

SERVIZIO DI CONSULENZA PER LA PROGETTAZIONE SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER NUOVI EDIFICI E PER PROGETTI DI RISTRUTTURAZIONE



Abbiamo disegnato la nostra ampia gamma prodotti per sviluppare insieme ai nostri clienti soluzioni personalizzate nel campo della ventilazione e del condizionamento così come nell'ambito della protezione dal fuoco e del controllo dei fumi per ristrutturazioni e nuove costruzioni.

Che sia una questione di sistemi di ventilazione per laboratori, integrazione di serrande per la regolazione fumi nel sistema di gestione dell'edificio, sviluppo di soluzioni architettoniche con sistemi aria-acqua o ventilazione decentralizzata - la stretta collaborazione di TROX con i propri clienti trova riscontro ancora una volta.

I nostri clienti sono la nostra priorità. Che tu sia un architetto, un consulente o un installatore che lavora per raggiungere elevati livelli di comfort con ogni progetto. Noi possiamo essere un partner affidabile e fornire componenti e sistemi che permettono di vincere ogni sfida, in maniera efficiente e sostenibile.

Mettiti in contatto con noi - gli specialisti TROX utilizzano il loro approfondito know how per fornire soluzioni ottimizzate per ogni progetto.



I nostri componenti e sistemi sono stati installati con successo in diverse tipologie di edifici, tra cui:

- Stazioni e aeroporti
- Uffici
- Centri commerciali
- Ristoranti
- Hotel
- Edifici industriali e laboratori
- Ospedali
- Padiglioni espositivi
- Musei
- Navi
- Scuole e università
- Stadi e palestre
- Teatri e sale da concerto
- Tunnel

I VANTAGGI DEL NOSTRO SERVIZIO



The earlier the TROX engineers become involved in the project design, the more resounding the success. The detailed design process in close collaboration with building owners, architects, specialist consultants and equipment manufacturers ensures reliability and cost control even for complex projects.

Our services:

- Architectural design solutions
- Concept development and optimisation
- Variant analysis
- Energy efficiency evaluation for buildings
- Cost effectiveness analyses
- Design
- Prototyping
- Performance tests (cooling, heating, acoustics, flow characteristics)
- Implementation

Your advantage

- Reduced construction period
- Reduced slab to slab height
- Simplified installation (plug and play)
- Quicker return on investment
- Fewer interfaces
- Less maintenance and operating costs
- Energy savings
- Flexible retrofit solutions
- Intelligent control due to integration with central BMS
- Reduced wiring
- Increased operational reliability
- Maximum flexibility with regard to configuration and technology

SVILUPPO DI DIFFUSORI AD EFFETTO ELICOIDALE PER L'AEROPORTO SANTOS DUMONT DI RIO DE JANEIRO



Test sulle portate: preparazione del mock up nel laboratorio di ricerca e sviluppo TROX



Sviluppo di diffusori ad effetto elicoidale per l'aeroporto Santos Dumont di Rio de Janeiro



TROX Italia S.p.A.



Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di TROX GmbH

Sede legale: Via Mecenate 90 - 20138 Milano

Cap. Soc. EUR 2.000.000

R.E.A. n. 659693

Reg.

Impr. MI, C.F. e P.IVA IT 00897380150

Casella di posta certificata: trox@pec.it

Online-Services

- > [TROX Academy](#)

- > [Your contact partner](#)

- > [Online fault report](#)

Service-Hotlines

Telefono
+39 02-98 29 74.1
Telefax
+39 02-98 29 74 60

TROX NEI SOCIAL WEB
