

# QUBO

Sanificare con stile










**purisan**<sup>®</sup>

*sanificatori d'ambiente*



## **Innovazione per la tua sicurezza e quella dei tuoi clienti**


-  **Igienizza l'aria anche in presenza di persone**
-  **Tecnologia a radiazioni ultraviolette-UVC**
-  **Fino a 120 metri quadri di copertura**
-  **Sicuro e semplice da usare**
-  **Tecnologia ad ozono Silver Ceramic Places**
-  **Progettato per ambienti professionali**
-  **Sistema di riconversione ozono-ossigeno**



# SANIFICA I LOCALI

Ambulatori, negozi, ristoranti sono tutti **locali ad elevato afflusso di persone**. Questi spazi sono quelli più esposti al rischio di contaminazione, soprattutto in situazioni di emergenza. La **sanificazione con ozono** presenta molti vantaggi: è economica, rispetta l'ambiente, può essere svolta quotidianamente e in modo autonomo. L'ozono è molto efficace per **rimuovere contaminanti chimici o biologici** e odori come quello del fumo.

La sanificazione richiede un **generatore di ozono** adeguato al volume e alle caratteristiche degli ambienti da trattare. Solitamente si immette un'alta concentrazione di gas per **brevi periodi**. Nel corso del ciclo non devono essere presenti persone o animali all'interno del locale; per questo l'operazione viene spesso eseguita durante la notte. Si possono effettuare **trattamenti di "mantenimento"** con soggiorno di persone solamente nel caso di dosaggio minimo di ozono. L'ozono è un gas instabile: ha una vita breve e tende a tornare **naturalmente**. L'ozono è un gas instabile: ha una vita breve e tende a tornare naturalmente alla propria forma di base. Le **radiazioni ultraviolette** facilitano la conversione dei residui tossici al termine del trattamento di sanificazione.



Programmabile  
a distanza

Con Qubo è possibile igienizzare anche gli oggetti, grazie al pratico vano interno.

Le radiazioni ultraviolette eliminano i germi da occhiali e smartphone, ma anche da chiavi e strumenti da lavoro. In completa autonomia e in totale sicurezza. I **raggi UV-C** hanno la capacità di **modificare il DNA o l'RNA dei micro-organismi**, impedendo loro di riprodursi e quindi di essere dannosi. Per questo motivo vengono utilizzati per la **disinfezione** di ambienti e oggetti. **L'azione virucida e battericida** dei raggi UV-C è stata dimostrata da numerose evidenze scientifiche.

# SANIFICA GLI OGGETTI



DESIGN ESCLUSIVO MADE IN ITALY

