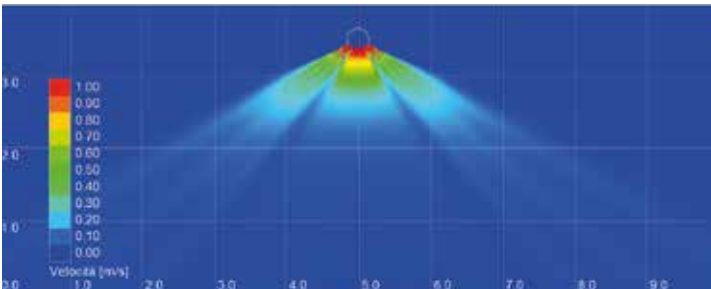
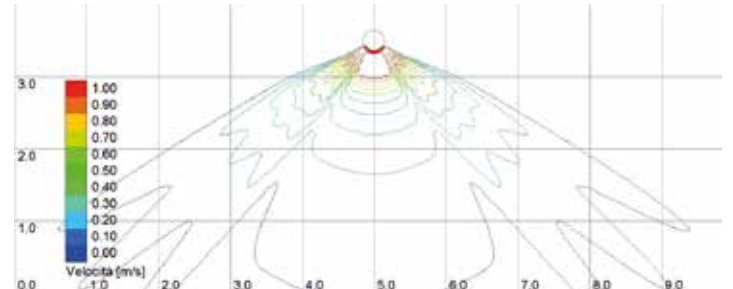


TUBAZIONI MICROFORATE



RISCALDAMENTO

Profilo della velocità in una sezione verticale di riferimento



RAFFRESCAMENTO

Isolinee di velocità in una sezione verticale di riferimento

Realizzazione su specifica richiesta: maggiori dettagli presso nostro ufficio tecnico

■ MICROOPEN

SISTEMA MICROFORATO "APERTO" PER LA DIFFUSIONE UNIFORME DELL'ARIA. SISTEMA DA ASSEMBLARE REALIZZATO IN: AISI 304, LAMIERA ZINCATA, RAME, TINTA RAL A RICHIESTA



Adattabile ad ogni ambiente ed installazione, il sistema Microopen garantisce un'ottima diffusione dell'aria sia calda che fredda. Il sistema "aperto" permette:

- Maggiore comodità e ottimizzazione del trasporto
- Installazione semplice e intuitiva grazie all'apposito manicotto e accessori annessi.

Il sistema di canalizzazione microforata da assemblare, Microopen, può essere realizzato in AISI 304 BA, lamiera zincata, rame e tinta ral su richiesta.

Per maggiori informazioni contatta l'ufficio tecnico della De Marinis S.r.l. per la definizione del diametro ottimale e la scelta della numerosità e della grandezza dei fori per la propagazione dell'aria.



■ MICROVENTIL

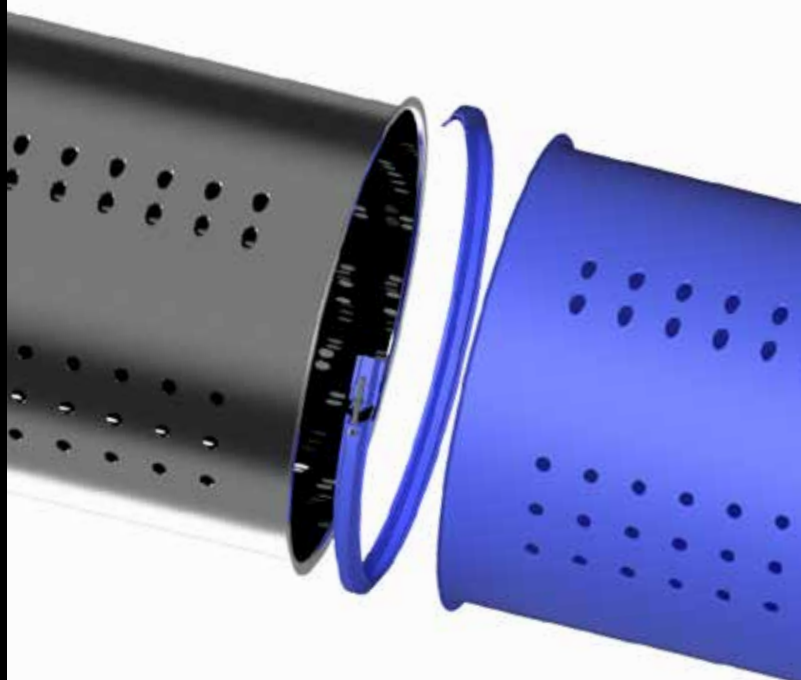
SISTEMA MICROFORATO PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO



Obiettivo: comfort! Sempre più importante in questi ultimi decenni è trovare un prodotto che sia un vero e proprio elemento di design, senza comunque dimenticare la primaria funzione al quale lo stesso è asservito. Nasce così MICROVENTIL, canalizzazione microforata in acciaio inox, lamiera zincata o verniciata, utilizzata negli impianti di climatizzazione per meglio diffondere l'aria, calda o fredda, con l'unico obiettivo di mantenere costante l'effetto "comfort" negli ambienti di installazione. Diametri variabili a seconda dello studio progettuale, calcolo e dimensione dei fori, quest'ultimo effettuato dai tecnici De Marinis, e svariati elementi di ancoraggio ed installazione: devi solo scegliere il colore, lo stile che meglio si confà alle tue esigenze e...al resto pensiamo noi!

Chiedi maggiori informazioni presso gli uffici De Marinis: i nostri tecnici sapranno consigliarti nella scelta ottimale per meglio corrispondere alle tue necessità!

DIFFUSIONE ARIA UNIFORME
PER IL MASSIMO COMFORT!



DATI TECNICI PER DIMENSIONAMENTO MICROAIR

DATI D'INGRESSO DEL CANALE

RISCALDAMENTO

Portata volumetrica di aria

Pressione statica

Temperatura dell'aria

Umidità relativa [%]

RAFFRESCAMENTO

Portata volumetrica di aria

Pressione statica

Temperatura dell'aria

Umidità relativa [%]



CANALE MICROFORATO

Materiale

Tipo di giunzione

Canale microforato

GEOMETRIA DEL CANALE

Diametro interno

Spessore canale

LOCALE DI INSTALLAZIONE

Lunghezza canale

Larghezza zona di influenza

Altezza zona di influenza

Distanza dal suolo riferita all'asse

Distanza dalla parete riferita all'asse

Tipo di staffaggio

