

CETRA



ESPERIENZA E FLESSIBILITA' NEL TRATTAMENTO DELL'ARIA PER LA CLIMATIZZAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE.

Cetra viene fondata fine anni '70 in un piccolo capannone di 300 mq. dove, grazie alle conoscenze acquisite nelle precedenti esperienze nel settore del condizionamento, si cominciano a costruire le prime UTA per il mercato locale.

A metà degli anni '80 viene brevettata da uno dei fondatori la soluzione tecnica che oggi tutto il settore conosce come giunto a 3 vie, la svolta che permetterà d'ora in avanti di costruire UTA modulari. Nello stesso periodo iniziano i primi rapporti con le aziende più importanti del settore (Carrier, Marelli) che permetteranno all'azienda nei decenni successivi di affermarsi in Italia come una delle aziende di riferimento nel settore del trattamento dell'aria e di affacciarsi sul mercato internazionale.

L'entrata nel Gruppo Galletti rafforza la crescita dell'azienda grazie alle importanti sinergie con le altre aziende del Gruppo che rendono trasversali competenze e soluzioni tecnologiche. Assieme a questa importante evoluzione Cetra mantiene ancora vivi i valori tipici di un'azienda familiare che crede nel lavoro svolto in maniera artigianale, garanzia di qualità elevata. Oggi Cetra all'interno del gruppo Galletti presidia il mercato del trattamento dell'aria per il settore residenziale e per il terziario con una completa e vasta gamma di prodotti che godono della certificazione Eurovent. Le centrali di trattamento aria vengono fornite complete di regolazione offrendo al cliente la possibilità di integrazione con tutti i prodotti del Gruppo Galletti. L'azienda ha sviluppato rilevanti competenze tecniche in settori specifici come per esempio quello farmaceutico, ospedaliero, alimentare.

All'interno del nuovo stabilimento produttivo di Altedo (BO) Cetra presenta un reparto di lavorazione lamiera, un'ampia linea di produzione composta da 6 differenti aree, ognuna dedicata ad uno specifico settore, ed una completa linea di collaudo di tutte le unità.

Fedele alla filosofia del Gruppo Galletti di gestire al proprio interno tutte le fasi del processo produttivo oggi Cetra viene riconosciuta dal mercato come una delle aziende più flessibili e dinamiche del trattamento dell'aria in grado di rispondere al meglio alle specifiche richieste dei propri interlocutori, la conferma di ciò è l'introduzione del condizionatore autonomo monoblocco aria/aria di tipo rooftop all'interno del catalogo prodotti Cetra.

RECUPERATORI

RPE ERP 2016

8 modelli
4 configurazioni
Recuperatore a piastre
By pass free cooling
AC/EC fan
Efficienza 75%
Portata aria:
da 300 a 3500 mc/h



RRE ERP 2018

4 modelli
2 configurazioni
Recuperatore rotativo
AC/EC fan
Efficienza 80%
Portata aria:
da 300 a 3500 mc/h



RECUPERATORI

HRE ERP 2016

8 modelli
3 configurazioni
Recuperatore a piastre
By pass free cooling
AC/EC motor
Efficienza 90%
Portata aria:
da 100 a 6000 mc/h



TERMOVENTILANTI

THT

7 modelli
Installazione orizzontale
Versione a 2 o 4 tubi
AESP fino a 300 pa
Ventilatore cinghia puleggia
Portata aria:
da 100 a 20000 mc/h
Potenza frigorifera:
da 5 a 150 kW



TVT

7 modelli
Installazione verticale
Versione a 2 o 4 tubi
AESP fino a 300 pa
Ventilatore cinghia puleggia
Portata aria:
da 100 a 20000 mc/h
Potenza frigorifera:
da 5 a 150 kW



ESTRATTORI

TCE

7 modelli
4 configurazioni
AC -cinghia puleggia
AESP fino a 300 pa
Portate aria:
da 100 a 20000 mc/h



CTA

CT

39 modelli
Massima configurabilità
Installazione esterna o interna
Portate aria:
da 1000 a 100000 mc/h



CTA CON REGOLAZIONE

CTR

39 modelli
Regolazione inclusa
Massima configurabilità
Installazione esterna o interna
Portate aria:
da 1000 a 100000 mc/h



UTX EUROVENT

UTX

39 modelli
Certificate Eurovent
Massima configurabilità
Installazione esterna o interna
Portate aria:
da 1000 a 100000 mc/h



CTA PISCINE

CTP

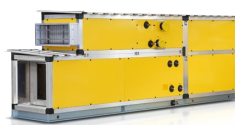
39 modelli
Componenti preverniciati
Resistenti al cloro
Massima configurabilità
Installazione esterna o interna
Portate aria:
da 1000 a 100000 mc/h



CTA HOSPITAL

CTH

39 modelli
Componenti AISI 316
Unità sanificabili
Massima configurabilità
Installazione esterna o interna
Portate aria:
da 1000 a 100000 mc/h



CTA FOOD

CTF

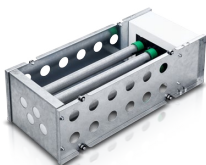
39 modelli
Componenti AISI 316
Isolamento in lana minerale
Massima configurabilità
Installazione esterna o interna
Portate aria:
da 1000 a 100000 mc/h



SANIFICAZIONE

JONIX

Dispositivi di sanificazione
Tecnologia al plasma freddo
Dispositivo medico di Classe 1
in accordo alla direttiva
Europea 93/42 CEE
Sanificazione dell'aria trattata
Dimensionabile
in base alle portate aria



ROOFTOP

CRT rooftop

7 modelli
Bldc compressor
Plug fan EC
Recuperatore di calore
Potenze:
da 20 a 80 kW



REGOLAZIONE

MYCOMFORT EVO

Pco
advanced
control

