



# SANIFICAZIONE AMBIENTI DI LAVORO

## DECRETO LEGGE 17 MARZO 2020 N°18

Le aziende che provvederanno alla sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro potranno usufruire del c.d. bonus sanificazione, Cura Italia.

## BONUS SANIFICAZIONE

L'articolo 64 del sopra citato Decreto sancisce che verrà riconosciuto nella dichiarazione dei redditi 2021 un credito d'imposta per un importo pari al 50% delle spese sostenute, fino ad un massimo di 20.000 euro agli esercenti attività d'impresa, arte o professione, che investiranno nella pulizia profonda dei luoghi in cui loro stessi e i propri dipendenti svolgono l'attività lavorativa.

## Sistema di sanificazione attiva Dust Free

I moduli Dust Free generano ioni iossidanti naturali i quali, trasportati dal flusso dell'aria, sono in grado di distruggere gli agenti inquinanti che incontrano sia nei canali che in ambiente



Dispositivo medico  
classe E1  
conforme alle direttive  
CE



UNICO SISTEMA DI SANIFICAZIONE IN GRADO DI AGIRE ANCHE SULLE SUPERFICI

RIMUOVE IN MANIERA EFFICACE BATTERI, MUFFE ED ODORI

ATTIVO 24 SU 24 IN OGNI AMBIENTE TRATTATO

ELIMINA GLI AGENTI INQUINANTI OVUNQUE ESSI SIANO

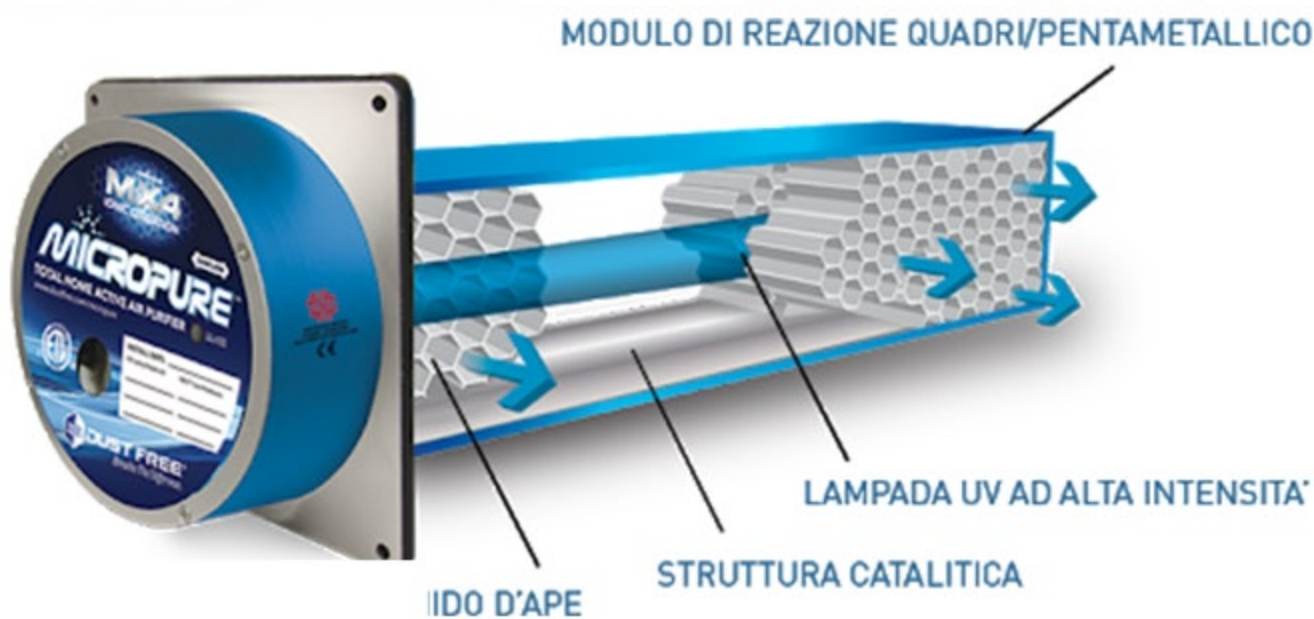
### SEZIONE CONDOTTA AEREAUTICA



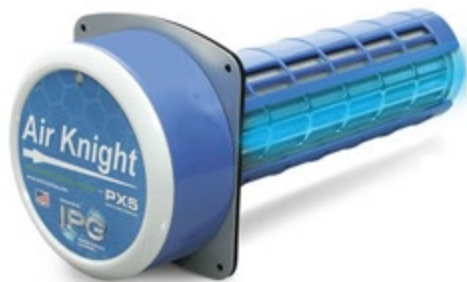
## Com'è fatto il Modulo

La tecnologia PCOTM dei moduli DUST FREE sfrutta l'azione combinata dei raggi di una speciale lampada UV con una struttura catalizzatrice costituita da una lega metallica con matrice a nido d'ape, composta principalmente da  $TiO_2$  (biossido di titanio) e altri metalli nobili in misura inferiore.

L'aria, carica di umidità ( $H_2O$ ), attraversa il modulo Dust Free composto da una lega quadri o pentametallica. Grazie all'azione di una lampada UV ad alta intensità, si avvia una reazione fotochimica di ossidazione che lega una molecola di ossigeno in più a quelle di  $H_2O$ ; il perossido d'idrogeno ( $H_2O_2$ ), diffuso nell'ambiente circostante, consente una sanificazione sicura, efficace e soprattutto completa, in quanto è in grado di distruggere gran parte dei composti inquinanti quali batteri, virus, muffe, allergeni e odori.



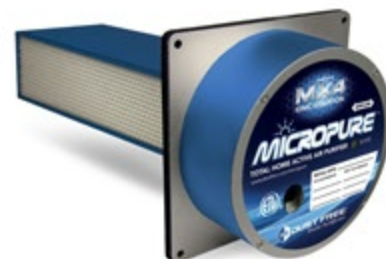
**Air Knight**



**FE UNIT**



**MICROPURE**



# respira la differenza

## sistemi di sanificazione attiva effetto Pacman

### agisce in maniera attiva 24 h su 24 nell'aria e sulle superfici



## SETTORI DI UTILIZZO



### INDUSTRIALE

Sanificazione di canali ed ambienti con abbattimento degli inquinanti chimici/biologici. Ambiente di lavoro più



### UFFICI/LUOGHI DI LAVORO

Eliminazione di batteri, allergeni ed odori. Diminuzione del tasso di malattia.



### TRASPORTI

Eliminazione dei batteri. Minore esposizione alla contaminazione batterica. Ambiente più salutare e confortevole.



### MEDICALE/OSPEDALIERO

Abbattimento della proliferazione di batteri. Ambiente sanitario meno esposto alla contaminazione batterica.



### RISTORANTI/ALBERGHI

Eliminazione di odori e batteri. Permanenza nei locali più gradevole e duratura.



### RESIDENZIALE IMPIANTI VMC

Eliminazione di batteri, allergeni ed odori. Ambiente più salutare e confortevole.



### ALIMENTARE/TRASPORTI ALIMENTARI

Eliminazione di muffe e batteri. Miglior conservazione = più freschezza e qualità.

