

PRIHODA

Tekstilni kanali in difuzorji zraka

Prilagodljivi sistemi za dovod in odvod svežega zraka v prostor – estetska rešitev brez občutka prepiha!



Tekstilni kanali na področju klimatizacije (zračno ogrevanje, hlajenje in ventilacija) ponujajo inovativen dovod svežega zraka v prostor in omogočajo nove pristope notranje zasnove prostorov. So odlična alternativa tradicionalnim pločevinastim kanalom, saj združujejo tako funkcionalnost kot estetiko, obenem pa krepko znižujejo investicijo v prezračevalne kanale. S tekstilnimi kanali Prihoda zagotavljamo enakomeren vpih zraka, kar daje učinek prezračevanja brez občutka prepiha. Zrak lahko vpihujemo na različne načine in s tem dosežemo raznovrstne vpiha zraka, od difuznega, z nizkimi hitrostmi, do usmerjenega, visokih hitrosti in dometa.

Z enostavno montažo in narejeni po meri so primerni za vse tipe prostorov:

- proizvodne hale,
- restavracije,
- športne dvorane,
- pisarne,
- sejemske dogodke, idr.









PRILAGODLJIV IZGLED IN VPIH ZRAKA

Na voljo so različni sistemi za dovod in odvod zraka, ki so prilagodljivi na vse dimenzije ter dolžine. Zasnovani in izdelani so za vsak projekt posebej. Sistemi so lahko preprosto ravni ali pa bolj zapleteni, z različnimi oblikovnimi elementi, kot so nastavljiva kolena, reducirni Y, T, X ali drugi kosi.



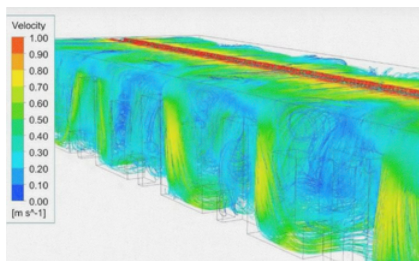
PREDNOSTI TEKSTILNIH KANALOV PRIHODA:

-  hitre in enostavne rešitve omogočajo do 70% prihranka
-  inteligenen odgovor klasičnim kanalom iz pocinkane pločevine ter vpihovalnim elementom
-  širok nabor oblik in barv
-  možnost pranja, so antibakterijski in ustrezni za uporabo v čistih prostorih
-  visoka požarna odpornost s certifikati
-  tehnična podpora in svetovanje



Prihodnost pripada tekstilnim difuzorjem in kanalom. V primerjavi s tradicionalnimi pločevinastimi kanali imajo zagotovo ekonomske, tehnične, higienske, okoljske in estetske prednosti. Prihoda, s.r.o. sodi med najboljše in največje proizvajalce na svetu.

PREDNOSTI TEKSTILNIH KANALOV IN DIFUZORJEV



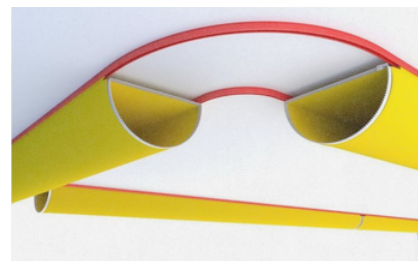
PRETOK ZRAKA NA OSNOVI DANIH ZAHTEV

Kombinacija velikega števila razdelilnih elementov po meri zagotavlja potreben, običajno enakomeren pretok zraka skozi celoten kanal oz. difuzor.



BREZHIBNO ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Je edini kanalski sistem, ki ga je mogoče temeljito očistiti v pralnem stroju z opcijsko uporabo dezinfekcije.



HITRA NAMESTITEV

Namestitev tekstilnih kanalov je zelo enostavna in hitra. Vzelo vam bo le 20% časa, ki bi ga potrebovali za montažo pločevinastih kanalov.

PLOČEVINASTI KANALI

Neenakomerna porazdelitev zraka. Zrak se dovaja le skozi nekaj izstopov, kar na nekaterih območjih pogosto ustvarja prepih in na drugih območjih premalo prezračevanja.

PLOČEVINASTI KANALI

100% čiščenje ni mogoče, še posebej, če gre za bolj zapletene distribucijske linije. Vzdrževanje je izjemno drago in zamudno.

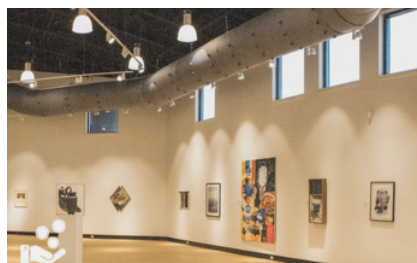
PLOČEVINASTI KANALI

Zamudna in tehnično zahtevna namestitev težkih kovinskih kanalov.



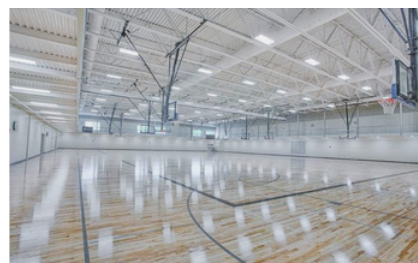
IZGLAD PO NAROČILU

Izberete lahko katero koli barvo ali grafični motiv. Vaš kanal lahko tako postane reklamna površina ali se lahko popolnoma zlije z dano notranjostjo.



NALOŽBENI PRIHRANKI

Tradicionalne rešetke za prezračevanje niso potrebne, saj naši izdelki že vsebujejo prilagojene razdelilne elemente, izolacijo ali blažilnike hrupa.



NIZKA TEŽA

Tekstilni difuzorji in kanali tehtajo manj kot 5% teže pločevinastih kanalov. Z njimi je enostavno rokovati in predstavljajo minimalno obremenitev strešnih konstrukcij.

PLOČEVINASTI KANALI

Hladen in dolgočasen videz, z majhno možnostjo sprememb.

PLOČEVINASTI KANALI

Visoki stroški posameznih distribucijskih elementov, draga namestitev in zagon.

PLOČEVINASTI KANALI

Transport in delo s kanali je oteženo zaradi teže, obenem pa pločevinasti kanali predstavljajo veliko obremenitev strešne konstrukcije.



UMETNOST IN ZNANOST O DISTRIBUCIJI ZRAKA

Tekstilni kanali predstavljajo univerzalni instrument za distribucijo zraka v zaprtih prostorih. Omogočajo doseganje odličnih tehničnih učinkov. Disperzija zraka je brez prepiha. Porazdelitev zračnega toka je uravnotežena. Kratki in dolgi zračni tokovi dosežejo ali določajo velikost za doseg določene hitrosti. Primerni so za prezračevanje in klimatizacijo, kot tudi za ogrevanje.

Z uporabo tehnologije Prihoda Art izdelujemo difuzorje v kateri koli barvi ali s katerim koli motivom. Tako postajajo zanimiv del vsake notranjosti.

70.000 +

izvedenih naročil



TEKSTILNI KANALI

Tekstilni kanali so lahko različnih presekov, poljubnih velikosti in poljubnih dolžin v danem realnem tehničnem območju. Izvedeni načrti vedno temeljijo na zahtevah kupca.



INOVACIJE IN POSEBNOSTI

Na trgu smo predstavili več tehničnih izumov in izboljšav. Smo imetniki več patentov. Vse nove zahteve kupcev dojemamo kot priložnost za izboljšanje.



NAMESTITEV

TV primerjavi s kanali iz pločevine je namestitev tekstilnih difuzorjev zelo enostavna in hitra. Ponujamo veliko možnosti pripenjanja, ki so primerne za različne vrste delovanja ali prostore.

10.000.000+ M²

sešitih difuzorjev



DISTRIBUCIJA ZRAKA

Tekstilni difuzorji omogočajo prosto kombiniranje različnih razdelilnih elementov in tako pokrivajo celoten obseg dosega zračnega toka, ki se uporablja v resničnem življenju.



ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Tekstilne difuzorje lahko operete v običajnih pralnih strojih. Pralne nalepke z ustreznimi simboli vzdrževanja so prilepne poleg zadrge vsakega dela difuzorja. Celoten postopek je zelo enostaven in učinkovit.

70+

držav



MATERIALI

Uporabljamo posebej razvite poliestrske tkanine, ki so šle skozi obsežen razvoj, da bi dosegle čim večjo uporabno in estetsko vrednost.



ŽIVLJENJSKA DOBA IN

GARANCIJA

Naši tekstilni difuzorji imajo dolgo življenjsko dobo. Niso nagnjeni k koroziji ali drugemu kvarjenju materiala. Za večino tkanin zagotavljamo 10-letno garancijo.



080 80 89



info@inpro.pro



www.inpro.pro / www.klimarent.com /
www.inpro-trgovina.si



Loke 4, 8351 Straža

**DOVOLITE NAM, DA
PRIPRAVIMO REŠITEV PO
MERI ZA VAS**