

Verona - 2022



klimagiel.it



KLIMAGIEL S.r.l.
via Mezzacampagna, 52/37
37135 Verona (Italy)
tel. +39 045 916672
fax +39 045 8344222
klimagiel@klimagiel.it
Capitale Sociale Euro 46.800,00 i.v.
P.IVA e C.F. n.02868700234





MADE IN ITALY





KLIMAGIEL®

l'aria che ti rispetta



KLIMAGIEL è leader Europeo nella produzione e commercializzazione di diffusori aeraulici di metallo e tessuto con più di 33 anni di esperienza.

La rete di distributori, agenti e agenzie KLIMAGIEL abbraccia 40 paesi del mondo.

Con più di 40 agenzie e 145 agenti commerciali in Italia, KLIMAGIEL interagisce in modo efficiente ed efficace con tutto il mercato aeraulico.



MISSION

Creare un ambiente sano e confortevole utilizzando le migliori tecnologie all'avanguardia nel rispetto delle risorse del pianeta.



VISION

Offrire le migliori soluzioni personalizzate per uno spazio confortevole in ambito civile ed industriale.



FOCUS

Offrire soluzioni personalizzate, studiando la foratura della diffusione d'aria per ogni singolo Cliente. Forte assistenza tecnica e commerciale durante tutta la realizzazione del progetto.



PUNTI DI FORZA

- Assistenza tecnica e commerciale durante tutto il progetto.
- Tutti i prodotti e semilavorati Made in Italy.
- · Ogni progetto è fatto su misura in base alla richiesta del Cliente.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il sistema di **diffusione ad alta induzione** sfrutta la possibilità, generata dal flusso dell'aria in uscita dai fori calibrati, di miscelarsi in modo ottimale con quella ambiente, ottenendo un **elevato comfort ambientale**.

In particolare, il sistema **JET-IN** di KLIMAGIEL garantisce un'elevatissima superficie di scambio e di miscelazione con l'aria ambiente, movimentata per attrito e per effetto delle depressioni e dei vortici creati dal movimento dell'aria stessa.

Questo fenomeno è dovuto al principio della conservazione della quantità di moto

$$Q_{IN} \times \rho \times V_{IN} = COST = K$$

 Q_{IN} = flusso volumetrico [m³/sec]; ρ = densità del fluido [kg/m³]; V_{IN} = velocità fluido in moto [m/s]

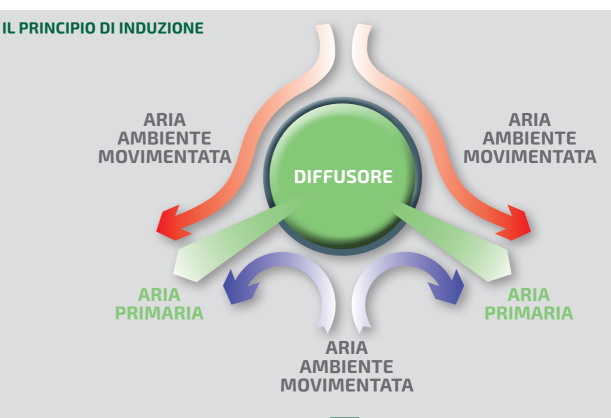
Tale **effetto induttivo** permette di movimentare, grazie ad un determinato impulso iniziale, un volume d'aria molto maggiore di quello immesso in ambiente. Esso può raggiungere, in funzione del diametro dei fori, della geometria della foratura e della pressione statica, valori anche 50 volte superiori rispetto alla portata di aria primaria immessa.

Il rapporto tra il volume d'aria movimentata ed il volume d'aria immessa prende appunto il nome di RAPPORTO D'INDUZIONE.

Grazie alla scelta di un sistema induttivo JET-IN, si evitano i tipici fenomeni legati ai tradizionali sistemi di distribuzione dell'aria che, essendo caratterizzati da punti localizzati di immissione, non permettono di ottenere omogeneità delle caratteristiche termofluidodinamiche dell'aria in ambiente.

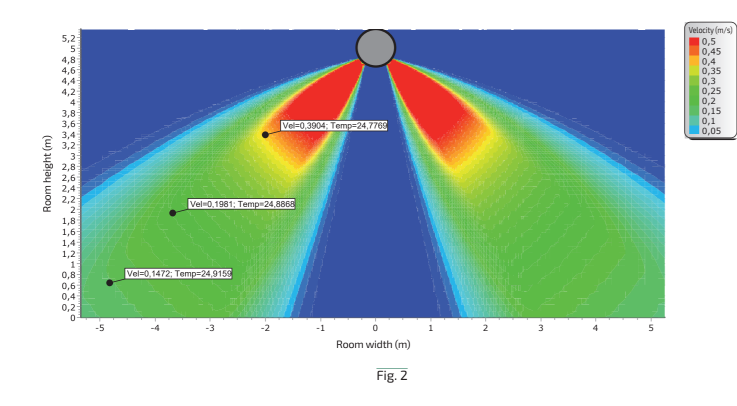
Grazie al nostro software è possibile valutare anche il fenomeno della perdita di carico termico dell'aria che scorre all'interno del canale. Essa, infatti, scambia calore con l'ambiente e quindi, in particolare nel caso di tubazioni lunghe, si crea una variazione di temperatura all'interno del diffusore.

Può essere quindi opportuno, in alcuni casi bilanciare tale differenza termica, incrementando la portata specifica immessa in ambiente (portata per metro lineare). In tal modo si garantisce un'ottimale distribuzione dell'energia immessa dal primo all'ultimo tratto del diffusore.

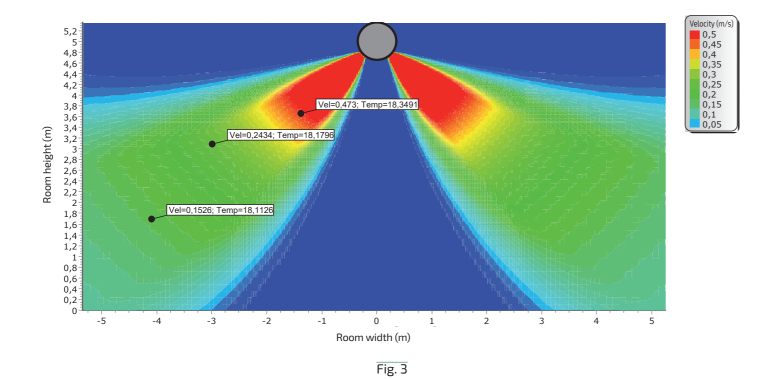




ANDAMENTO VELOCITÀ DELL'ARIA STAGIONE ESTIVA



ANDAMENTO VELOCITÀ DELL'ARIA STAGIONE INVERNALE

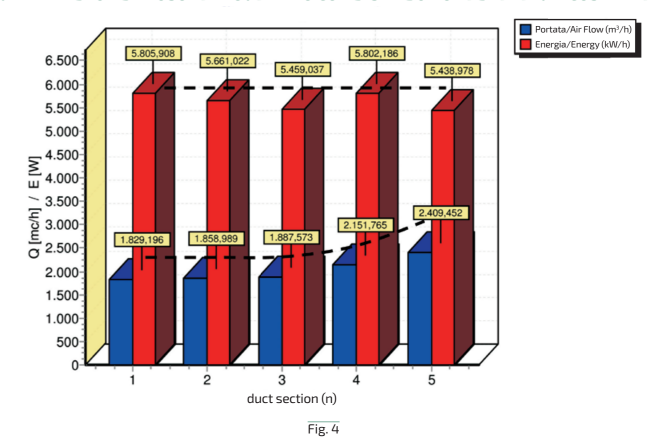


L'elevato grado di miscelazione garantito dai diffusori KLIMAGIEL, permette di eliminare fenomeni di stratificazione dell'aria nella stagione invernale, andando a trattare l'intero volume d'aria, **migliorando il comfort e riducendo i consumi**. Allo stesso tempo, nella stagione estiva, si assicura il rispetto delle velocità dell'aria in conformità alle norme UNI 10339 e EN 13182, così da non arrecare fastidio e mantenere sempre un livello di comfort elevato.

Grazie al nostro programma di calcolo, è possibile, per ogni progetto, definire la forometria ottimale (numero dimensione e disposizione dei fori sul diffusore) a garanzia dell' elevata efficienza dell'impianto. Allo stesso tempo si assicura in tal modo il rispetto delle velocità dell'aria in conformità alle norme UNI 10339 ed EN 13182.

Attraverso l'utilizzo del software è possibile determinare i lanci dell'aria, visualizzandone graficamente l'andamento, sia per la climatizzazione estiva che per quella invernale. Con questo programma risulta anche possibile valutare il fenomeno della perdita di carico termico subita dall'aria che scorre all'interno del canale. Questa, infatti, scambia calore con l'ambiente esterno e, nel caso di diffusori particolarmente lunghi e/o con notevoli delta di temperatura tra aria ambiente e aria nel diffusore, può portare a notevoli variazioni della temperatura interna al diffusore.

DIAGRAMMA DI UN DIFFUSORE PROGETTATO CON DISTRIBUZIONE DI ENERGIA COSTANTE



Un'altra peculiarità del nostro sistema di diffusione JET-IN, che risulta particolarmente utile nel caso dei diffusori metallici JET-IN METAL, consiste nella possibilità di sfruttare i fenomeni induttivi che vengono a crearsi attorno al diffusore, per **limitare** enormemente il **fe**-

nomeno della condensa che si verrebbe a creare sulla superficie esterna dello stesso nel caso di condizionamento estivo, quando la temperatura dell'aria immessa sia inferiore al punto di rugiada.



TABELLA SELEZIONE DIAMETRI DIFFUSORI CIRCOLARI

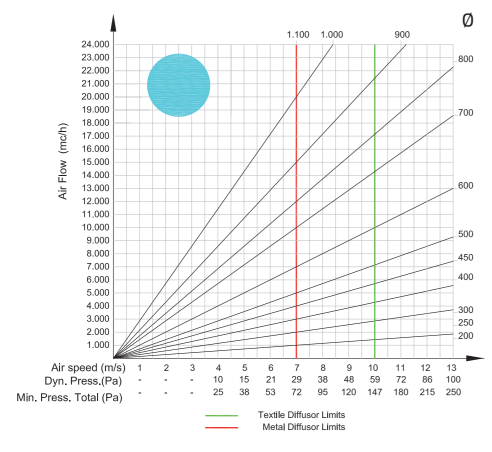


Fig. 5

TABELLA SELEZIONE DIAMETRI DIFFUSORI SEMICIRCOLARI

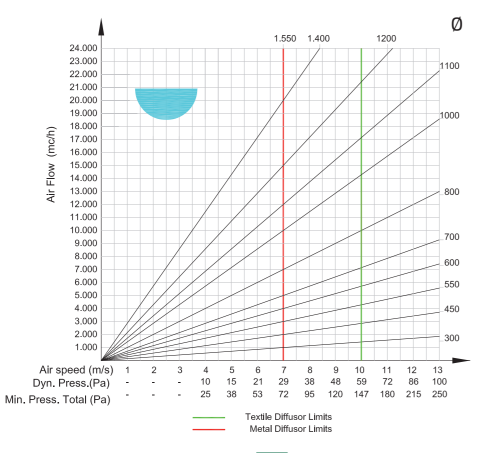


Fig. 6

TABELLA SELEZIONE DIAMETRI DIFFUSORI QUARTO DI CERCHIO

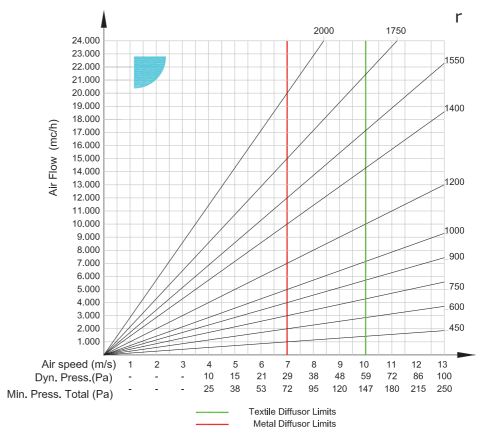


Fig. 7

TABELLA SELEZIONE DIAMETRI DIFFUSORI OVALI

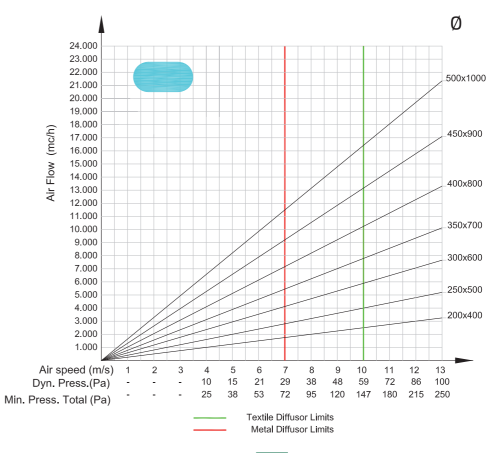
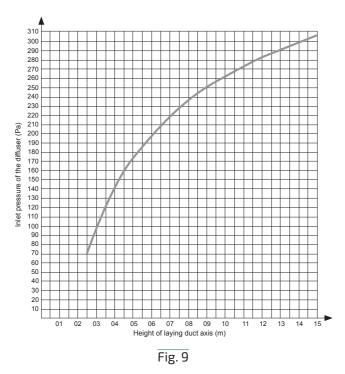


Fig. 8

Maria at this parts

GRAFICO CORRISPONDENZA TRA ALTEZZA INSTALLAZIONE E PRESSIONE IDONEA

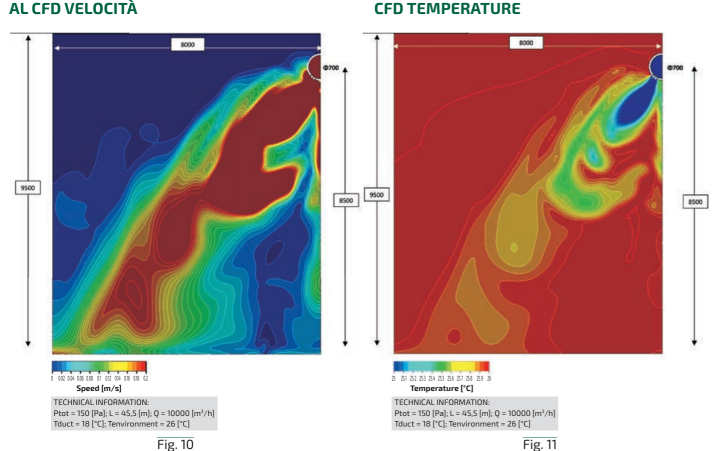


Recentemente KLIMAGIEL ha aggiornato un nuovo programma di calcolo CFD (Computitional Fluid Dynamics) (fig. 10) che permette di simulare il flusso dell'aria in un ambiente realistico considerando l'interazione della stessa con le pareti, le riprese, le fonti di calore endogene (luci, macchinari ecc...) con eventuali ostacoli puntuali o estesi (barriere), ecc... potendo così ottenere una

simulazione alquanto realistica, che permette di valutare le **temperature** e le **velocità** dell'aria in ogni punto dell'ambiente. Per un utilizzo proficuo di tale software è necessario conoscere con precisione i parametri termodinamici e geometrici sia dell'ambiente che dell'impianto di climatizzazione, per le stagioni estiva e invernale, dati che dovranno essere forniti dal Cliente.

ESEMPIO APPLICATIVO DI SIMULAZIONE

ESEMPIO DI SIMULAZIONE AL CFD VELOCITÀ



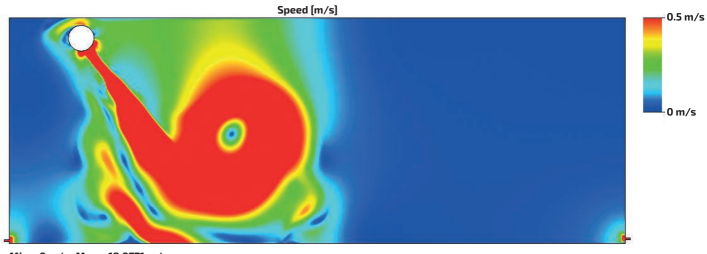
Nelle immagini precedenti si riporta un esempio di simulazione al CFD (software di simulazione fluidodinamica computazionale) che permette di simulare il flusso d'aria in ambiente verificando sia le velocità (fig. 10) che le temperature (fig. 11). In questo caso il diffusore è installato ad un'altezza elevata (8.5 m) e obiettivo della simulazione è quello di verificare che l'aria immessa riesca a raggiungere il pavimento garantendo nel contempo il rispetto della velocità di 0.2 m/s ad altezza uomo.

Per quanto concerne velocità, fig. 10, le diverse zone isocinetiche sono rappresentate con scala cromatica che va dal rosso (velocità maggiori di 0.2 m/c) al blu (velocità nulla).

Per quanto concerne la temperatura, fig. 11, le diverse zone isotermiche sono rappresentate con scala cromatica che va dal rosso (temperatura maggiore a 26°C) al blu (temperatura inferiore a 26°C).

COMPUTATIONAL FLUIDO-DYNAMICS (CFD)

Il CFD è uno strumento di simulazione fluido-dinamica utilizzato per analizzare complessi fenomeni termici e fluido-dinamici mediante un software dedicato. Le tempistiche di realizzazione di CFD variano in base alla complessità del progetto da analizzare.



Min = 0 m/s Max = 18.0771 m/s Iteration = 148

Fig. 12

IN SINTESI I PUNTI DI FORZA RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI



Elevato comfort e omogeneità delle caratteristiche termodinamiche dell'aria in ambiente.



Eliminazione del fenomeno della stratificazione dell'aria calda in inverno.



Velocità di montaggio e facilità di manutenzione.



Massima efficienza energetica.



Sfruttamento del fenomeno induttivo per eliminazione della formazione di condensa.



Estetica gradevole e adattabile al contesto.

DIFFUSORI TESSILI

Induction **TEX jet**

LE CARATTERISTICHE

I tessuti in poliestere lavorati in KLIMAGIEL sono certificati secondo lo STANDARD 100 OEKO-TEX®.

Si tratta di uno dei marchi più conosciuti al mondo per i tessuti che testa e certifica che i tessuti utilizzati non hanno ricevuto trattamenti nocivi per la salute delle persone e che i coloranti utilizzati per la tintura non sono tossici.

Sinonimo di fiducia e alta sicurezza del prodotto.

I tessuti in poliestere sono anche stati testati a campione, in laboratorio, per determinarne l'idoneità all'impiego nell'industria alimentare.

Progettati con tessuti in fibra inorganica, garantiscono la massima igienicità e offrono il grande vantaggio della leggerezza, gravando minimamente sulle strutture portanti degli edifici rispetto a qualsiasi altro sistema di distribuzione.



Lo sfruttamento del principio di alta induzione per generare la distribuzione e diffusione ottimale dell'aria è garantito dalla progettazione accurata che consente la miscelazione dell'aria primaria con l'aria in ambiente ottenendo il massimo livello di **comfort**.

La **tecnologia laser** di KLIMAGIEL consente di definire la forometria ottimale per ogni soluzione. Il metodo KLIMAGIEL permette di cicatrizzare il taglio del foro, prolungando la durata della vita del canale e riducendo la dispersione delle fibre dei tessuti nell'ambiente climatizzato.

La costante ricerca e lo sviluppo sui tessuti e le loro caratteristiche tecniche, hanno portato i diffusori tessili microforati ad essere una soluzione ideale in moltissime applicazioni. I sistemi di fissaggio sono stati progettati nei dettagli, offrendo grande facilità di montaggio, affidabilità e flessibilità.

A richiesta, KLIMAGIEL applica al tessuto in classe B, s1 - d0 un trattamento antibatterico e/o antistatico per le installazioni nelle stanze bianche o negli stabilimenti dell'industria agro alimentare.

I VANTAGGI DEI DIFFUSORI IN TESSUTO IN SINTESI



Soluzione estremamente leggera che non grava sulle strutture portanti degli edifici.



Installazione rapida e semplice manutenzione.



La soluzione più economica per un'omogenea climatizzazione degli ambienti.

LE SEZIONI DISPONIBILI

Fortemente orientata alla soddisfazione del cliente, KLIMAGIEL ricerca e offre ai propri partner la migliore soluzione possibile, valutando attentamente ogni aspetto tecnico, funzionale, economico e architettonico. I diffusori tessili sono disponibili in sezione circolare, semicircolare, a ¼ di giro o anche lenticolare. Su richiesta progettiamo e forniamo anche soluzioni customizzate con sezioni speciali.









LENTICOLARE

I MATERIALI

TIPO	MATERIALE	SPALMATURA	PESO SPECIFICO	REAZIONE AL FUOCO
FEATHER	Poliestere 100%	Acrilica P.U.	70 g/m ² ± 5%	Euroclass B s1, d0
PREMIUM	Poliestere 100%	Acrilica P.U.	160 g/m² ± 5%	Euroclass B s1, d0
FIBRA	Fibra di vetro 100%	P.U. ignifugo	450 g/m ² ± 5%	Euroclass A1

I COLORI

In base al tipo richiesto è disponibile la scelta dei colori dalla scala RAL classic (RAL a puro titolo indicativo):

FEATHER



RAL 9010



GRIGIO

RAL 7040



RAL 9005



PREMIUM





RAL 7040



RAL 6032



RAL 5010

RAL 5022



RAL 1018







RAL 9005

FIBRA









RAL 1012





RAL 3000





RAL 9005



DIFFUSORI TESSILI

AirBox **TEX jet**

LA RIPRESA IN TESSUTO

Per le applicazioni nelle quali sia necessario disporre di **elementi leggeri** anche in ripresa, o dove sia necessario garantire una **facile igienizzazione di tutte le condotte**, KLIMAGIEL offre la possibilità di optare per la soluzione in tessuto anche per la ripresa dell'aria.

Le canalizzazioni in aspirazione sono costituite da un canale tessile con chiusura superiore in velcro. La struttura di irrigidimento interno va predisposta dall'installatore.

Serigrafato **TEX jet**

Per rispondere alle tendenze estetiche del mercato, KLIMAGIEL offre il servizio di **canali in tessuto completamente personalizzati**. Su richiesta KLIMAGIEL realizza i progetti TEX jet con il logo dell'azienda, colore a scelta, immagini, motivi grafici o scritte.

Per poter procedere alla realizzazione è necessario file grafico con il tracciato del canale in formato pdf ad alta risoluzione.



DIFFUSORI TESSILI

Light **TEX jet**

Per i progetti dove è necessario integrare la soluzione estetica con quella funzionale, KLIMAGIEL propone una soluzione elegante: Light TEX jet.

Realizziamo canali in tessuto con la possibilità di inserire una striscia/barra LED all'interno in modo da avere una luce diffusa nell'ambiente.







Anelli di irrigidimento per canali **TEX jet**

SOLUZIONE ESTETICA PER IRRIGIDIMENTO DEI CANALI IN TESSUTO

Gli Anelli di irrigidimento KLIMAGIEL servono a mantenere in forma il canale circolare in tessuto quando non è in funzione. Durante la fase di realizzazione vengono cucite all'interno del canale delle apposite tasche che andranno ad accogliere le stecche di irrigidimento realizzate in **vetroresina rinforzata con fibra di vetro**. Il profilo, quindi, è realizzato in un materiale leggero e particolarmente resistente rendendo così il prodotto finale di alta qualità. Essendo la lavorazione realizzata nella parte interna del canale, una volta che questo verrà raddrizzato avrà un aspetto estetico completamento liscio. Il prodotto finale si presenta nel canale aeraulico KLIMAGIEL **leggero, sicuro e pronto all'installazione** che terrà la propria forma rotonda anche nel momento di spegnimento di macchinari di climatizzazione.





INTERNO
DEL CANALE
CON ANELLI
DI IRRIGIDIMENTI



PUNTI DI FORZA



Mantiene la forma del canale in tessuto anche quando non è in funzione.



Struttura più leggera rispetto gli scheletri tradizionali.



Grazie al sistema integrato l'installazione è più rapida rispetto agli scheletri tradizionali.



Logistica del prodotto finale più veloce e meno costosa.



Il prodotto finale risulta più sicuro rispetto agli scheletri tradizionali in caso di cadute accidentali.

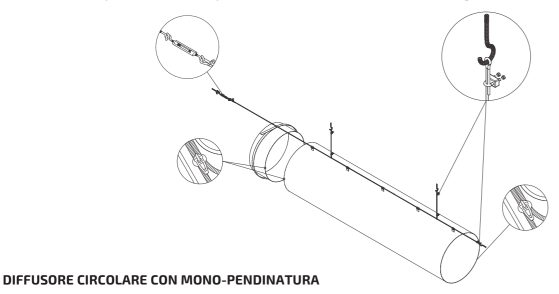


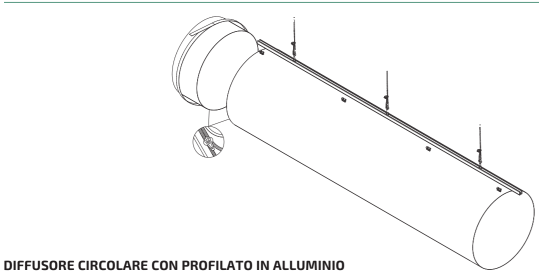
Facilmente lavabile e sanificabile.

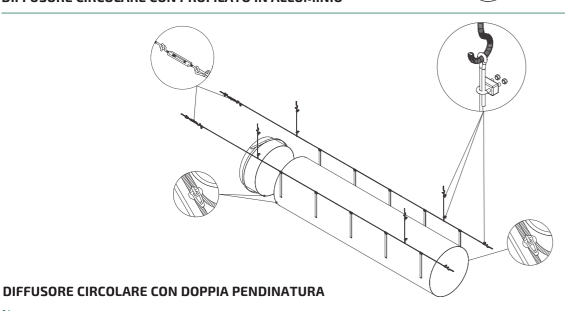


I SISTEMI DI FISSAGGIO DEI DIFFUSORI TESSILI

Tutti i diffusori tessili vengono forniti completi degli accessori di montaggio. Il sistema di fissaggio può prevedere i cavi o i profilati in alluminio a seconda del tipo di sezione o della scelta del cliente. Le fettucce con le clip, i tiranti e i pressacavi sono calcolati per ogni singola commessa e resi disponibili per una rapida e facile installazione. I diffusori tessili possono essere forniti con singolo o doppio cavo di sospensione (in base al diametro od alle esigenze di progetto). Il canale semicircolare, che trova la sua ideale collocazione in locali con soffitto piano e con altezze ridotte, viene fornito di serie con i profili in alluminio per installazione a soffitto (consulta tutti gli accessori KLIMAGIEL a pag. 33).









ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

Per gli interventi di manutenzione della macchina è OBBLIGATORIO utilizzare i seguenti DPI:







La manutenzione prevede la pulizia generale del canale, da eseguire al bisogno.

PULIZIA CANALI IN TESSUTO EUROCLASSE B, S1-D0

Per la pulizia del canale è **OBBLIGATORIO** rispettare le seguenti prescrizioni:









Per la pulizia del canale eseguire nell'ordine le seguenti operazioni:

- **1.** smontare il canale
- **2.** eseguire un ciclo di lavaggio, a mano o a macchina, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - · utilizzo di detersivo neutro

- temperatura pari a 40°C
- · durata massima pari a 15 min
- **3.** se necessario, risciacquare il canale
- **4.** se necesssario, eseguire un nuovo ciclo di lavaggio
- 5. lasciare asciugare il canale a temperatura ambiente
- 6. rimontare il canale.

Se si desidera richiedere il servizio di lavaggio contattare il Fabbricante.

PULIZIA CANALI IN FIBRA DI VETRO EUROCLASSE A1

Per la pulizia del canale è **OBBLIGATORIO** rispettare le seguenti prescrizioni:



Per la pulizia del canale eseguire nell'ordine le seguenti operazioni:

- 1. smontare il canale
- **2.** eseguire un ciclo di lavaggio a mano a temperatura massima pari a 40°C
- **3.** se necessario, risciacquare il canale
- **4.** se necesssario, eseguire un nuovo ciclo di lavaggio
- **5.** lasciare asciugare il canale a temperatura ambiente
- **6.** rimontare il canale.



DIFFUSORI METALLICI

Induction METAL jet

LE CARATTERISTICHE

I diffusori metallici Induction METAL jet offrono una vasta gamma di soluzioni.

Possono essere prodotti con diversi materiali, a seconda delle caratteristiche applicative ed ambientali, garantendo lunga durata ed affidabilità.

Sfruttando il principio di alta induzione generano un'ottimale distribuzione e diffusione dell'aria trattata.

Il flusso generato dall'aria in uscita dai fori calibrati, la cui distribuzione sul canale viene accuratamente studiata, genera una miscelazione ottimale tra l'aria primaria e quella in ambiente, ottenendo il massimo comfort ambientale.

La perfetta calibratura e distribuzione dei fori, unitamente al corretto dimensionamento per il controllo delle velocità interne, consentirà di avere una **silenziosità** in ambiente adatta a tutte le applicazioni.

L'ampia tipologia di raccordi disponibili consente di progettare percorsi adattabili ad ogni ambiente. I diffusori sono progettati per favorire un montaggio rapido e sicuro, attraverso l'uso di pochi utensili.

KLIMAGIEL può offrire i propri diffusori metallici microforati nei seguenti materiali:

MATERIALE	NORMATIVA	STRUTTURA	ASPETTO SUPERFICIALE
ACCIAIO ZINCATO	EN 10346	Acciaio al carbonio + zincatura 200 g/m²	MICROFIORATO
ACCIAIO PREVERNICIATO	EN 10346	Acciaio al carbonio + zincatura 150 g/m²	Base PRIMER anticorrosivo + vernice poliestere
ACCIAIO VERNICIATO	EN 10346	Acciaio al carbonio + zincatura 200 g/m²	Verniciato a caldo con polveri
ACCIAIO INOX AISI 304	EN 10088 LEGA 1.4301	Austenitica	2B, 2D, BA, satinato o scotch brite
ACCIAIO INOX AISI 316 L	EN 10088 LEGA 1.4404	Austenitica	2B, 2D, BA, satinato o scotch brite
ACCIAIO INOX AISI 430	EN 10088 LEGA 1.4016	Ferritica	2B, 2D, BA, satinato o scotch brite

È inoltre disponibile una speciale verniciatura EFFETTO RAME che presenta una percentuale di polvere di rame, con grandi vantaggi in costo e invariabilità del colore e aspetto nel tempo rispetto alle soluzioni in questo materiale.

I COLORI

Per l'acciaio preverniciato sono disponibili 5 colori:





RAL 9006







RAL 5010

Scegliendo l'acciaio verniciato a polveri, gli studi di progettazione ed architettura avranno a disposizione tutti i colori della scala RAL CLASSIC. E' inoltre disponibile una speciale verniciatura EFFETTO RAME dove all'interno è presente una percentuale di polvere di rame, con grande vantaggio di costo e invariabilità nel tempo rispetto alle soluzioni in questo materiale. L'ampia tipologia di raccordi disponibili consente di progettare percorsi adattabili ad ogni ambiente. I diffusori sono progettati per favorire un montaggio rapido e sicuro, attraverso l'uso di pochi utensili (consulta tutti gli accessori KLIMAGIEL a pag. 33).



I diffusori metallici **METAL jet** sono fornibili in sezione **circolare** con diametri da 200 a 1700 mm, **semicircolare** con diametri da 200 a 1000 mm e **ovale** con altezza da 400 a 1000 mm.

Ogni misura e forma è disponibile in tutte le varianti di materiale e colore previste.

KLIMAGIEL ricerca ed offre ai propri partner la migliore soluzione possibile valutando attentamente ogni aspetto tecnico, funzionale, economico ed architettonico.

I sistemi di fissaggio sono basati su criteri di assoluta affidabilità e velocità di montaggio.





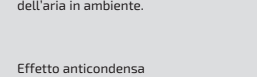




I VANTAGGI DEI DIFFUSORI IN METALLO IN SINTESI



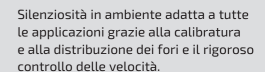
Elevato comfort ambientale grazie all'omogeneità di trattamento dell'aria in ambiente.



sulle superfici del canale.



Semplicità di montaggio grazie alla baionetta ad innesto e alle fascette di collegamento.









DIFFUSORI METALLICI

Induction **OVAL jet**

Una soluzione elegante per le applicazioni metalliche ove sia richiesto un ingombro in altezza più contenuto rispetto ai classici canali circolari è il canale metallico **OVAL jet**.

PUNTI DI FORZA



RISPARMIO IN ALTEZZA

L'esclusiva forma ovale consente di recuperare fino al 50% di spazio rispetto al canale circolare.



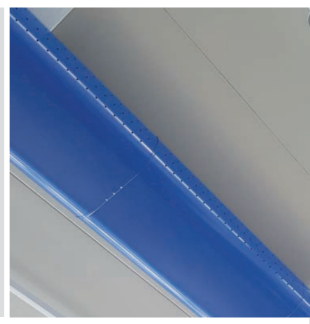
FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

L'impiego del nuovo sistema ad incastro **KLIMA-PLUG**° permette una grande facilità e rapidità di installazione.



SOLUZIONE ESTETICA

Il diffusore risulta gradevole, moderno e facilmente integrabile in ogni struttura.



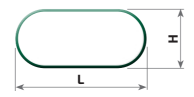
Per quanto riguarda la distribuzione dell'aria, la diffusione sarà sempre determinata da un numero opportuno di file di fori calcolato in rapporto alla portata d'aria dell'unità ventilante ed alla pressione disponibile all'imbocco del diffusore stesso.

I canali ovali vengono forniti in moduli da 1 metro di lunghezza, con collegamento tramite innesto maschio/femmina da rivettare. I lembi sono opportunamente sagomati per facilitare l'innesto e garantire lo scarico delle tensioni del materiale.

Per ogni modulo viene fornita di serie una fascetta per il fissaggio a soffitto, completa di dadi femmina M8 per avvitamento di barra filettata o altro sistema di aggancio.



LE MISURE DISPONIBILI



Н	200	250	300	350	400	450	500
L	400	500	600	700	800	900	1000

La distribuzione dell'aria in ambiente avverrà nel pieno rispetto della Normativa UNI 10339 – EN 13182 (velocità dell'aria ad altezza d'uomo).

Ritroviamo naturalmente anche i vantaggi presenti nei canali circolari ad alta induzione e principalmente:



EFFETTO ANTI-CONDENSA

Il controllo micrometrico della velocità dell'aria in uscita (che genera l'effetto "alta induzione"), permette di mantenere un flusso d'aria su tutta la superficie del canale, evitando il ristagno dell'aria e la formazione di condensa.



SILENZIOSITÀ IN AMBIENTE

La calibratura e distribuzione dei fori e il rigoroso controllo delle velocità, permettono di avere una silenziosità in ambiente adatta a tutte le applicazioni.



La nuova sezione OVALE è disponibile per le soluzioni in acciaio:

- zincato
- verniciato(in qualsiasi colore della scala RAL classic)
- inossidabile, in INOX AISI 430, AISI 304, AISI 316



21



LE SOLUZIONI PER IL MONTAGGIO

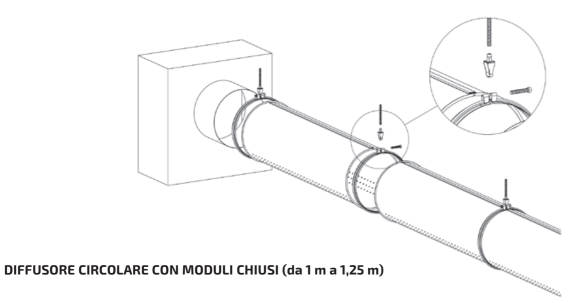
Con particolare riguardo alla facilità del montaggio ed alla qualità del risultato finale, l'esperienza KLIMAGIEL ha portato allo studio e alla realizzazione di soluzioni uniche a vantaggio dei propri partner.

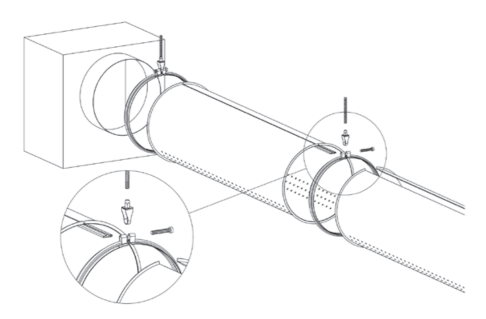
I canali circolari **FAST-FIX**, di lunghezza 1250 mm, vengono normalmente forniti con giunzione longitudinale a baionetta per chiusura in cantiere (con conseguente abbattimento dei costi di trasporto), senza necessità di rivettatura.

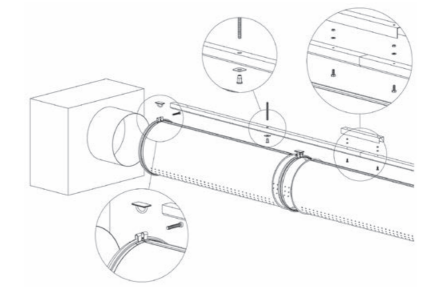
I lembi sono opportunamente sagomati con un **sistema a cartella brevettato** per lo scarico delle tensioni del materiale. Per i diffusori con diametro 1.050 mm o superiore, viene fornita la **dima interna di stabilizzazione** (domanda di brevetto depositato vedi sezione "ACCESSORI") che facilita il montaggio e il mantenimento della forma circolare.

Ciò risulta particolarmente utile in fase di montaggio, per evitare ovalizzazioni e difficoltà di accoppiamento tra i tratti di canale, in condizioni di lavoro spesso già complesse.

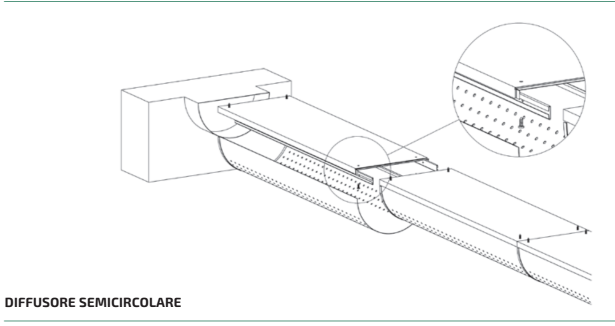


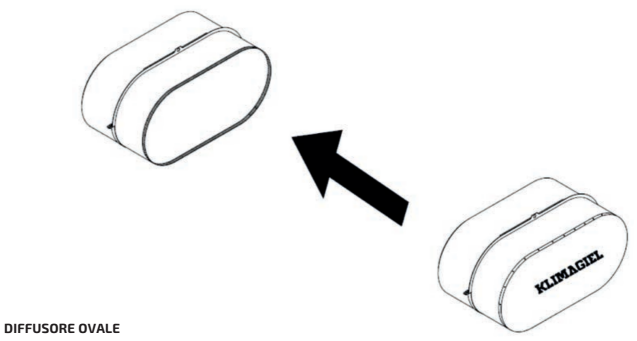






DIFFUSORE CIRCOLARE CON PROFILATO IN ACCIAIO ZINCATO





DIFFUSORE CIRCOLARE CON MODULI APERTI (FAST-FIX 1,25 m)

DIFFUSORI A MEMBRANA

Induction **DOUBLE jet**

OTTIMIZZAZIONE STAGIONALE CON KIT DI COMMUTAZIONE

I diffusori KLIMAGIEL ad alta induzione sono disponibili con un sistema a membrana per la gestione ottimale della stagionalità estate/inverno.

Il sistema è fortemente consigliato in tutte quelle applicazioni in cui non sia disponibile una sufficiente pressione statica utile all'imbocco del canale, anche in riferimento all'altezza di posa.

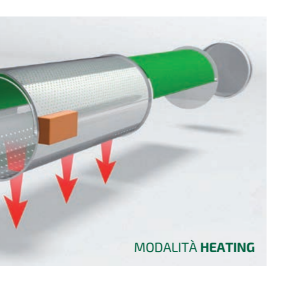
Si tratta di una **membrana interna** in poliestere, che viene posizionata longitudinalmente su tutta la lunghezza del diffusore.

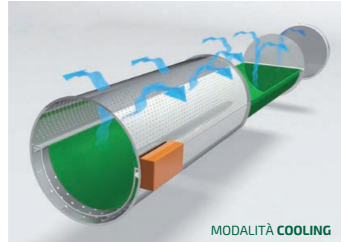
Il movimento è comandato da un servomotore, e consente di selezionare l'apertura della foratura inferiore o superiore del diffusore. In presenza di una richiesta di raffrescamento la membrana aderisce alla parte inferiore del canale, consentendo il flusso d'aria sulla parte superiore.

Viceversa, quando l'impianto è impostato in riscaldamento, il sistema va a chiudere i fori superiori ed il flusso viene convogliato direttamente verso il basso.

In questo modo si ottimizza il funzionamento del sistema, garantendo miglior omogeneità di temperature e comfort in ambiente.

La soluzione a membrana è disponibile sia per le canalizzazioni in **tessuto** che per quella in **metallo** (Patent Pending).









DIFFUSORI INOX

Inspection METAL jet

I diffusori **Inspection METAL jet** nascono in risposta alle specifiche esigenze di manutenzione e massima igiene delle grandi catene di produzione alimentare.

Alla necessità di ridurre i tempi di manutenzione, pulizia e sanificazione degli impianti di climatizzazione in ambienti industriali ad elevata produttività, KLIMAGIEL ha risposto con uno specifico ed innovativo progetto.

La pulizia interna delle canalizzazioni aerauliche viene normalmente eseguita da ditte specializzate che riescono a raggiungere e pulire adeguatamente le superfici interne dei canali, solo tramite apparecchiature specifiche e particolari metodologie. I diffusori in metallo a SEZIONE SEMICIRCOLARE sono ISPEZIONABILI ad ogni metro e consentono interventi rapidi ed efficaci in ogni punto dell'impianto, facilitando enormemente gli eventuali controlli.

La struttura semicircolare, prodotta completamente in ACCIAIO INOSSIDABILE, è apribile su un lato tramite un sistema di chiusura a sgancio rapido.

La riduzione della carica batterica sulle superfici arriva al 99%.





I VANTAGGI IN SINTESI



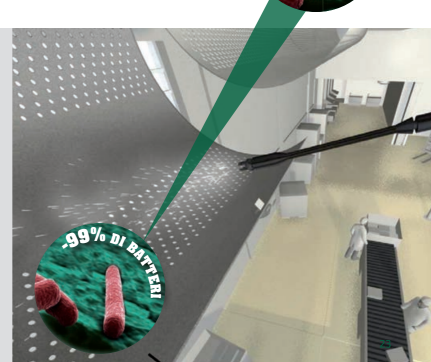
Taglio dei costi di manutenzione e pulizia e riduzione dei tempi di fermo produzione.



Facilità di monitoraggio delle condizioni tecniche e igieniche dell'impianto aeraulico.



Eliminazione pressochè totale della presenza di batteri.





SISTEMA A PORTATA VARIABILE

DYNAMIC jet 2.0

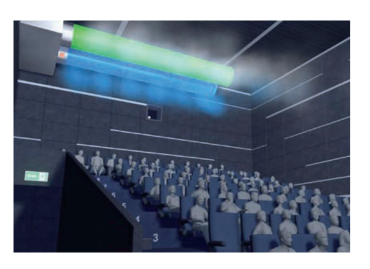
Il **sistema** di diffusione **DYNAMIC jet** consente il trattamento dell'aria in ambienti nei quali sia richiesta la possibilità di variare la portata dell'impianto.

E' il caso di tutti quei luoghi ove il **carico endogeno**, dato dall'affollamento, dall'avviamento di processi produttivi o da altre cause, **non è costante** nel tempo (poli fieristici, industrie, sale riunioni, ristoranti, ecc).

Normalmente, la tecnologia dei diffusori ad alta induzione (detta anche movimentazione indotta) viene applicata in situazioni che richiedono condizioni stabili di portata e pressione, per poter funzionare in modo ottimale.

DYNAMIC jet è un **sistema a portata variabile**, composto da uno o due diffusori primari a movimentazione indotta e un diffusore secondario (Dislocatore), installati su un plenum con sistema di serrande, attuatori e sonde per il controllo dei valori di portata e pressione interna.

Il sistema è studiato per **mantenere le condizioni ottimali** nel diffusore primario per trattare in maniera ideale



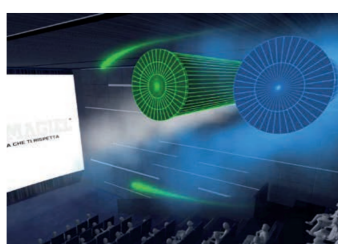
l'ambiente miscelando efficacemente l'aria. Dal diffusore secondario, invece, uscirà più dolcemente l'aria aggiuntiva che, richiamata anch'essa per effetto induttivo del diffusore primario, verrà immessa nella zona da trattare.

La rivoluzione del sistema **DYNAMIC jet 2.0** consiste nel

La rivoluzione del sistema **DYNAMIC jet 2.0** consiste nel garantire la pressione e portata costante nel diffusore primario tramite un sistema di serrande retro-azionabile. Tale controllo viene effettuato tramite un apposito sensore. In questo modo il lancio dell'aria sul diffusore primario rimane costante, permettendo una ottimale miscelazione dell'aria.

Nel caso di aumento di potenza il diffusore primario viene regolato e il diffusore secondario apre le apposite serrande per distribuire la portata in eccesso.

Ogni singolo diffusore è regolato da serrande che a loro volta vengono controllate da un microprocessore elettronico.



I VANTAGGI IN SINTESI



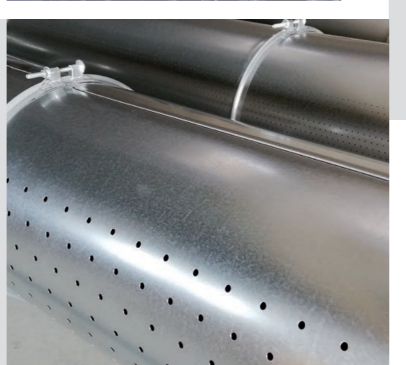
Possibilità di modulazione della portata dell'impianto dal 30% al 100% per un maggior comfort.



Distribuzione ottimale del calore, omogeneità delle condizioni in ambiente e massimo rendimento dell'impianto.



Risparmio energetico, grazie all'eliminazione della stratificazione.



COMPLEMENTI D'IMPIANTO

Destratificatori ad alta induzione

IL FENOMENO

Gli impianti di **riscaldamento** ad aria per **ambienti di grandi volumi ed altezze**, presentano la necessità di abbattere il gradiente termico tra la zona occupata e la zona più alta, a ridosso delle coperture.

Nei casi in cui l'impianto venga progettato sia per la progettazione invernale che estiva, la portata d'aria di progetto **consente di ridurre** sufficientemente il **gradiente tra la temperatura di mandata e l'ambiente**.

Quando l'impianto è invece realizzato per il riscaldamento con generatori d'aria calda a scambio diretto o aerotermi, i ΔT di progetto innescano il fenomeno della stratificazione. Sono tipicamente coinvolti i capannoni industriali, le esposizioni fieristiche, i centri sportivi, e tutti i casi in cui il riscaldamento ad aria è comunque ritenuto il più efficace.

LA SOLUZIONE

La soluzione ideale è installare uno o più sistemi costituiti da un ventilatore assiale che immette la quantità d'aria in un canale microforato, il quale avrà il compito di gestirne velocità ed orientamento tali da ottenere un'alta induzione dell'aria in ambiente e consentire di rendere omogenee le temperature.

L'installazione, in funzione delle caratteristiche dell'ambiente ed alla destinazione d'uso, può essere completata con un regolatore di velocità a stadi o un inverter e con silenziatori opportunamente dimensionati.

I VANTAGGI IN SINTESI



Aumento del comfort grazie all'omogeneità della temperatura in ogni punto dell'ambiente.



Risparmio energetico, grazie all'eliminazione della stratificazione.



Soluzione rapida ed economica, senza modifica degli impianti esistenti.



Perfetta integrazione estetica.

AIR BLENDING SYSTEM nti.

INDICAZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

Una prima valutazione, in funzione del volume ambiente coinvolto, e rimanendo nel campo delle installazioni con altezze medie (da 5 a 10 metri ca.), può essere fatta suddividendo la portata d'aria (orientativamente fissata a 2 ricambi/ora) utilizzando la tabella che riporta, per i vari diametri, la portata d'aria di ogni sistema.

E' disponibile un'ampia gamma di diametri da 300 a 900 mm e portate d'aria da 1850 a 16.000 m³/h.

Diametro ventilatore		300	350	400	450	500	550	630	710	800	900
Polarità	Poli	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
Assorbimento	kW	0,35	0,35	0,55	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	3	4
m³/h con 250 Pa	m³/h	1850	2490	3250	3950	5070	6030	7230	9620	12800	16200



COMPLEMENTI D'IMPIANTO

I-STOP per la riduzione dei tempi di sbrinamento

IL FENOMENO

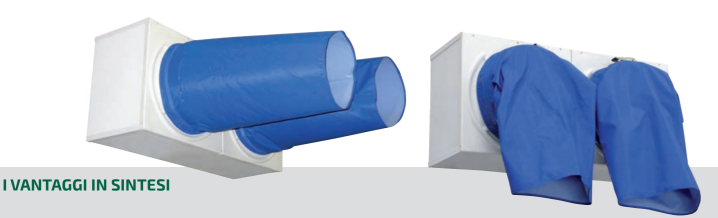
Nelle celle frigorifere alimentari, il tempo di sbrinamento è un elemento fondamentale che influisce sull'aumento di temperatura nella fase di stand-by, e quindi sul consumo energetico.

Uno sbrinamento poco efficiente può essere anche causa di emissione di vapore acqueo nella cella, con conseguente formazione di ghiaccio sulle superfici della cella.

LA SOLUZIONE

Il sistema I-STOP di KLIMAGIEL è composto da un boccaglio in tessuto impermeabile, realizzato specificatamente per essere installato sull'imbocco degli evaporatori ed accelerare così il processo di sbrinamento.

La parte in tessuto di **I-STOP** è costruita in poliestere 100% ad alta tenacità, con speciale **trattamento igroscopico**. Disponibile in diversi colori, facilmente lavabile e sanificabile, è la soluzione ideale ed economica.





Risparmio energetico grazie alla riduzione dei tempi di sbrinamento.



Evita la formazione di ghiaccio sulle superfici delle celle.



Facilmente lavabile e sanificabile.



COMPLEMENTI D'IMPIANTO



Sistema di sanificazione per condotti di climatizzazione KLIN-AIR

KLIN-AIR é l'unico sistema di sanificazione dei condotti che permette di ridurre la carica microbica in aria utilizzando la collaudata e testata tecnologia di Bioxigen®.

La tecnologia di Bioxigen® utilizzata in KLIN-AIR di Klimagiel riduce drasticamente la carica microbica in aria, riduce le polveri sottili e mantiene il corretto equilibrio ionico grazie allo speciale **condensatore al quarzo**.

I prodotti **KLIN-AIR** di Klimagiel sono applicabili sia in **nuove** che in esistenti realizzazioni e vanno dimensionati in base alla portata d'aria dei condotti ed alle finalità di progetto.

Il prodotto KLIN-AIR è disponibile per tutti range di portata dai 200 m³/h ai 20.000 m³/h ed oltre per le canalizzazioni Klimagiel a sezione circolare.

La tecnologia Bioxigen® utilizzata da KLIN-AIR è costituita da un cilindro di vetro con delle opportune maglie metalliche che vengono alimentate elettricamente.

Ouesto permette di generare un campo elettrico alternato all'esterno del cilindro le cui linee di forza cambiano di intensità e direzione continuativamente nel tempo aumentando la vibrazione delle molecole dell'aria.









I PRINCIPALI PUNTI DI FORZA



Abbattimento microbico



Facile installazione nelle canalizzazioni d'aria, nuove o esistenti



Dotato di sistema elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti o riduzione dell'efficacia del prodotto



Miglioramento della qualità dell'aria INDOOR



Ridotti consumi elettrici

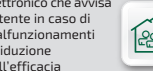


interventi periodici per la pulizia dei canali aeraulici

Riduzione degli



Dotato di sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione



Consentito utilizzo in presenza delle persone, grazie al principio di ionizzazione bipolare



Ricerche universitarie e certificazioni che confermano efficacia ed efficienza di KLIN-AIR



COMPLEMENTI D'IMPIANTO

SISTEMA DI PROFUMAZIONE D'ARIA PER CANALI AERAULICI **K-EMOTION**

K-EMOTION è un diffusore di fragranze con sistema Venturi progettato per garantire la perfetta diffusione in ambienti di dimensioni medio grandi.

Dalla forma compatta e lineare rappresenta un'ottima **soluzione di profumazione** per ambienti con i canali aeraulici KLIMAGIEL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	K-EMOTION	K-EMOTION PRO
COPERTURA	800-1200 m ³	2500-4000 m ³
VOLTAGGIO	12 V	12 V
POTENZA	7,5 W	16 W
RUMOROSITÀ	<40 dB	<45 dB
PESO PESO	3,0 kg	4,2 kg
DIMENSIONI (LxPxH)	230x110x260 mm	280x120x279,5 mm
CAPACITÀ PROFUMO	500 ml	800 ml
COLORE	BIA	NCO



K-EMOTION è progettato per i grandi ambienti canalizzati, le ampie aree pubbliche, le hall di hotel, gli spazi comuni degli uffici o delle strutture ricettive, SPA, centri fitness, bar e negozi.

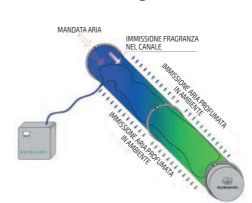
PROFUMI K-EMOTION

ACQUA SALATA	22266-11	MUSCHIO BIANCO	22266-19
AGRUMI & SPEZIE	22266-7	PANE FRESCO	22266-20
CAFFÈ	22266-6	PESCA	22266-22
LAVANDA	22266-9	ROSA E GELSOMINO	22266-13
LEGNOSO SPEZIATO	22266-14	THE VERDE	22266-10
MAGNOLIA	22266-16	UVA	22266-17
MELA CANNELLA	22266-18	VANIGLIA	22266-15
MENTA ACQUATICA	22266-21	ZAGARA NEROLI	22266-8

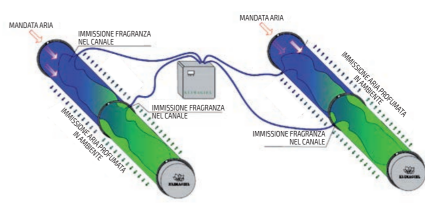


K-EMOTION viene collegato all'impianto di ventilazione tramite kit di:

tubo singolo ø 8mm nel caso di canale aeraulico singolo



4 tubi ø 4mm nel caso di canali aeraulici multipli



K-EMOTION è programmabile direttamente da display e può essere controllato dall'applicazione tramite Wi-Fi o Bluetooth, per garantire una diffusione costante ed efficiente della fragranza anche negli ambienti più grandi.

Il processo olfattivo è molto influenzato da fattori emotivi. Gli odori hanno un'importante funzione di segnalazione tra gli individui e memoria a lungo termine, permettendo a una persona di ricordarli anche a distanza di anni. Grazie agli studi universitari effettuati dal Ludwig Boltzmann Institute for Functional Topography of the Brain di Vienna, è stato verificato che grazie a profumi specifici l'aumento delle vendite di negozi, che partecipavano nella ricerca scientifica, arrivava a 60% in più rispetto a quelli che non utilizzavano i profumi. Inoltre, la produttività del personale aumentava a 25% in più rispetto i periodi in cui i profumi non venivano utilizzati.

LE PERSONE HANNO 100 VOLTE PIÙ PROBABILITÀ DI RICORDARE UN ODORE RISPETTO A QUALCOSA CHE SENTONO, VEDONO O TOCCANO.





UNO STUDIO HA DIMOSTRATO CHE I CLIENTI AVEVANO L'84% DI PROBABILITÀ IN PIÙ DI ACQUISTARE PRODOTTI IN UN AMBIENTE PROFUMATO RISPETTO A UN AMBIENTE NON PROFUMATO. INOLTRE, ERANO DISPOSTI A PAGARE DAL 10% AL 20% IN PIÙ NEGLI AMBIENTI PROFUMATI PER I PRODOTTI CHE DESIDERAVANO.



Accessori KLIMAGIEL

KLIMAGIEL offre una ricca scelta di accessori che permette di trovare una soluzione ideale per completare ogni realizzazione. Tutti i diffusori tessili e metallici KLIMAGIEL vengono forniti completi degli accessori di montaggio.

ACCESSORI PER CANALI IN METALLO



KIT MONTAGGIO DI METALLO

Sistema di pendinatura KLIMAGIEL fornito di serie insieme ai canali. Formato da una speciale asola e dado M8 che permette, avvitando o svitando il dado, di regolare la posizione verticale del canale.



COLLARE IN METALLO - FASCETTE DI COLLEGAMENTO

Fornito di serie con i canali metallici. Necessario per collegare i moduli metallici che compongono il canale.



DIMA INTERNA DI STABILIZZAZIONE (DOMANDA DI BREVETTO DEPOSITATO)

Disponibile per i canali in metallo a partire dal Ø 1050 mm. Facilita il montaggio e aumenta la rigidità del canale con diametri di grande formato evitando ovalizzazioni.



PROFILATO IN ACCIAIO CON SUO SCORREVOLE

(Vedere istruzioni di montaggio canale con profilato in acciaio con suo scorrevole).



COLLARE IN METALLO PER I CANALI OVALI

Fornito di serie con i canali metallici ovali. Necessario per collegare i moduli metallici che compongono il canale ovale.

ACCESSORI PER CANALI IN TESSUTO





PENDINO KLIMAGIEL

Disponibile in colore verde, bianco e nero. Soluzione standard KLIMAGIEL per il fissaggio al cavetto in dotazione da Ø 3mm. Utilizzabile anche per installazione con profilato H o C.



MOSCHETTONE

Disponibile in colore bianco e nero.

Soluzione alternativa per situazioni dove è richiesto un cavetto di diametro diverso a quello fornito da KLIMAGIEL (con diametro fino a 10 mm).



SCORREVOLE

Disponibile in colore bianco.

Pendino alternativo per lo staffaggio con profilato ad H o C (anche non di fornitura KLIMAGIEL).



FIBBIA PER PENDINI REGOLABILE

Disponibile in colore bianco e nero.

Da utilizzare nei casi in cui si necessita avere una regolazione variabile della lunghezza della pendinatura.





SISTEMA PER SOSPENSIONE DEL PROFILATO

Realizzato in alluminio.

Soluzione da utilizzare quando vi è necessità di installare il proflato (H o C) in sospensione e non direttamente al soffitto.



PROFILATO H

Realizzato in alluminio.



TIPOLOGIE DI PROFILATO PER CANALI IN TESSUTO



PROFILATO C

Realizzato in alluminio e in inox AISI 304.



PROFILATO P

Realizzato in alluminio.

Utilizzabile sia come sistema di staffaggio sia per il fissaggio del raccordo canale/macchina. Predisposto per tondino Ø 6-8 mm.



SISTEMA DI FISSAGGIO PER I CANALI TESSILI

Realizzato in acciaio inox e zincato. Composto da cavetto, tenditore e morsetti ferma cavo.

ACCESSORI VARI



KIT ANTISISMICO

Installabile sia sui canali in tessuto che in metallo. Permette alla struttura del canale di non oscillare nel caso di eventi sismici e di conseguenza riduce la possibilità di caduta della condotta.

KLIMAGIEL fornisce su richiesta le progettazioni di sistemi antisismici.



SISTEMA DI BLOCCAGGIO REGOLABILE

Consente di regolare e bloccare I canali in tessuto e in metallo alla lunghezza desiderata senza l'ausilio di attrezzi.



Servizi extra

KIT RITOCCO

Soluzione per tenere l'aspetto estetico di canali metallici, verniciati. Il kit è composto da:

- contenitore con la polvere del colore richiesto (scala RAL CLASSIC);
- diluente, con pratico pennellino, da miscelare con la polvere per renderla applicabile.

Il kit può essere richiesto sia in fase d'ordine della commessa sia in un secondo tempo per commesse già realizzate.



LOGO TRAMITE FORATURA

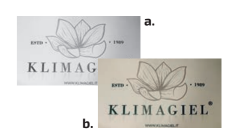
Realizzazione di logo personalizzato sui tappi metallici tramite foratura (previa valutazione di fattibilità). La foratura utilizzata per la realizzazione del logo non va ad influenzare il funzionamento del canale.



ETICHETTE PERSONALIZZATE

Realizzazione di etichette personalizzate per i canali tessili in due versioni: **a.** nero o verde con altezza max 11 cm (costi di realizzazione compresi);

b. etichette serigrafate a colori con misure personalizzabili (servizio extra).



CONO REGOLABILE

Su richiesta KLIMAGIEL realizza il cono con la chiusura regolabile per poter creare delle perdite di carico all'interno dei diffusori e per poter correggere leggermente la pressione disponibile.



Certificazioni



Visto l'Atto di Omologazione rilasciato in data 08/03/2010 con Codice di Omologazione: VR1456/C20CEA100001, progr. 30562, con ultima validità fino al 08/03/2020, relativo al prodotto con denominazione commerciale; "KLIMAGIEL JET-IN A1" con impiego; "CONDOTTE DI VENTILAZIONE ERISCALOMMENTO";

ista l'istanza di rinnovo progr. 37491 del 25/03/2015 con validità rinnovata fino al 08/03/2020;

Vista l'istanza di rinnovo progr. 44998, assunta a protocollo DCPREV n. 9624 del 2007/2020, presentata dalla ditta KLIMAGIEL S.r.I. sita in Via Mezzacampagna, 52 int.37, 37135 - VERCNA, VRP.

SI RINNOVA

l'Atto di omologazione con Codice: VR1456C20CEA100001, con validità fino al 08/03/2025, salvo le limitazioni previste dall'art.4, comma 3, del D.M. 10/03/2005.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'atto di omologazione di cui in premessa e ad esso è accluso.

IL DIRETTORE CENTRALE Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL DIRIGENTE (Dott. Ing. Marcello LOMBARDINI)
Firmato in forma digitale ai sensi di logge

ARIO RESPONSABILE DEL SETTORE





VISTO II Decreto Ministeriale 26 giugno 1984 concernente: "Classificazione di reazione al fuoco ed opazione ai fini della prevenzione incendi;". VISTI II Decreto Ministeriale GI Settembre 2001, recarte "Modifiche ed integrazioni al Decreto 26 tribito concernente classificazione di reazione ai fusco ed ornologazione ai fini della prevenzione incendi" e esi Ministeriale 25 magglo 2002 recarte retittiche ai decreto medesimo; sur proprieta della concerne di regione ai fuoco della concerne di regione della concerne della concer

Official office of the second of the second

SIOMOLOGA

con il numero di codice VR1456C20CEBs₁₈d₂00004. Il prototipo del materiale denominato "KLIMAGIEL INDUCTION TEX JET prodotto dalla ditta KLIMAGIEL S.r.f. di VERONA (VR), si soli fini della prevenzione incerdi, nella CLASSE di REZIONE a 1 PLOCO Bs₂d, (g. ESSE UNO D 2ERO) a son e AUTORIZZA in produzione, ai sensi dei decerò ministeriali citati in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apperenti, nonché a quelle cichiarate dalla predetta ditta nela scheda tecnica parimenti citati ai premessa.

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta KLIMAGIEL S.r.L (a altro segno distintivo);
 ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarai);

- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarati):
 CLASSE DI REAZIONE AI: FIDOOD Ba-ld, (B ESSE UNO D ZERO);
 CODICE: VR1459C200CBB-d-00004:
 POSA IN OPERA: FISSATTO A SUPPORATO INCOMBUSTIBILE TRAMITE STAFFATURE METALLICHE;
 IMPIEGO: CONDOTTE DI VENTILAZIONE E RISCALDAMENTO;

Il presente atto, ad eccezione dei casì di decadenza e revoca dell'omologazione previsti dall'art. 9, punti 2 e 3, del D.M. 24Will-M, ha una validità di 5 anni dalla data di rilascio ed è rinnovabile alla sua scadenza. Inottre il presente atto decade, al fini della produzione, al tremine del periodo di coesistenza previsto per la specificazione tecnica relativa al materiale medesimo, in conformità a quanto previsto dal D.M. 1003/2005 al quale si rirmanda per gli opportuni apprefondimenti.

Roma. 1 1 MAR. 2014 Fasc. 3807 soft 1694

firmato
IL DIRETTORE CENTRALE.
(Damlo)





21050 Marrylle VA - Roly - Via SteWig, 300 - Tel. +29 0331 804 772 - Fex. +39 0331 604 873 - E-mail: info@corchent.it

3.- ANALISI DEL RESIDUO DI BIOCIDA

CAMPIONE	ppm IPBC	ppm BiT	ppm Py Zn
TEXTIL	145	Non rilevato	Non rilevato

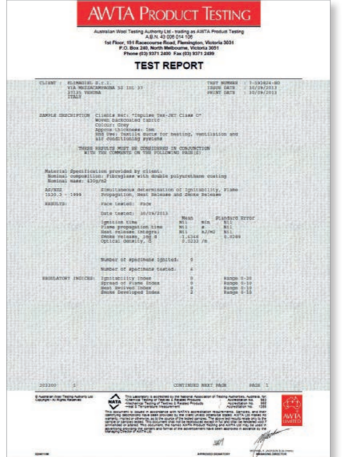
CONCLUSIONI

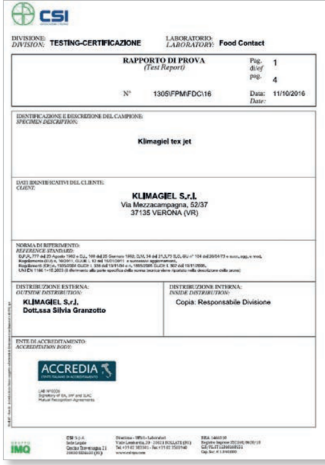
La prova di laboratorio contro i funghi, secondo test SATRA ID-11-2022, indica che il tessuto ricevuto presenta buona protezione su entrambi i lati.

Per quanto riguarda la valutazione finale il test risulta quindi conforme e



Certificazioni











Ricerca e Sviluppo

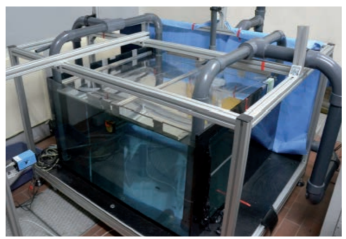
COSTANTEMENTE RIVOLTI AL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI

La collaborazione con il POLITECNICO di MILANO e l'utilizzo di due distinti apparati sperimentali, ha sviluppato un processo di analisi e verifica dei dati tecnici e realizzativi che ha potuto caratterizzare proficuamente i prodotti KLIMAGIEL.

Con il BIG TUBE è stato possibile studiare nel dettaglio l'aeraulica interna ai canali, con una procedura che ha permesso di perfezionare la dimensione e la forometria specifica di ogni canale e delle sue caratteristiche principali di funzionamento, come le perdite di carico, i coefficienti di efflusso e le portate condotte e diffuse.

Con l'AQUARIUM, un circuito ad acqua in similitudine cinematica, dotato di tecniche di visualizzazione PIV - particle image velocimetry, si è invece caratterizzato il movimento dell'acqua e raccolto i dati di velocità, in tutti i punti di una sezione illuminata dalla lama laser. E' stato così possibile studiare nel dettaglio il comportamento dell'aria immessa nell'ambiente.





Servizi e Plusvalore



Consulenza progettuale



Sopralluoghi



Personale qualificato

Consulenza integrata è la prestazione professionale che il know-how consolidato nella distribuzione canalizzata dell'aria di KLIMAGIEL offre al proprio Cliente, assistendolo e guidandolo nella ricerca e nell'utilizzo della miglior soluzione per il proprio specifico obiettivo.

Sono quindi risultati indispensabili: la valutazione della prestazione in termini di tempi, rispetto del budget, della qualità concordata e del ritorno sull'investimento, condividendo la responsabilità dei risultati.

Un ulteriore servizio, non meno importante è il sopralluogo dove dovrà realizzarsi l'opera e i rilievi dove l'impianto verrà installato.

KLIMAGIEL mette inoltre a disposizione una organizzazione capillare in grado di rispondere ad ogni richiesta di assistenza. Professionalità, competenza e vicinanza al Cliente sono da sempre elementi distintivi a garanzia di un servizio di qualità che si rinnova di anno in anno.



Realizzazioni

KLIMAGIEL vanta un ampio spettro di esperienze nelle più svariate applicazioni. Gli ambiti idonei allo sfruttamento della tecnica ad alta induzione sono i più svariati, sia nel settore civile, in particolare per aree commerciali e di servizi, che in ambito industriale, produttivo e logistico.

AEROPORTI









CANTIERI



Realizzazioni

CANTINE, CELLE DI MATURAZIONE

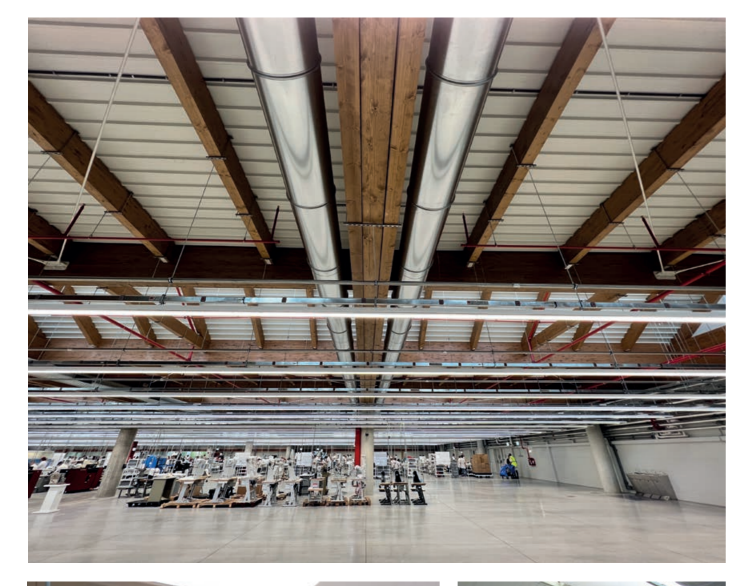








FABBRICHE

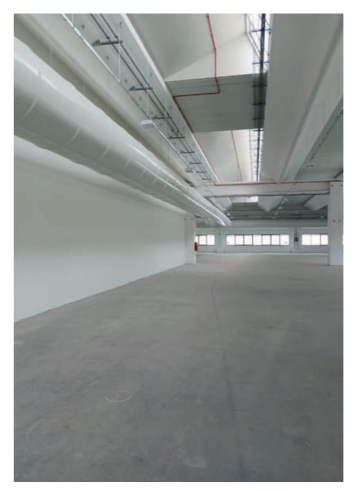






Realizzazioni

MAGAZZINI

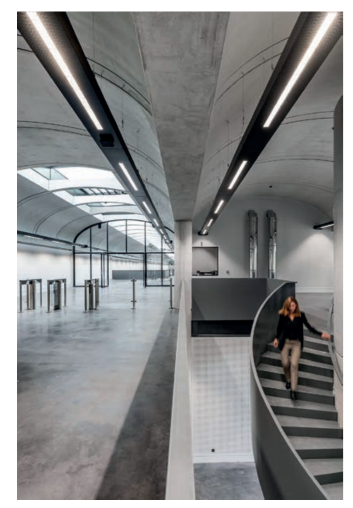








MUSEI



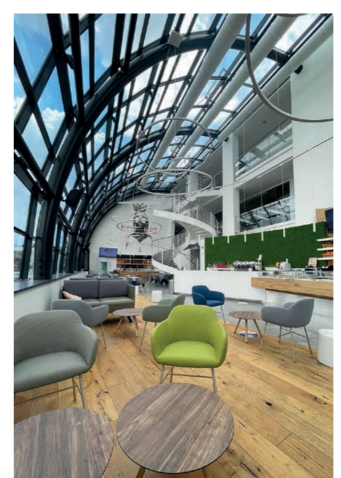


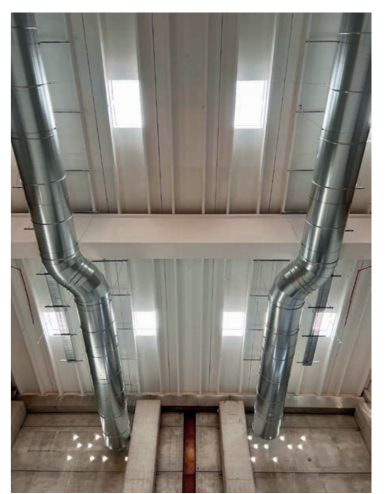


Realizzazioni

PALESTRE, CENTRI SPORTIVI









PARRUCCHIERI E CENTRI ESTETICI





Realizzazioni

RISTORAZIONE

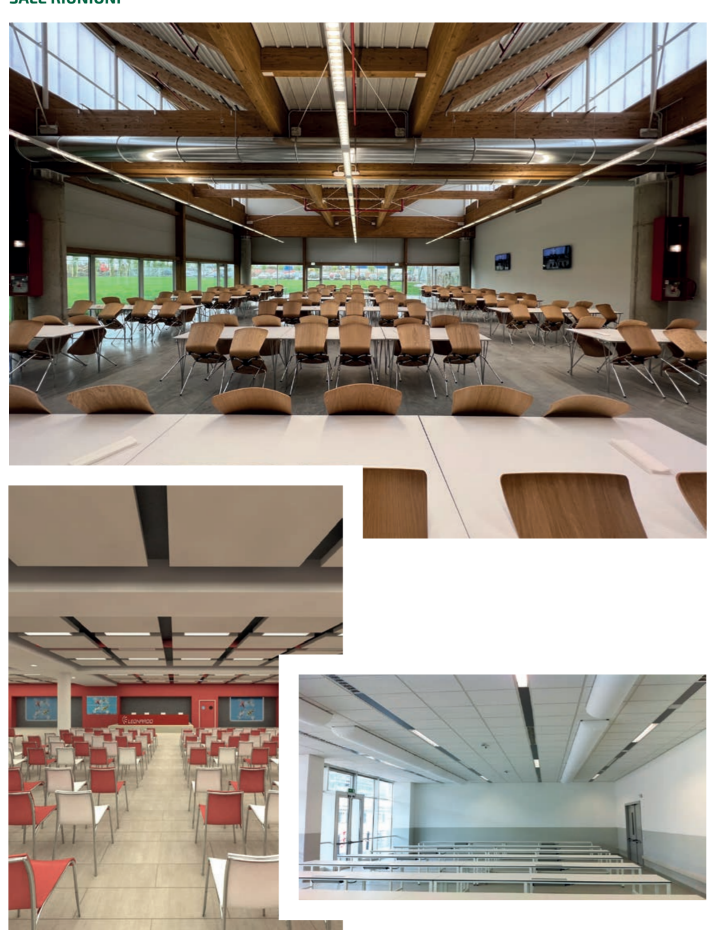








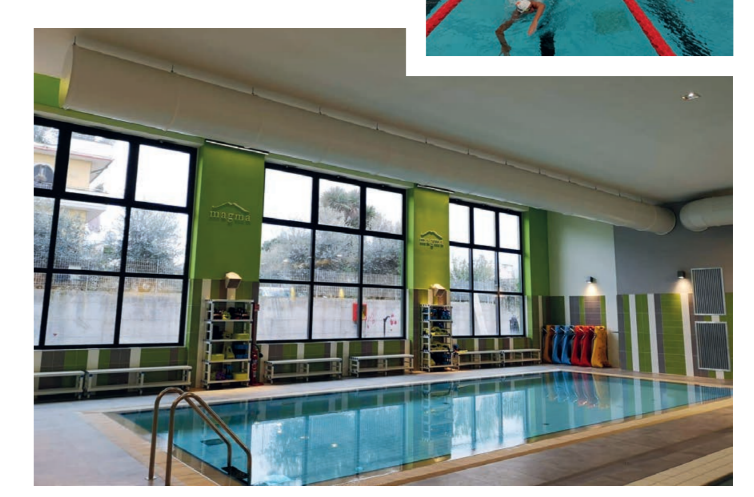
SALE RIUNIONI



Realizzazioni

TERME, PISCINE





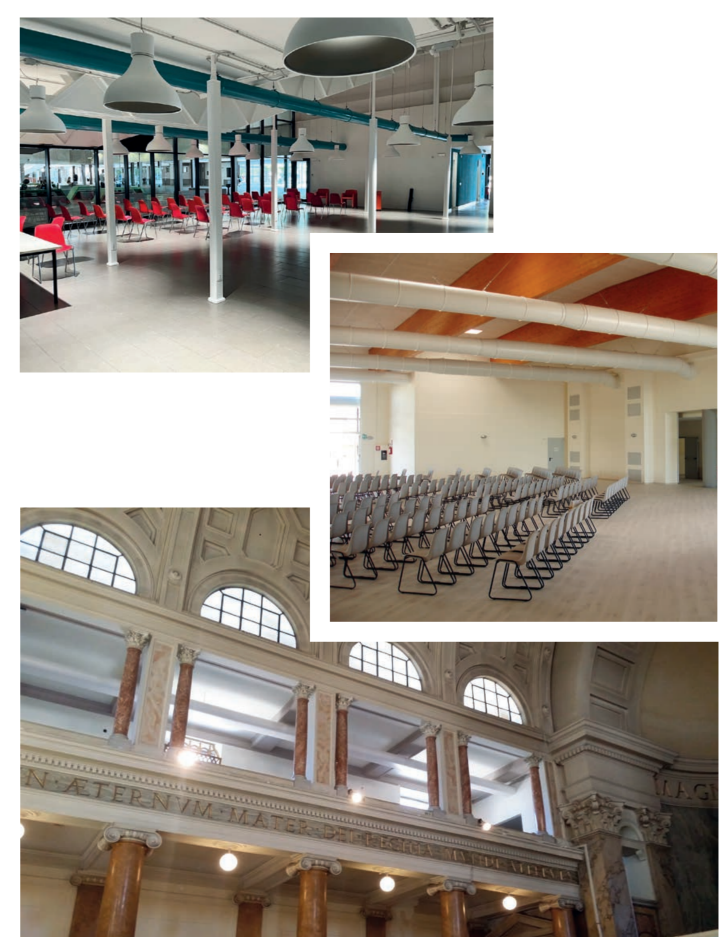


UFFICI



Realizzazioni

UNIVERSITÀ





CINEMA



Realizzazioni

ABITAZIONI PRIVATE

