

The background of the entire page is a photograph of a large, modern building's interior. The ceiling is a complex, multi-level structure with large, rectangular, metallic air ducts and diffusers. The ducts are supported by a network of dark, cylindrical metal pipes. The floor is a light-colored, polished surface. In the background, there are large windows and structural columns, suggesting a spacious, open-plan environment.

AIR TRANSPORT SYSTEMS

- Impianti HVAC
- Filtrazione
- Farmaceutico
- Ospedaliero
- Evacuazione forzata fumo e calore
- Aspirazione industriale

PROFILO AZIENDALE

Termoventil Srl fondata nel 1988 dal Perito Industriale Carmine Passaro è un'azienda a conduzione familiare, specializzata nel settore dell' HVAC civile e industriale. Offre un servizio di qualità, professionalità e competenza. Negli anni ha maturato esperienza nel settore ospedaliero, farmaceutico ed alimentare. Il Know-how aziendale permette la realizzazione di impianti con materiali all'avanguardia con l'obiettivo di servire il mercato seguendo le esigenze dei clienti, adattando nel tempo personale e competenze.

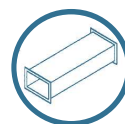
TERMOVENTIL IN NUMERI (MEDIA ANNUALE)



Fatturato
2.500k



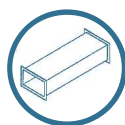
Cantieri
20



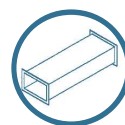
Condotti P3
20.000 m²



Dipendenti
32



Condotti Zn
60.000 KG



Condotti Inox
15.000 KG





Ospedale Lecce

ALCUNI DEI PROGETTI REALIZZATI

SETTORE FARMACEUTICO

- Alfa Intes-Napoli
- Genetic-Salerno
- Novartis-Napoli
- Sanofi Avensis-Latina
- Telethon-Napoli

SETTORI SPECIALI

- Centrale Nucleare-Caorso
- US Navy-Vicenza
- Istituto nazionale Fisica Nucleare-Padova
- a2a ambiente RSB-Caivano

SETTORE OSPEDALIERO

- Ospedale del Mare-Napoli
- Ospedale Vito Fazzi-Lecce
- Ospedale Moscati-Avellino
- Ospedale per Acuti-Padova
- Terapie intensive modulari-Roma, Rieti, Napoli, Salerno, Caserta, Aosta
- Ospedale Galmarini-Tradate

SETTORE CIVILE

- Aeroporto di Malpensa-Milano
- Aeroporto di Fiumicino-Roma
- Aeroporto di Capodichino-Napoli
- TAV-Napoli Afragola
- Palazzo Te-Mantova
- Banca d'Italia-Roma
- CD Wind Tre-Napoli
- CD Hera-Bologna
- Energy Center-Torino
- BIT-Ginevra
- Autoconcessionaria Brandini-Calenzano
- Metropolitana di Napoli - Bretella Nord

SETTORE ALIMENTARE

- Coca Cola-Marcianise
- Brentagg Chemicals-Padova



TAV Napoli Afragola

PRODOTTI



CONDOTTO IN LAMIERA ZINCATA & INOX

Denominazione: Zinco/Inox-Duct

Materiale: Zn 275/200 - AISI 304/316

Varianti: Rettangolare e Circolare

Dimensioni: da 6/10 a 20/10

Impiego: Civile, industriale e speciale



CONDOTTO IN PANNELLO PREISOLATO

Denominazione: Isol-Duct

Materiale: Pannello Poliuretano

Varianti: Normale o autopulente

Dimensioni: da 20 mm a 30 mm

Impiego: Civile, industriale e speciale



RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO

Denominazione: Alu-Duct

Materiale: Alluminio

Varianti: Rettangolare e Circolare

Dimensioni: da 4/10 a 8/10

Impiego: Civile, industriale e speciale

COIBENTAZIONI

Denominazione: Coib-Duct

Materiale: Elastomeri - Lane - Polietilene

Varianti: Pannelli e Feltri

Dimensioni: da 6 mm a 100 mm

Impiego: Civile, industriale e speciale



CONDOTTI SETTORE FERROVIARIO

Denominazione: Train-Duct

Materiale: Acciaio Inox + coibentazione

Varianti: Doppia camera inox /inox +zn /inox

Dimensioni: da 6/10 a 12/10

Impiego: Speciale



ASPIRAZIONE POLVERI

Denominazione: Dust-Duct

Materiale: Lamiera zincata

Varianti: Solo circolare

Dimensioni: da 6/10 a 20/10

Impiego: Industriale e speciale

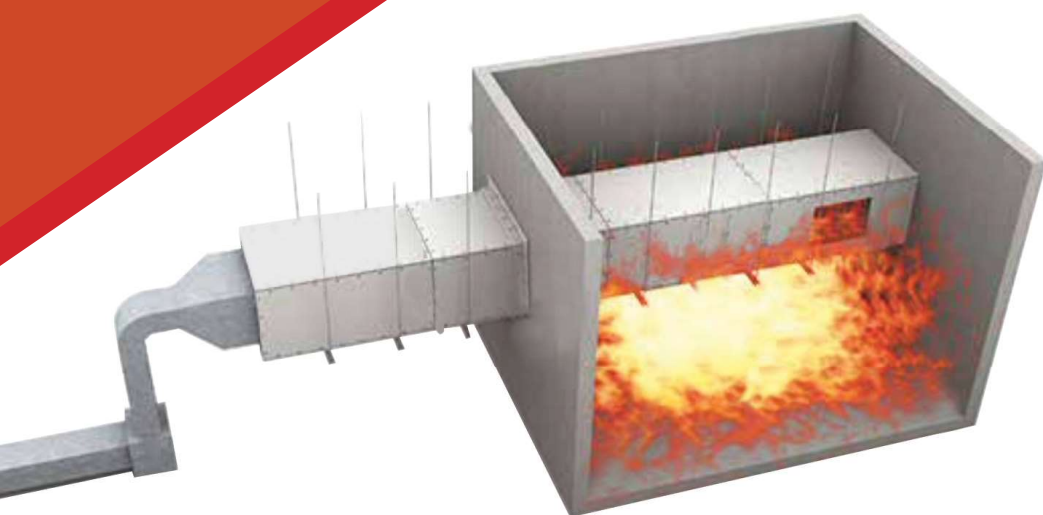


SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA FUMO E CALORE - SEFFC

In linea con gli obiettivi aziendali di seguire le richieste del mercato ed offrire un servizio sempre più completo ed integrato, la Termoventil ha introdotto tra le proprie attività, la realizzazione ed installazione di Sistemi per Evacuazione Forzata di Fumo e Calore, in breve SEFFC.

La realizzazione di tali condotti prevede il recepimento della direttiva Europea CPR 305/2011 per la Marcatura CE ed il rispetto della norma EN 12101-7 che prevede che i condotti devono essere testati secondo la EN 1366-9 e classificati secondo EN 13501-4, l'osservanza delle normative sopracitate è garantita da un ente di certificazione riconosciuto a livello Europeo, il CSI che effettua le prove di laboratorio e verifica annualmente il rispetto dei processi produttivi.

I SEFFC in accordo con la normativa antincendio si dividono in Singolo Compartimento e Multi-compartimento, il progettista antincendio valuta e adotta il sistema necessario. I condotti per i sistemi Singolo Compartimento vengono realizzati in lamiera d'acciaio zincato. I condotti per i sistemi Multi Compartimento vengono realizzati con lastre di calcio silicato.





SINGOLO COMPARTO

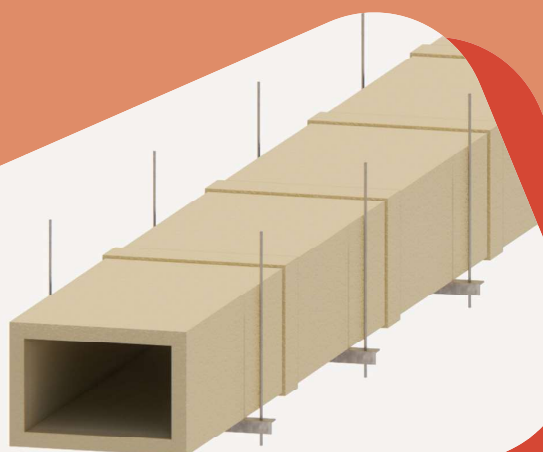
Denominazione: HT-Duct

Materiale: Lamiera zincata Z275

Varianti: Rettangolare e circolare

Dimensioni: da < 1250 B x 1000 H

Impiego: SEFFC



MULTICOMPARTO

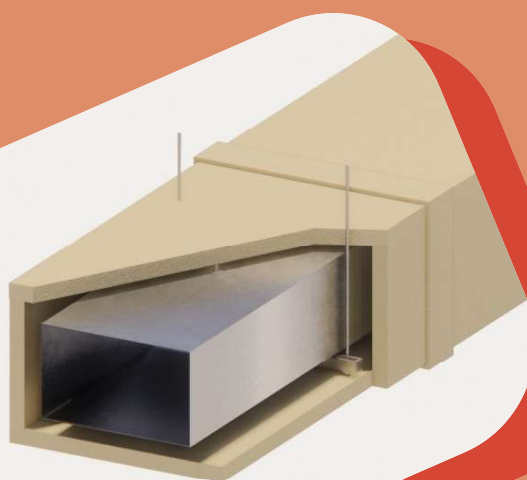
Denominazione: MT-Duct

Materiale: Calcio silicato

Varianti: Rettangolare

Dimensioni: da < 2000 B x 1000 H

Impiego: SEFFC



CONDOTTI RESISTENTI AL FUOCO

Denominazione: EI-Duct

Materiale: Lamiera zincata + Coib.EI

Varianti: Rettangolare e circolare

Dimensioni: na

Impiego: Civile, industriale e speciale

SERVIZI INTEGRATI

Punto di forza della Termoventil è seguire costantemente il progetto in ogni sua fase, dal supporto tecnico passando per la realizzazione dei singoli componenti, all'installazione dell'impianto ed infine al collaudo.



Offriamo Servizi integrati quali informatizzazione dei supporti grafici, elaborazione digitali, (AutoCAD, Revit)

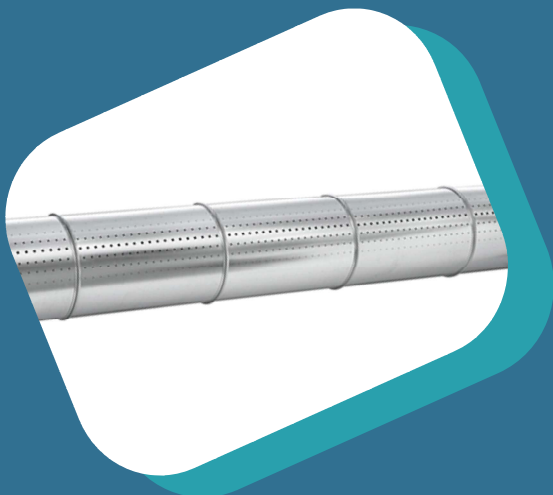
Prove di tenuta per la messa in servizio mediante l'utilizzo di moderne attrezzature certificate (Wohler, Testo) e personale aziendale altamente formato.

Protezione passiva al fuoco.

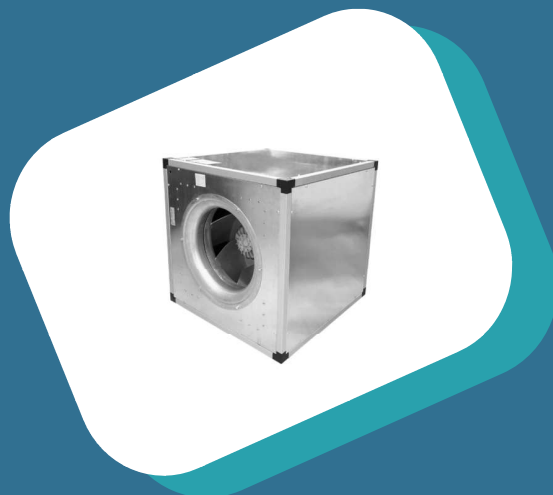
Grazie ai nostri partner che forniscono sigillanti e materiali ignifughi, tramite il nostro personale siamo in grado di effettuare ripristini delle compartimentazioni antincendio attraversate dagli impianti MEP.

In collaborazione con Studi Tecnici e Fornitori internazionali di servizi impiantistici quali HILTI e WURTH, Siamo in grado di offrire soluzioni per il dimensionamento, fornitura ed installazione di Staffaggio Statico e Sismico studiando il sistema più valido tecnicamente ed economicamente sostenibile

PRODOTTI COMMERCIALIZZATI



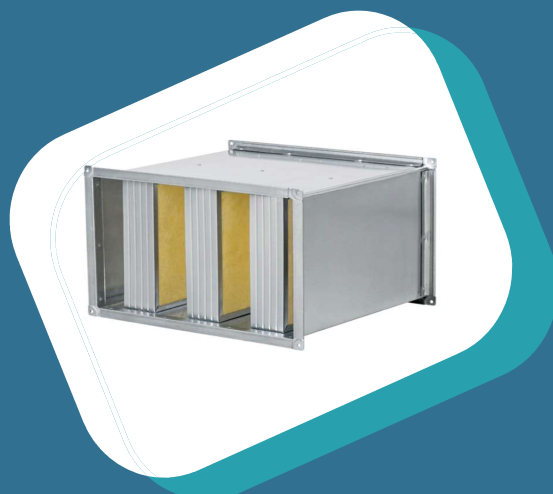
**CONDOTTI MICROFORATI
METALLICI e IN TESSUTO**



VENTILATORI e RECUPERATORI



TUBAZIONI FLESSIBILI e PLENUM



SOLUZIONI FONOASSORBENTI



ACCESSORI AERULICI



UNITA' FILTRANTI e FILTRI

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

ISO 9001:2015



SOA OS28 cat.Vbis



EN 12101 - 7:2011



CANALISTA CERTIFICATO P3



PARTNER AZIENDALI





Sede Legale

Via Brambilla 25

80053 – Castellammare di Stabia (NA)

Sede operativa e uffici

Via Terragneta 57/59

80058 Torre Annunziata

Telefono

0818614482

Indirizzo mail

termoventilsrl@libero.it

Sito

www.termoventil.net

Linkedin

https://www.linkedin.com/feed/

Facebook

https://www.facebook.com/termoventilsrl



GRAZIE PER L'ATTENZIONE.

