

4 SISTEMA DI GESTIONE DEGLI ORDINI



SISTEMA DI GESTIONE ORDINE

Ciascun ordine ricevuto viene seguito in maniera dettagliata a partire dalla parte tecnica. Sopra abbiamo riassunto in uno schema la processazione dell'ordine. La comunicazione con il cliente e la vendita sono poi seguiti direttamente dai nostri distributori direttamente sul territorio, sul nostro sito troverete l'elenco completo dei nostri distributori.

La nostra azienda è certificata fin dal 2004 secondo EN ISO 9001.

5 I NOSTRI TESSUTI

I NOSTRI TESSUTI

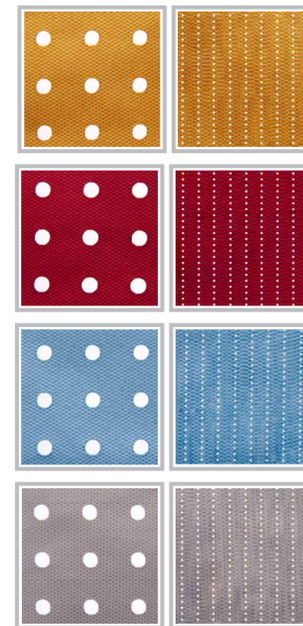
PRIHODA s.r.o. punta molto sulla qualità dei materiali utilizzati per la produzione. Si tratta sempre di tessuti che sono il frutto di un lungo processo di sviluppo tecnico e, ne siamo certi, possono soddisfare anche le richieste più particolari. I tessuti PMI&NMI hanno le seguenti caratteristiche standard

- Antibatterico
- Elevata classe di reazione al fuoco
- Antistatico

Disponiamo di varie certificazioni rilasciate da enti indipendenti che confermano le caratteristiche sopra descritte dei nostri tessuti. I nostri laboratori sono dotati di macchine per il taglio laser specifiche e dedicate per ogni singola fase di lavorazione.

FIERE DI SETTORE

La nostra presenza alle più rinomate fiere di settore è diventata ormai un appuntamento fisso. Le manifestazioni più rinomate nelle quali esponiamo i nostri prodotti sono Chillventa (ex IKK) e ISH in Germania, MCE in Italia, AHR Expo negli USA, China Refrigeration in Cina e ACREX in India.



DIFFUSORI&CONDOTTI IN TESSUTO



Collaborare con noi significa
collaborare con dei professionisti.

www.prihoda.com

1 CHI SIAMO - PRIHODA s.r.o.



Zdenek Prihoda, fondatore e direttore



Siamo un'azienda di medie dimensioni, totalmente di proprietà ceca, specializzata unicamente nella produzione di condotti e diffusori in tessuto per il trasporto e la distribuzione dell'aria. **Non produciamo semplicemente chilometri di condotti, ma realizziamo veri e propri impianti su misura.** Seguiamo tutto lo sviluppo di una commessa a partire dalla verifica e analisi dei dati necessari per i calcoli dimensionali, alla produzione e fino alla consegna del prodotto finito. La nostra capacità produttiva ed il numero dei nostri clienti in tutto il mondo sono costantemente in crescita fin dal 1994, anno della costituzione dell'azienda. Siamo senza dubbio una delle aziende leader nel mondo per questo mercato specifico.

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Innovazione

Il nostro reparto sviluppo ed innovazione presenta ogni anno varie novità da introdurre sul mercato. Siamo stati i primi

a livello mondiale a scegliere la microforatura del tessuto, ad introdurre i condotti di ripresa, a produrre dei condotti tessili di forma quadrata, ad offrire la possibilità di regolare la lunghezza dei diffusori una volta installati, a realizzare gli ugelli direzionabili, ad offrire degli accessori per la regolazione interna della pressione e a realizzare forature differenziate per ogni evenienza. Nella maggior parte dei casi sono tutti prodotti originali.

Affidabilità

Nel 2011, abbiamo elaborato circa 4500 ordini per 43 paesi in tutto il mondo. Il 99% delle consegne sono state effettuate rispettando i nostri tempi di consegna previsti, che sono di 3 settimane durante tutto l'arco dell'anno. Alcuni ordini specifici sono stati prodotti con tempi di consegna di 1 settimana. Questo risultato è frutto di un eccellente lavoro, del nostro entusiasmo e della dedizione di tutti i nostri collaboratori.

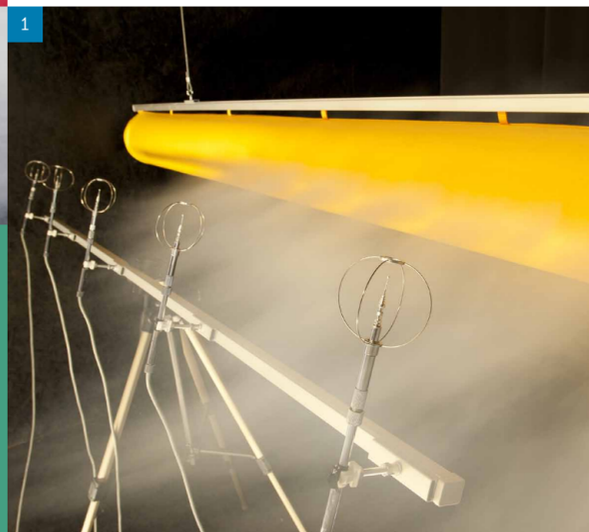
2 LIVELLO TECNICO ED ATTREZZATURA

LIVELLO TECNICO

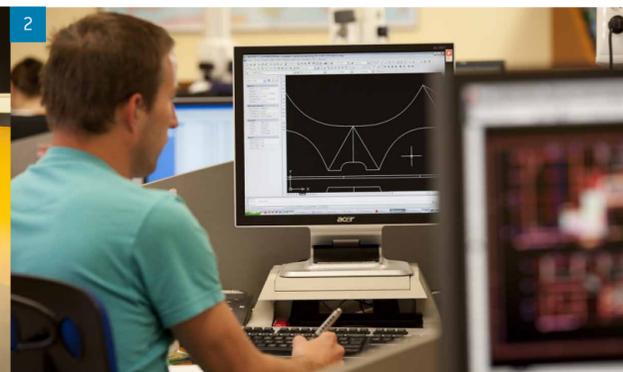
Il nostro laboratorio è dotato di attrezzatura all'avanguardia per migliorare e sviluppare le nostre conoscenze nel campo della diffusione dell'aria. Tutti i nostri calcoli sono basati su misurazioni e prove di laboratorio. Tutti i nostri ordini sono prodotti unici, realizzati su specifica richiesta del cliente, praticamente realizzati su misura. Abbiamo una perfetta conoscenza dei nostri tessuti e ne verifichiamo personalmente la robustezza, il coefficiente di attrito, le perdite di carico localizzate in presenza di pezzi speciali, l'affidabilità delle cuciture, la distribuzione della portata in relazione alla pressione disponibile ed al differenziale tra le temperature immerse e ambiente. Il nostro software ci permette di elaborare tutti i diagrammi, i parametri, i prezzi ed i metodi di produzione; il software è la nostra base personale e tecnologica e viene costantemente migliorato ed implementato.

PRODUZIONE E PROGETTAZIONE

La nostra produzione riguarda i **sistemi di distribuzione aria completi**. Non sono dei semplici condotti, ma piuttosto degli accessori realizzati su misura per un impianto specifico. Ci occupiamo di calcolare i diametri appropriati, le lunghezze ed in particolar modo la foratura idonea ai parametri specifici di superficie e diffusione. La nostra gamma di prodotti include anche i condotti isolati ed i condotti per la ripresa dell'aria ambiente. Un settore a parte è dedicato ai condotti per installazione all'interno dei veicoli.



1. Sensori speciali per la misurazione delle velocità dell'aria
2. Processazione degli ordini
3. Laboratorio per i test con i fumi



3 PERCHE' SCEGLIERE I CONDOTTI TESSILI

PERCHE' PREFERIRLI AI CONDOTTI TRADIZIONALI IN METALLO

Le ragioni sono innumerevoli. Possiamo iniziare evidenziando il minor costo di trasporto e di installazione per poi spaziare parlando della possibilità di sanificarli fino ad evidenziare le notevoli proprietà estetiche e le interessanti variabili tecniche disponibili. Possiamo offrire una valida alternativa a qualsiasi tipo di installazione tradizionale. I condotti tessili sono pienamente in grado di soddisfare i requisiti tecnici ed offrire contemporaneamente numerosi vantaggi: quello immediatamente evidente è il risparmio economico rispetto ad un impianto tradizionale, per poi evidenziare capacità di distribuzione omogenea dell'aria senza correnti moleste oppure fenomeni di stratificazione.

Grazie ai nostri sistemi di staffaggio semplici e veloci i tempi per realizzare l'installazione si riducono fino all'80% rispetto ai tempi solitamente richiesti per le installazioni di impianti rigidi tradizionali.

La possibilità di fornire dei condotti facilmente lavabili e sanificabili è sicuramente un vantaggio notevole, soprattutto considerando che un impianto di trattamento aria è già costoso proprio perché deve poter garantire l'igienicità dell'aria trattata, riscaldata, refrigerata o umificata. Tutti questi sforzi sono vanificati velocemente qualora l'aria sia contaminata dallo sporco presente all'interno dei condotti. La pulizia è realizzabile tramite semplici lavabiancheria, è economica e facilmente realizzabile. Se dovessimo comparare i sistemi per la pulizia dei condotti rigidi con quelli in tessuto non ci sarebbe assolutamente paragone per il risultato e tantomeno per la spesa economica da sostenere.

I diffusori tessili possono diventare un componente d'arredo grazie alle svariate possibilità di finitura, colore, installazione e forma che possiamo offrire. La scelta di gusto del cliente oppure la decisione tecnica del professionista incaricato della progettazione sono tutte richieste che siamo in grado di soddisfare. I diffusori tessili non rappresentano solo una soluzione temporanea, ma bensì una vera e propria alternativa ai sistemi tradizionali rigidi. I tessuti base della nostra gamma di produzione sono coperti da una garanzia di 10 anni e possono lavorare anche per un lasso di tempo superiore ai 15 anni.

1. Esempi di foratura
2. Collegamenti tra i componenti

- ✓ Economici, veloci
- ✓ Igiene
- ✓ Ecologia
- ✓ Tecnologia
- ✓ Estetica

