- Corrente assorbita: 6,3 A max
- Velocità rotazione turbina: 19000 rpm
- Capacità serbatoio: 1t 3,00
- Peso a vuoto: Kg 14,5
- Dimensioni: 37x37x37cm

