

Air Diffusion Systems

- Since 1980 -



Sistema AMX

Il sistema AMX non è semplicemente una canalizzazione, ma un sistema di diffusione dell'aria innovativo. Efficace e conveniente, garantisce il massimo comfort ambientale con notevoli risparmi energetici. Trova applicazione in tutti gli impianti di riscaldamento, condizionamento e ventilazione sia civili che industriali.

L'affermazione del sistema AMX su tutti i mercati è la conferma di una filosofia vincente, in cui innovazione e tecnologia costituiscono i principali strumenti per proporre le soluzioni migliori ed ottimizzare i costi, in qualunque settore merceologico.

AMX System

The AMX system is not simply a duct, but an innovative air diffusion system. Effective and convenient, it guarantees maximum environmental comfort with significant energy savings. It is used in all civil and industrial heating, air conditioning and ventilation systems.

The affirmation of the AMX system on all markets is the confirmation of a winning philosophy, in which innovation and technology are the main tools to propose the best solutions and optimize costs, in any sector.



The AMX Duct

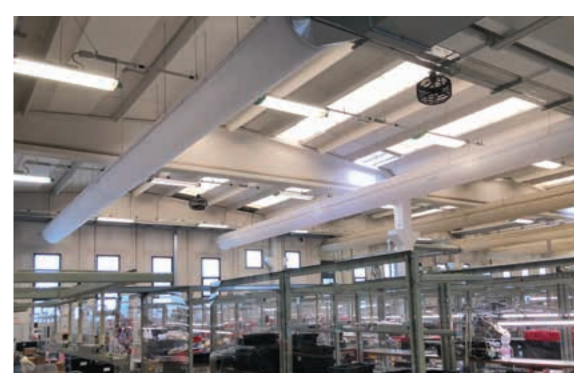
The AMX duct custom designed for each specific need, allows to satisfy the conditions of air speed and temperature uniformity, guaranteeing the required comfort conditions, overcoming the technical limits imposed by traditional systems.

The AMX system applies this principle to a diffuser made of air-tight fabric, installed directly in the room to be air-conditioned, equipped with a certain number of holes calibrated along its entire surface of the duct, sized according to the know-how developed in over 35 years of research activity, specific in the field of air distribution and air conditioning of environments.

II diffusore AMX

Il diffusore AMX progettato e realizzato su misura per ogni specifica esigenza, consente di soddisfare le condizioni di velocità dell'aria e di uniformità di temperatura garantendo le condizioni di comfort richieste, superando i limiti tecnici imposti dagli impianti tradizionali.

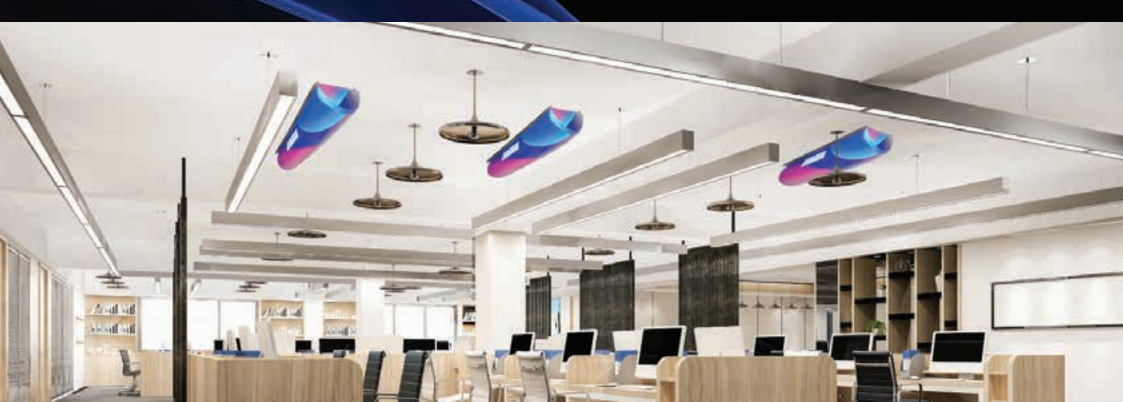
Il sistema AMX applica il principio fisico dell'alta induzione ad un diffusore realizzato in tessuto impermeabile all'aria, installato direttamente nell'ambiente da climatizzare, munito di un certo numero di fori calibrati lungo tutta la sua superficie del condotto, dimensionati secondo il know-how messo a punto in oltre 40 anni d'attività di ricerca, specifica nel campo della distribuzione dell'aria e nella climatizzazione d'ambienti.



Leader per i suoi BENEFICI

Massimo comfort negli ambienti
Uniformità di temperatura sia in riscaldamento che in condizionamento
Riduzione del fenomeno fisico della stratificazione del calore
Notevoli economie nei consumi energetici
Assenza correnti d'aria
Migliore omogeneità dell'aria
Assenza di polveri in sospensione
Rapida Messa a regime
Massima silenziosità d'esercizio
Affidabilità nel tempo
Flessibilità nell'uso





Leader for its BENEFITS



Maximum comfort in the rooms
Temperature uniformity in both heating and cooling
Reduction of the physical phenomenon of heat stratification
Significant savings in energy consumption
Absence of air currents
Better air homogeneity, without suspended dust
Rapid commissioning
Maximum operating silence
Reliability over time
Flexibility in use





Leader per i suoi VANTAGGI

Costo altamente competitivo

• Rapporto qualità/prezzo senza confronti

• Minore quantità di canalizzazioni per la volumetria d'ambiente

• Elevato aspetto estetico

· Non necessità di coibentazione

Non genera condensa

• Non richiede progettazione da parte dell'installatore

• Semplice e veloce da installare

• Drastica riduzione dei costi di immagazzinaggio e trasporto

· Possibilità di effettuare interventi in opera

Manutenzione inesistente

· Vasta gamma di diametri per tutte le portate d'aria

• Ampia gamma cromatica disponibile

• Mantenimento negli anni delle caratteristiche del prodotto







Leader for its ADVANTAGE

- Highly competitive cost
- Excellent value for money
- Less amount of ducts for the volume of the environment
- High aesthetic appearance
- No need for insulation
- It does not generate condensation
- It does not require design by the installer
- Simple and quick to install
- Drastic reduction of storage and transportation costs
- Possibility to carry out interventions on site
- Non-existent maintenance
- Wide range of diameters for all air flow rates
- Wide color range available
- Maintenance of product characteristics over the years

Estetica personalizzata

Tutti i Diffusori vengo progettati e realizzati completamente su misura, permettendo di gestire qualsiasi tipo di esigenze estetica o di installazione. La nostra elevata capacità di gestire forme particolari, combinata con le elevate caratteristiche tecniche dei tessuti impiegati, ci permettono di ottenere le migliori soluzioni in termini economici e prestazionali, in qualsiasi ambiente e per qualsiasi processo tecnologico.



All the ducts are designed and manufactured completely tailor-made, allowing you to manage any type of aesthetic or installation requirements. Our high capacity to handle particular shapes, combined with the high technical characteristics of the fabrics used, allow us to obtain the best solutions in economic and performance terms, in any environment and for any technological process.

Prestazioni garantite

La società garantisce la prestazione dei propri diffusori ad una distanza prestabilita dal diffusore in termini di velocità dell'aria e di uniformità di temperatura secondo Norma UNI 10339.

VALORE DI VELOCITÀ DELL'ARIA & UNIFORMITÀ DI TEMPERATURA

Guaranteed performance

The company guarantees the performance of its ducts at a predetermined distance. In terms of air speed and temperature uniformity according to the UNI 10339 standard.

AIR SPEED & TEMPERATURE UNIFORMITY

Sicuro e Certificato per ogni ambiente Industriale Commerciale Ospedaliero

Materiali

Serie PVC CI.1 & 2

(Ind. Meccanica, Laboratori, Officine, Palestre, Piscine) Serie PES CI.1

(Negozi Commerciali, Showroom, Ind. Alimentari, Uffici) Serie SIL Cl. 0

(Applicazioni speciali con richiesta materiali ignifughi) Serie ECO Cl. 1

(Applicazioni di Design ad elevato impatto estetico, materiali ecopelle)

Sostegni

Sistema di sostegno con Cavo in acciaio zincato Sistema di sostegno con Cavo in acciaio inox Sistema con Binario in alluminio e tondino di rinforzo Sistema con Binario in alluminio e carrello a cuscinetto in acciaio zincato Sistema con Binario in alluminio e carrello a cuscinetto inox removibile





Safe and Certified for every environment Industrial Commercial Hospital

Materials

PVC Cl.1 and 2 series

(Ind. Mechanics, Laboratories, Workshops, Gyms, Swimming pools)

Series PES CI.1

(Commercial Shops, Showrooms, Food Industries, Offices)

SIL CI series. 0

(Special applications with fireproof materials required)

ECO CI series. 1

(Design applications with high aesthetic impact, eco-leather materials)

Supports

Support system with galvanized steel cable Support system with stainless steel cable

System with aluminum track and reinforcement rod System with aluminum track and galvanized steel

bearing trolley

System with aluminum track and trolley with removable stainless-steel bearing





AMX ITALIA

Via delle Corallaie 24/1 • I-57121 Livorno (LI) +3905861582668 - info@amxitalia.eu VAT & FC: IT-01910830494 • REA: LI-209363

Follow on @amx.italia - www.amxitalia.eu