



www.micro-jet.it

TECNOLOGIA TECNOLOGIA TECNOLOGIA

La Micro jet porta avanti la propria esperienza in base allo studio continuo di nuove tecnologie di diffusione dell'aria, che hanno come scopo principale il miglioramento dell'efficienza energetica.

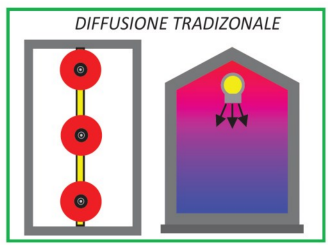
Data l'entrata in vigore di norme per il risparmio energetico e il continuo aumento del costo dell'energia, l'efficienza energetica costituisce uno dei punti fondamentali nello sviluppo dei settori residenziali, commerciali e produttivi contribuendo alla competitività delle aziende che ne applicano i principi, migliorandone la qualità.

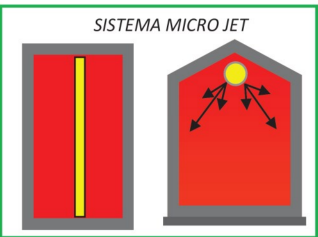
La Micro jet riesce a realizzare sistemi di diffusione dell'aria con maggior resa al minor costo, andando a studiare le problematiche inerenti al settore aeraulico nel maggior dettaglio possibile, attraverso l'applicazione di varie soluzioni di diffusione dell'aria tra cui il sistema induttivo.

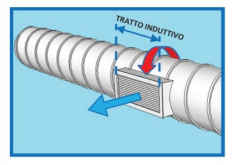
"L'induzione è quel fenomeno fisico in base al quale l'aria di mandata trascina una certa quantità di aria circostante la quale tende a miscelarsi, riducendone al tempo stesso la velocità residua ed uniformando la temperatura nella zona occupata creando un confort ottimale nell'ambiente con una portata di aria immessa minore"

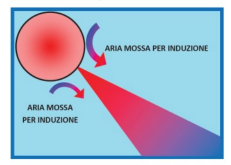
L'effetto induttivo negli impianti tradizionali è il rapporto tra il perimetro del diffusore e l'aria circostante, tanto più sarà la superficie di contatto tanto più sarà il rapporto induttivo. Proprio per questo principio fisico i diffusori Micro jet sono studiati per fornire maggior efficienza con un elevato rapporto induttivo.

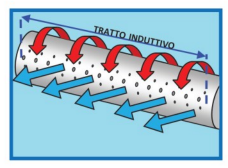
Grazie all'ausilio di un software in continuo sviluppo, la Micro jet è in grado di analizzare e studiare i flussi dell'aria mettendoli in movimento nella direzione e velocità voluta,





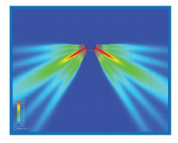




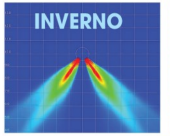


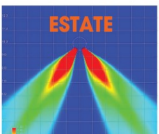
per garantire un comfort ideale (UNI 10339).

Un altro aspetto fondamentale per il benessere delle persone è garantire il comfort sia in inverno che in estate, e tutto ciò è ottenuto da parte della Micro jet studiando il movimento dell'aria in rapporto alla differenza di temperatura tra aria immessa e aria in ambiente.



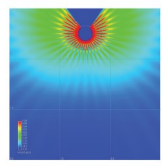




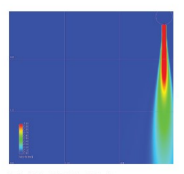




INNOVAZIONE INNOVAZIONE INNOVAZIONE







BARRIERA D'ARIA



getto in un punto ben specifico.

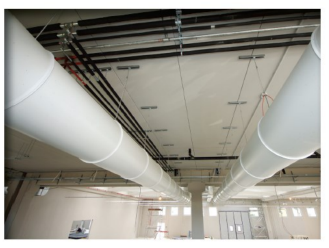
Gestendo totalmente la diffusione dell'aria con un sistema che è in grado di rappresentare infinite soluzioni, i diffusori Micro jet si prestano ad innumerevoli utilizzi, tra i quali si può studiare la diffusione dell'aria localizzata in ambiente per effetto riempimento con delle velocità di diffusione molto basse, oppure si può utilizzare il diffusore Mi-cro jet per creare una barriera d'aria localizzando il

Inoltre nella versione "Acciaio inox" con giunzione logitudinale a TIG (Tungsten Inert Gas) i diffusori Micro jet possono essere utilizzati anche nel settore alimentare, dove le norme igeniche sono molto restrittive e dove serve un prodotto perfettamente sanificato.









:::::Micro jet

QUALITÀ QUALITÀ QUALITÀ QUALITÀ

La Micro jet è in grado di garantire un prodotto di elevata qualità grazie all'ausilio di macchinari altamente tecnologici e grazie a una filiera di produzione garantita da numerosi controlli interni.

Per garantire un prodotto di elevato standard qualitativo ogni singolo diffusore viene contrassegnato con il numero di progetto correlato.

Questa marcatura, oltre a identificare il prodotto consente inoltre, anche a distanza di anni, di risalire alla diffusione progettata sia per fornire elementi da sostituire sia per verificare l'impianto secondo le nuove esigenze del cliente.

I diffusori micro jet si possono essere realizzati in forma:

- Circolare
- Semicircolare

E NEI SEGUENTI MATERIALI:

- · Lamiera zincata
- Acciaio inox
- Rame
- Lamiera verniciata con colori a scelta in tutte le tonalità della gamma RAL

Tutti i diffusori sono protetti da una pellicola protettiva pretagliata da rimuovere solo dopo l'installazione.











DESIGN DESIGN DESIGN

La Micro jet ha sviluppato un prodotto altamente tecnologico senza però rinunciare all'importanza dell'estetica.

La nostra azienda negli ultimi anni si è infatti specializzata in soluzioni di design, che armonizzassero con l'ambiente circostante fino a diventare veri e propri complementi di arredo, in nome dell'ideale di bellezza che contraddistingue da sempre il "Made in Italy" nel mondo.













:::::Micro jet



NUOVO SITO INTERNET www.micro-jet.it







MICRO-JET ti assiste sempre ovunque...

IN UFFICIO



RICHIESTA DATI DI PROGETTAZIONE ON LINE



GALLERIA FOTOGRAFICA SUDDIVISA PER MATERIALI

DAL CLIENTE



VISIBILE SU TABLET...

IN CANTIERE



...E SU SMARTPHONE

Inoltre nel sito troverete:

- Area riservata con tutta la documentazione in PDF
- Presentazione delle fasi progettuali e produttive...
 ...e tante altre novità.

Per inviare le vostre richieste per e-mail: info@micro-jet.it

Per contattare i nostri uffici telefonicamente:

055 899 63 63

Per inviare fax:

055 899 61 67

Per visitare di persona la nostra azienda:

Via della Prunaia, 203/a 50013 Campi Bisenzio (FI)

Coordinate GPS:

N 43°48'48.800" E 11° 9' 12.891"





Arnaria Arnara