



**Generatori d'aria calda per il riscaldamento
di edifici e architetture tessili**

**L'ENERGIA
E' NELL'ARIA**



CMT Costruzioni Macchine Termotecniche S.r.l.
Via S. Maria, 180 - 20015 Parabiago (MI) - Milano, Italia
Ph. +39 0331 58 87 37 - Fx. +39 0331 58 42 93
info@cmtclima.com - www.cmtclima.com

CMT CLIMA è un'azienda italiana fondata nel 1976, leader nella produzione di generatori d'aria calda a condensazione per il settore sportivo.

Offriamo soluzioni ad alta efficienza energetica ed economicamente sostenibili per il riscaldamento e la climatizzazione di edifici ed architetture tessili. I nuovi generatori d'aria calda a condensazione serie XP Sport vantano un importante brevetto, riscaldano in modo efficace, hanno ridotte emissioni acustiche e alti valori di efficienza (93 + 2 Log Pn – Low Nox Classe classe 5 – CO 0 ppm), risultano compatti, assicurano il corretto ricambio dell'aria per garantire comfort, qualità e sicurezza di ogni ambiente interno, rappresentano l'evoluzione ad elevate prestazioni energetiche dei sistemi di riscaldamento a scambio diretto.

Sono progettati e costruiti con le più evolute tecnologie integrando un solido know-how, con l'obiettivo di coniugare il massimo comfort ambientale con il minimo dispendio energetico (energia ecosostenibile).

Ora sono anche dotati di sistemi "intelligenti" di monitoraggio a distanza da device digitale (app o web service) per ottimizzarne la gestione.

ALTA SPECIALIZZAZIONE DI SETTORE

Progettiamo e produciamo generatori di calore a scambio diretto per tutti i settori di applicazione, dal comfort climatico ai processi industriali.

TECNOLOGIA E QUALITÀ

Una costante attività di ricerca e sviluppo finalizzata alla ricerca del massimo rendimento ottenibile con il minimo impatto ambientale.

FLESSIBILITÀ PROGETTUALE E PRODUTTIVA

Il nostro approccio è orientato alla massima interazione con il cliente e a un'alta personalizzazione di prodotto.

COMPETENZA

Interlocutori affidabili che traducono i bisogni in soluzioni evolute.
30.000 unità installate in oltre 40 paesi.

