

# Il vostro Partner per l'Innovazione



## Innovazione

Enex Technologies è in prima linea nell'affrontare questa sfida, offrendo tecnologie di raffreddamento **d'avanguardia** che risultino allo stesso tempo **efficienti** e **eco-compatibili**.



## Supporto per la transizione energetica

L'impegno assunto a favore della sostenibilità è evidente nei nostri prodotti progettati per supportare gli operatori delle telecomunicazioni nel percorso verso la transizione energetica, riducendo l'impronta di carbonio e rafforzando al contempo la sicurezza dei dati e l'efficienza.



## Soluzioni innovative per l'ambiente

Siamo specializzati nello sviluppo di soluzioni che non solo soddisfino le attuali richieste dell'IT Cooling, ma che prevedano anche i trend futuri, assicurando che il vostro data center sia preparato per l'evoluzione della tecnologia.



## Impegno verso una tecnologia green

Con Enex Technologies, potrete avviare una partnership che attribuisce grande valore all'innovazione e alla responsabilità ambientale, spianando la strada verso un futuro più green e sostenibile per le operazioni dei data center.

 **enex technologies**  
cooling and heating naturally

# Soluzioni innovative ed efficienti

PER DATA CENTRE

info@enextechnologies.com  
**enextechnologies.com**

 **enex technologies**  
cooling and heating naturally

# Il futuro del Data Center Cooling

Parallelamente all'espansione del mondo digitale cresce anche la necessità di soluzioni efficaci per l'IT Cooling, per gestire il calore generato dai data center.

# Refrigeratori



**REFRIGERATORI CONDENSATI AD ARIA  
CON FREE COOLING INTEGRATO**  
per installazione esterna  
Serie RAH F  
Potenza frigorifera da 338 kW a 1586 kW



**REFRIGERATORI CONDENSATI AD ARIA PER  
INSTALLAZIONE ESTERNA**  
con compressori Vite inverter, ventilatori  
assiali e batterie condensanti a  
microcanale  
Serie RAH MC VS  
Potenza frigorifera da 306 kW a 1555 kW

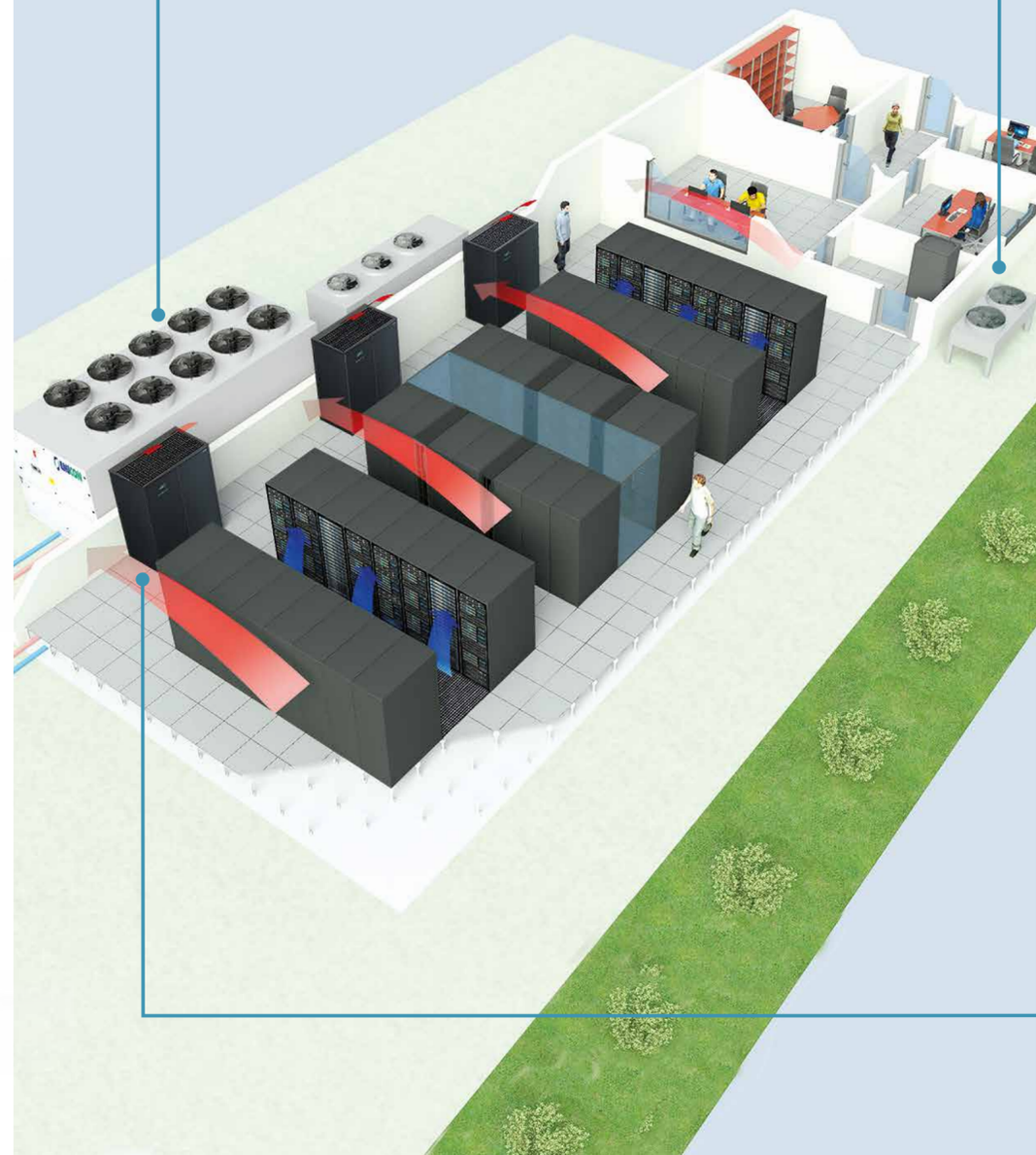


**REFRIGERATORI DI LIQUIDO  
CONDENSATI AD ACQUA**  
per installazione interna  
Serie RWH  
Potenza frigorifera da 269 kW a 2020 kW



**REFRIGERATORI MONOBLOCCO AD  
AMMONIACA CONDENSATI AD ARIA  
CON COMPRESSORI VITE**  
Installazione esterna, elevate  
capacità di raffreddamento  
Serie ORCA  
Potenza frigorifera da 200 kW a 2500 kW

**ENHANCED**  
by enex technologies



# Scambiatori di calore



**CHOICE**  
by enex technologies  
cooling and heating naturally  
**DRY COOLER A V**  
Dry cooler a V  
con ventilatori assiali per  
installazione esterna

Potenza frigorifera da 90 kW a 1200 kW

**CHOICE**  
by enex technologies  
cooling and heating naturally

**FLAT DRY COOLER**  
Flat dry coolers  
con ventilatori assiali  
per installazione esterna

Potenza frigorifera da 7 kW a 630 kW



**UNITÀ ESTERNA PER CONDIZIONATORI  
DI PRECISIONE AD ACQUA**  
per rack ad alta densità  
Serie RCE

**CONDIZIONATORI DI PRECISIONE AD  
ESPANSIONE DIRETTA**  
Condensati ad aria  
con compressori on/off  
Serie DX  
Potenza frigorifera da 6 kW a 125 kW



**CONDIZIONATORI DI PRECISIONE AD  
ESPANSIONE DIRETTA CON INVERTER**  
Condensati ad aria  
con compressore inverter  
Serie DXi  
Potenza frigorifera da 7 kW a 120 kW



**CONDIZIONATORI DI PRECISIONE AD  
ESPANSIONE DIRETTA  
PER RACK AD ALTA DENSITÀ**  
30 - 60 cm  
Serie InRow  
Potenza frigorifera da 12 kW a 70 kW

**CONDIZIONATORI DI PRECISIONE  
CONDENSATI AD ACQUA**  
Serie WU-WUL  
Potenza frigorifera da 6 kW a 216 kW



# Unità close control