

MOTIVI PER SCEGLIERE IL TESSUTO

Il futuro appartiene ai condotti e diffusori in tessuto. Rispetto alla tradizionale canalizzazione in lamiera, hanno sicuramente vantaggi economici, tecnici, igienici, ambientali ed estetici. Prihoda Sro appartiene ai più grandi produttori al mondo.

„Ci sentiamo responsabili per i nostri prodotti e i clienti possono contattare noi e le nostre rappresentative in qualsiasi momento per tutta la durata del prodotto“



Zdeněk Přihoda

Fabric Ducting and Diffusers

science
start



IT

VANTAGGI



DIFFUSORI IN TESSUTO

PORTATA D'ARIA

La combinazione su misura di un gran numero di elementi di distribuzione fornisce il flusso d'aria richiesto, solitamente uniforme, attraverso un'area.

PULIZIA IMPECCABILE E MANUTENZIONE

È l'unico sistema di canalizzazione che può essere lavato a fondo mediante una lavatrice con l'uso opzionale di un agente disinfettante (detergente).

INSTALLAZIONE VELOCE

L'installazione dei diffusori in tessuto è molto facile e veloce. Richiede solamente il 20% del tempo che impiegherebbe per assemblare, invece, una canalizzazione in lamiera.

ASPETTO SECONDO RICHIESTA

Grazie alla tecnologia Prihoda ART, puoi scegliere qualsiasi colore o motivo grafico. La tua canalizzazione in tessuto può quindi diventare una superficie pubblicitaria o può integrarsi completamente con il design degli interni presenti.

RISPARMIO DI INVESTIMENTI

Le tradizionali griglie di canalizzazione non sono necessarie poiché i nostri prodotti incorporano già elementi di distribuzione personalizzati, isolanti o insonorizzatori. Anche il trasporto è economico grazie al peso ridotto dei nostri prodotti e al fatto che possono essere piegati in piccole scatole.

PESO RIDOTTO

I Condotti e Diffusori in tessuto hanno un peso inferiore al 5% rispetto al peso della canalizzazione in lamiera. Possono essere maneggiati facilmente e rappresentano un carico minimo per le strutture del tetto.

NO CONDENZA

L'utilizzo del tessuto permeabile elimina il rischio di fenomeni di condensa sulla superficie della canalizzazione.

DISTRIBUZIONE DELL'ARIA NON UNIFORME

L'aria viene distribuita attraverso poche prese, che spesso creano correnti d'aria in alcune aree e ventilazione insufficiente in altre aree.

MANUTENZIONE COSTOSA

Non possono essere puliti al 100%, in particolar modo quando si tratta di complessi sistemi di distribuzione. La manutenzione è estremamente costosa e richiede tempo.

INSTALLAZIONE IMPEGNATIVA

L'installazione delle canalizzazioni in lamiera richiede di solito molto tempo ed esperienza tecnica.

ASPETTO UNIFICATO

Aspetto freddo e noioso con limitate possibilità di cambiamento.

IMPLEMENTAZIONE COSTOSA

Elevato costo dei singoli elementi di distribuzione, costosa installazione e messa in funzione.

PESO ELEVATO

Il peso elevato complica la movimentazione e il trasporto di questi prodotti e sovraccarica un grosso carico a livello delle strutture di copertura.

RISCHIO DI CONDENZA

La condensa si verifica e il condotto deve essere assolutamente isolato.

CANALIZZAZIONI IN LAMIERA

REALIZZAZIONE

DESIGN

Un team di tecnici esperti utilizza l'esclusivo software Air Tailor per creare un design su misura per la distribuzione dell'aria in base alle esigenze del cliente e al layout del progetto. Consideriamo le esigenze insolite una sfida. Disponiamo di un dipartimento dedicato allo sviluppo, che è in grado di inventare e testare soluzioni rivoluzionarie, come confermato dal numero di brevetti che possediamo. Ciascuno dei nostri progetti è discusso in dettaglio con il cliente ed è soggetto alla sua approvazione.

PRODUZIONE

L'organizzazione del lavoro in gruppi di lavoro aumenta la motivazione e la responsabilità individuale per la qualità. Il sistema di controllo qualità perfezionato garantisce il controllo al 100% delle componenti tessili e dei materiali di installazione/montaggio prima della spedizione della merce ai clienti.

CONSEGNA

Consegniamo oltre 6.000 ordini in 70 paesi in tutto il mondo ogni anno e il 99% di questi ordini viene recapitato entro il termine esatto che abbiamo confermato. Lavoriamo con società di trasporto professionali e monitoriamo la spedizione fino alla consegna al cliente.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Industrie alimentari, ingegneristiche, automobilistiche, chimiche e tessili, magazzini, scuole, ristoranti, installazioni temporanee, celle frigorifere, cucine, impianti sportivi, centri fitness, piscine, supermercati, cinema, teatri, studi televisivi, uffici, laboratori, ospedali, serre, negozi di pittura, mezzi di trasporto, stalle, allevamenti di polli...etc



Prihoda IT S.r.l.

Sede legale: Via P. Bronzetti, 46/C - 35138 Padova, Sede operativa: Viale dell'Industria, 8/b - 35010 Curtarolo (PD)
C.F. P.I. 04688870288 REA PD 410250, Tel. 049 960 18 36 Fax. 049 969 63 38

info@prihoda.it www.prihoda.it

f Prihoda Italia Srl in Prihoda Italia

1/2023



Siamo un'impresa ceca di medie dimensioni che produce canali e diffusori tessili di prima classe per il trasporto e la distribuzione dell'aria. Non produciamo canalizzazioni al metro, ma forniamo soluzioni su misura. Il nostro lavoro si basa su alta qualità tecnica e conoscenza del flusso d'aria. La nostra azienda è situata nella piccola città industriale di Hlinsko, nel centro della Repubblica Ceca. Da lì, e dalle nostre filiali in **Cina, Messico e India**, inviamo i nostri prodotti in decine di paesi in tutti i continenti. Lavoriamo a stretto contatto con una rete di agenti di vendita qualificati, che fanno parte dell'unità denominata „**Famiglia Přihoda**“. La società, fondata nel **1994**, è tuttora posseduta e gestita dal suo fondatore **Zdeněk Přihoda**.

AFFIDABILITÀ Fornire qualità di prima classe entro le scadenze confermate.

INNOVAZIONE Risolvere le esigenze specifiche dei clienti e ampliare le possibilità dell'utilizzo dei nostri diffusori tessili.

RESPONSABILITÀ Accettare la piena responsabilità delle nostre decisioni, prodotti e servizi.

PARTNERSHIP Instaurare collaborazioni a lungo termine con i nostri clienti, fornitori e colleghi, sulla base della fiducia reciproca.

AMBIZIONE Essere leader nei mercati mondiali nel nostro campo specifico.



1

1 sede dell'azienda, design e sviluppo

4

4 stabilimenti produttivi

25+

anni sul mercato

70+

paesi in cui vengono esportati i nostri prodotti

250+ dipendenti

100 000+ ordini e prodotti consegnati

14 000 000+ m² di diffusori cuciti

KNOW-HOW

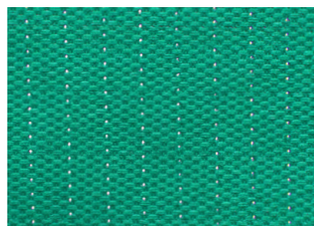
INNOVAZIONE

L'ARTE E LA SCIENZA NELLA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Il nostro lavoro richiede una conoscenza approfondita di come l'aria viaggia all'interno dei condotti e nello spazio. Personalizziamo i nostri diffusori in tessuto sulla base di un progetto, assicurandoci di soddisfare le esigenze dei nostri clienti. Possono essere forniti con qualsiasi motivo grafico e in qualsiasi colore.

Le nostre Innovazioni e Specialità

Abbiamo introdotto diverse innovazioni tecniche e miglioramenti sul mercato. Siamo i proprietari di numerosi brevetti (in seguito denominati „PP“ o „Patent Přihoda“). In molti dei casi sotto descritti siamo ancora l'unica azienda che fornisce queste soluzioni.



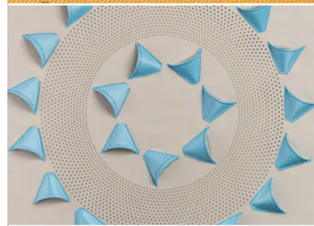
MICROFORATURA (PP)

I fori direzionali con un diametro inferiore allo spessore del tessuto sono un design brevettato da Přihoda s.r.o. Offrono una serie di vantaggi se utilizzati per la distribuzione dell'aria di superficie a bassa velocità (basso impulso).



TASCHE IN TESSUTO (PP)

Le tasche in tessuto sono utilizzate per raddrizzare la deflessione dell'aria proveniente dalla foratura. La soluzione si basa sulla combinazione di due flussi d'aria. Il flusso proveniente dall'ultimo foro nella fila viene direzionato con una certa angolazione usando una tasca in tessuto, allineando così la deflessione dell'aria proveniente dalla foratura.



SQUAIRETEX® (PP)

I diffusori per i controsoffitti non devono essere realizzati in lamiera; la nostra gamma SquAireTex è un'alternativa a pieno titolo. Inoltre, puoi scegliere qualsiasi colore o motivo grafico.



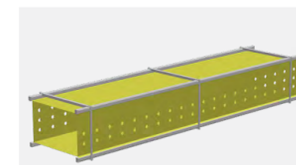
SPIRALE DI RINFORZO HELIX (PP)

Una spirale metallica rivestita in tessuto è inserita all'interno del diffusore. Mantiene permanentemente la forma cilindrica e il tessuto in tensione. La spirale può essere facilmente smontata per scopi di manutenzione/lavaggio.



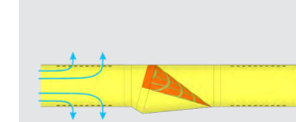
UGELLI IN TESSUTO

Gli ugelli da 20 a 40 mm di diametro sono un ottimo modo per ottenere un maggiore lancio dell'aria. Rispetto agli ugelli in plastica, sono significativamente più resistenti al fuoco e si adattano meglio al condotto.



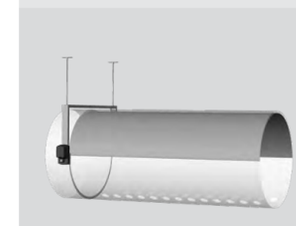
CONDOTTI DI RIPRESA (PP)

La nostra struttura di tensionamento brevettata ci consente di produrre condotti a sezione rettangolare che possono essere utilizzati anche per l'estrazione (ripresa).



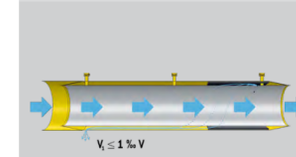
OTTURATORE IN TESSUTO (PP)

Il primo otturatore in tessuto sul mercato viene utilizzato per chiudere temporaneamente un ramo o parte di un condotto.



DIFFUSORE CON MEMBRANA

È un diffusore che combina due metodi di distribuzione dell'aria completamente diversi. La membrana, fatta di un tessuto leggero ed ermetico, è cucita orizzontalmente nel centro del diffusore. Copre alternativamente l'una o l'altra metà. In modalità riscaldamento, la membrana copre la metà superiore e permette all'aria di uscire nella parte inferiore. In modalità condizionamento, invece, la membrana copre la metà inferiore. L'aria fredda fuoriesce attraverso la metà superiore e lentamente, senza spiacevoli correnti, fluisce nella zona operativa.



CONDOTTI DOPPI E ISOLATI (PP)

Per evitare la formazione di condensa sulla superficie del condotto (soprattutto se vengono installati nei vani tecnici) e per ridurre la perdita di calore/raffreddamento, produciamo condotti che sono isolati o doppi, con uno strato intermedio d'aria.

LE NOSTRE SPECIALITÀ

Přihoda Art

La nostra tecnologia di colorazione/stampa dei tessuti conferisce ai nostri diffusori tessili una nuova dimensione estetica. Siamo in grado di produrre diffusori in tessuto e condotti d'aria in qualsiasi colore (Pantone), con qualsiasi grafica, fotografia, immagine, logo, indipendentemente dalla loro complessità.



DESIGN