



ITR Service S.r.l.s.

Climatizzazione e refrigerazione

CENTRO ASSISTENZA
AUTORIZZATO

Ferrolì

LENNOX

McQuay
Air Conditioning

CLIMVENETA

DAIKIN
AIR CONDITIONING

GARDAIR

TRANE

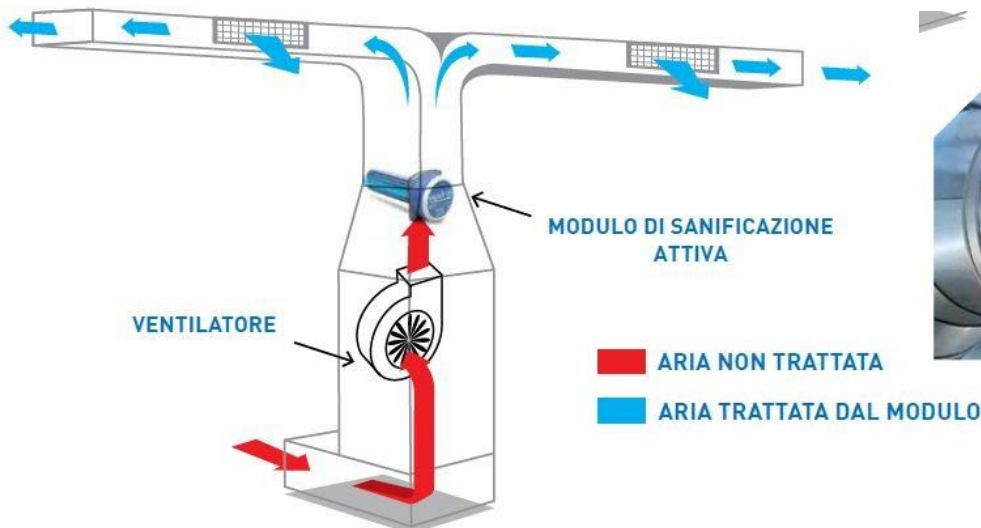
AERMEC
la prima per il clima

CLIVET

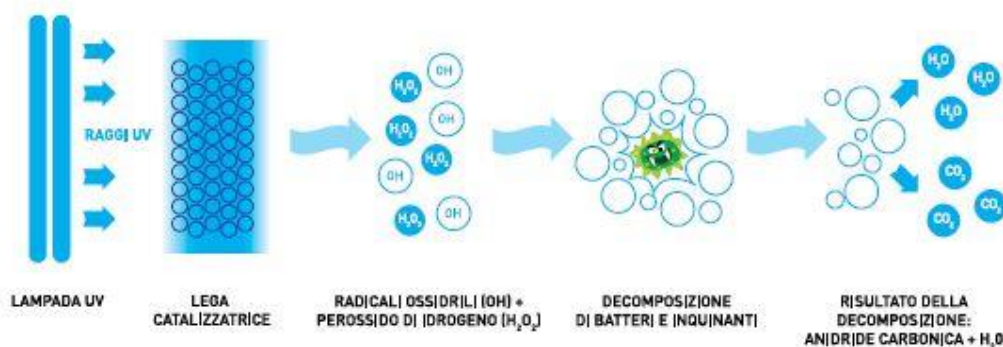
IMPIANTI DI SANIFICAZIONE ATTIVA PER IMPIANTI DI VENTILAZIONE

La ITR SERVICE per combattere al meglio i virus e i batteri che potrebbero essere presenti all'interno dei vostri impianti è in continuo aggiornamento sui sistemi di sanificazione certificati. Siamo già attivi per l'installazione di **moduli per la sanificazione attiva** da installare su impianti di ventilazione fissa.

La tecnologia di tale sanificazione 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 metalli nobili.



I moduli di sanificazione attiva vanno installati nel condotto di aereazione a valle dell'UTA in modo che il flusso d'aria investa ed attraversi correttamente il modulo. I moduli di sanificazione attiva possono essere installati in un qualunque sistema HVAC, collocandoli in un plenum o direttamente al di sopra dell'unità di ventilazione.





ITR Service S.r.l.s.

Climatizzazione e refrigerazione

CENTRO ASSISTENZA
AUTORIZZATO

Ferrolli

LENNOX

McQuay
Air Conditioning

CLIMVENETA

DAIKIN
AIR CONDITIONING

GARDAIR

TRANE

AERMEC
la prima per il clima

CLIVET

Per i locali in cui non sono presenti impianti di aereazione fissa la ITR SERVICE propone l'installazione **moduli a vista o ad incasso** per la sanificazione degli ambienti come uffici, negozi, aule scolastiche, degenze ospedaliere, studi odontoiatrici, luoghi medio piccoli con un medio affollamento.

Grazie alla tecnologia abbinata della **ionizzazione bipolare** vengono liberati ioni ossidrilici in grado di **sanificare l'aria e le superfici**. Il dispositivo decompone le sostanze nocive normalmente presenti in ambienti, neutralizzando gli odori sgradevoli. Inoltre il funzionamento continuo riduce la presenza di Virus, batteri, muffe, lieviti, etilene, ammoniaca, PM 2,5 e PM 10.

I sanificatori sono dispositivi elettronici che igienizzano in maniera continuativa ambienti confinati. Con l'accensione dei dispositivi si attiva un sistema di ricircolo dell'aria interna, tramite il quale il flusso d'aria che passa attraverso viene arricchito di H₂O₂ decomponendo tutte le sostanze inquinanti presenti in ambiente sanificato così l'aria e per caduta anche le superfici.

Sono disponibili moduli a vista o soluzioni ad incasso a seconda degli ambienti e delle necessità.

VISUAL SOLUTION



INBOX SOLUTION



VISUAL SOLUTION





ITR Service S.r.l.s.

Climatizzazione e refrigerazione

CENTRO ASSISTENZA
AUTORIZZATO

ferroli

LENNOX

McQuay
Air Conditioning

CLIMVENETA

DAIKIN
AIR CONDITIONING

GARDAIR

TRANE

AERMEC
la prima per il clima

CLIVET

PRINCIPALI SETTORI DI UTILIZZO



ALIMENTARE/TRASPORTI ALIMENTARI

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



INDUSTRIALE

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



MEDICALE/OSPEDALIERO

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



RESIDENZIALE IMPIANTI VMC

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



UFFICI

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



RISTORANTI/ALBERGHI

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



TRASPORTI ALIMENTARI

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