

SISTEMA
AIRSOFT
HYGIENE

www.rossoofficine.it

IMPIANTI
HIGH-TECH
PER IL
TRATTAMENTO
DELL'ARIA



powered by



ROSSO
officine s.r.l.

SISTEMA
AIRSOFT
HYGIENE

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA **AIR SOFT HYGIENE**



UTA mod.cc Hygiene
(Con trattamento interno
Antimicrobico)

Le **UTA mod. CC Hygiene** sono Unità per il **Trattamento dell'Aria con speciale tecnologia antimicrobica sulla pannellatura interna.**

L'**UTA** può essere dotata di speciali filtri e/o filtri elettrostatici per **ulteriore abbattimento di virus e batteri.**

La lamiera antimicrobica offre una protezione efficace (certificata secondo le norme **JIS Z 2801:2000A** e **ISO 22196:2011-08**) contro un vasto panorama di microrganismi.

MADE IN ITALY



Condotte microforate Air Soft Hygiene (Con trattamento Antimicrobico)

I canali **Air Soft Hygiene** sono canali microforati con trattamento antimicrobico (tecnologia antibatterica). Il ciclo di verniciatura della lamiera viene effettuato con un materiale speciale con proprietà antimicrobiche.

I canali **Air Soft Hygiene**, possono essere utilizzati in moltissime applicazioni dove le condizioni ambientali favoriscono la proliferazione di batteri, funghi e alghe, con una duplice azione: inibire la crescita dei germi ed eliminare quelli eventualmente presenti.

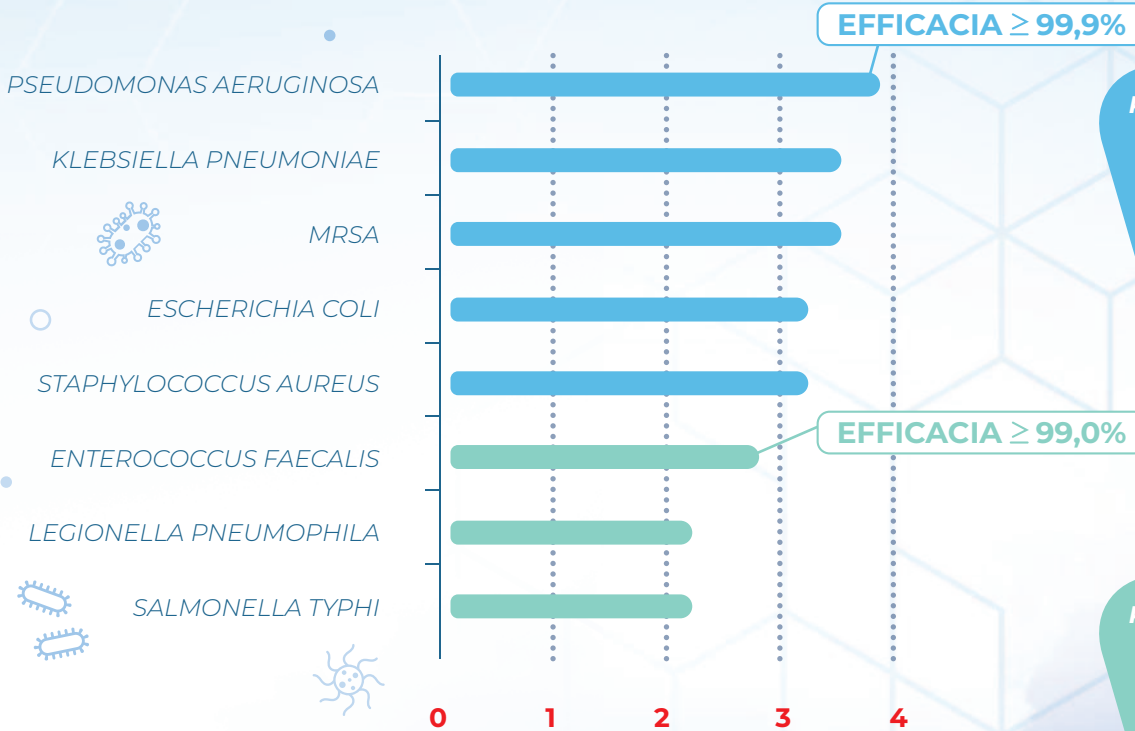
Test in compliance alla **ISO 22196**, con azione di riduzione delle colonie batteriche oltre il 99.99% nelle 24 ore (Stafilococco Aureus, Escherichia Coil O1257, Legionella, Salmonella, Pseudomonas aeruginosa, Enterobacter Aerogenes e Enterococcus Faecalis).

Il rivestimento antibatterico è di colore bianco con finitura liscia per una maggiore facilità di pulizia e lavabilità.

ARIA
IMMESSA

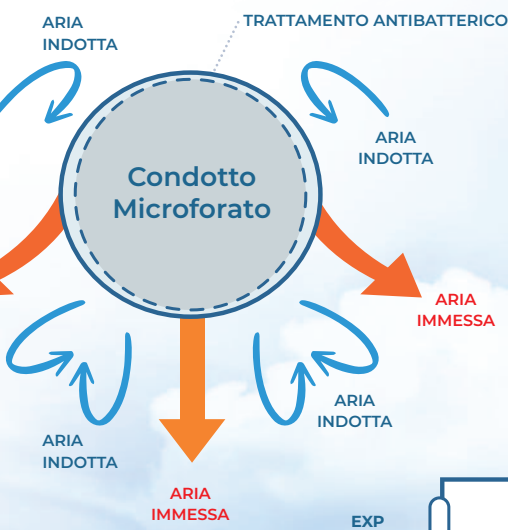


RIDUZIONE LOGARITMICA DEL NUMERO DI MICROORGANISMI

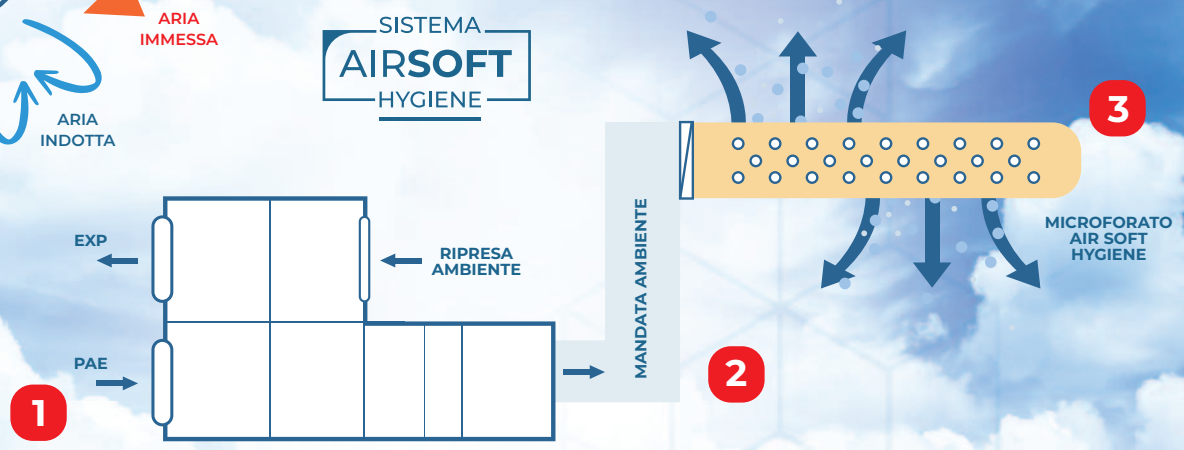


RIDUZIONE LOGARITMICA
 $n > 3$
% EFFICACIA
 oltre il 99,9%
RISULTATO
 Ottima riduzione della crescita batterica, effetto antibatterico molto efficace

RIDUZIONE LOGARITMICA
 $2 < n < 3$
% EFFICACIA
 dal 99,0% al 99,9%
RISULTATO
 Buona riduzione della crescita batterica, significativo effetto antibatterico



- 1 / Unità trattamento Aria mod. CC. **Hygiene**
- 2 / Canale in PAL Antimicrobico
- 3 / Canale microforato Antimicrobico **Air Soft Hygiene**



Grazie al sistema di calcolo Air Soft Hygiene si aumenta il comfort degli ambienti mantenendo la salubrità degli stessi.

Utilizzo di Canali microforati con tecnologia antibatterica **Air Soft Hygiene**

UTA MOD. CC HYGIENE:

/ MARCATURA **2006/42/CE ERP2018**

/ CONFORME ALLA **EN 1886**

/ CONFORME ALLA **ISO 22196**

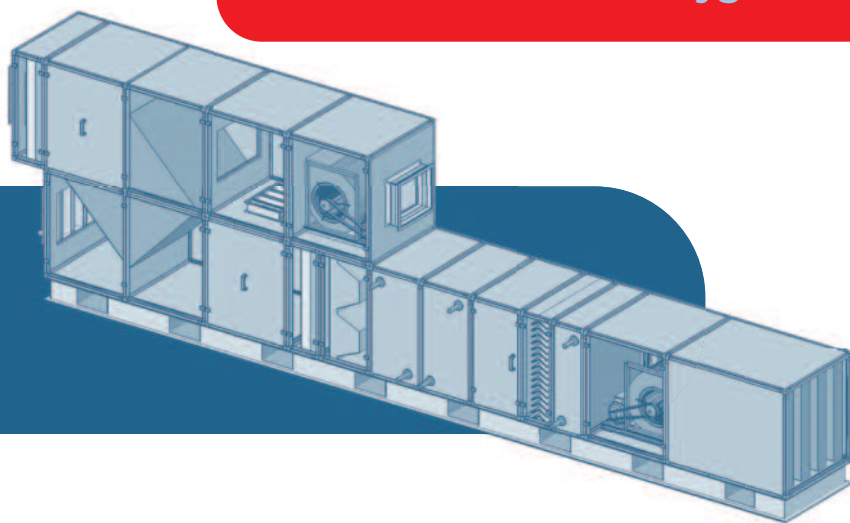
CANALI MICROFORATI AIR SOFT HYGIENE:

/ CONFORME ALLA **EN 10339**

/ CONFORME ALLA **ISO 22196**



Utilizzo di **UTA** con tecnologia antibatterica **Mod. CC Hygiene**



Il prodotto (pannello interno UTA) mantiene inalterate le sue proprietà nel tempo e non necessita di interventi di manutenzione.

La qualità dell'aria condizionata veicolata negli ambienti è oggi un aspetto che riveste un'importanza primaria nella scelta di **committenti, progettisti, installatori.**

Questa valutazione rappresenta un elemento cardine soprattutto per applicazioni particolari quali **ospedali, aziende alimentari, piscine, centri commerciali, luoghi ad elevato affollamento.**

SISTEMA COMPLETO, INTERAMENTE PRODOTTO DALLA ROSSO OFFICINE.

Le **Unità di Trattamento Aria** e le **Condotte Microforate**, sono realizzate con l'impiego di superfici additivate con principi attivi, come **"seconda linea di difesa"** che eviti la proliferazione di agenti patogeni che possono venire a contatto con l'interno dei canali e UTA, riducendo così il rischio di inquinamento cronico.

Rosso Officine S.r.l.

Via Mondovì, 63 - Morozzo (CN)

Tel. 0171 77 . 20 . 44

Fax 0171 77 . 24 . 68

info@rossoofficine.it

www.rossoofficine.it

C.F. e P.IVA

02698130040

Codice SDI

5RUO82D