Soluzioni innovative ed efficienti PER DATA CENTRE enex technologies cooling and heating naturally



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.

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





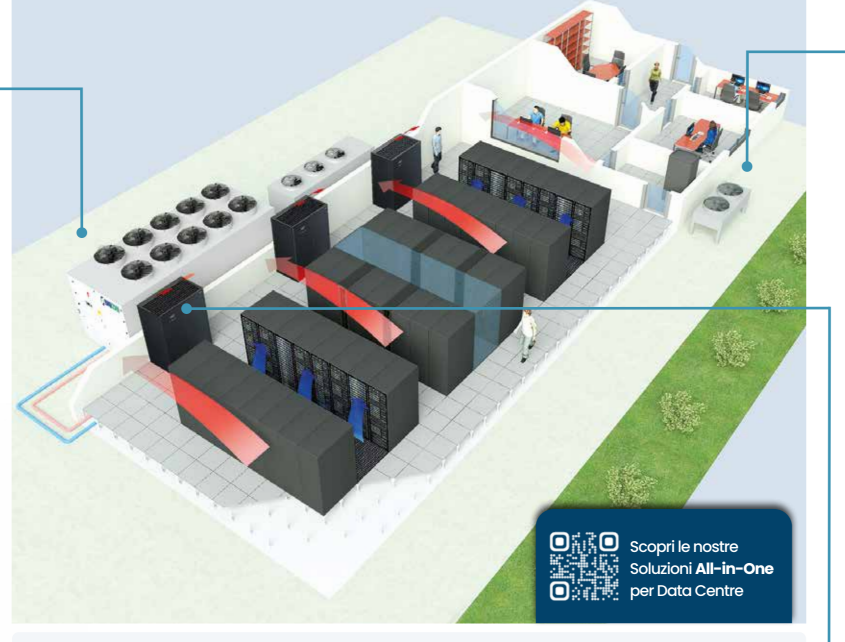
REFRIGERATORI DI LIQUIDO CONDENSATI AD ACQUA per installazione interna Serie RWH Potenza frigorifera da 269 kW a 2020 kW

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

ENH ANCED





Customer Stories

Paese: Italia Applicazione: Data Centre Capacità di raffreddamento: 8 MW 9 ERAH VS F 702 HE U Kh 60 EMIBYTE WU-L D HP 1902













Scambiatori di calore



Dry cooler a V con ventilatori assiali per installazione esterna

Potenza frigorifera da 90 kW a 1200 kW



FLAT DRY COOLER

Flat dry coolers con ventilatori assiali per installazione esterna Potenza frigorifera da 7 kW a 630 kW







TORRE DI RAFFREDDAMENTO A CIRCUITO CHIUSO con ventilatori ec

Capacità di raffreddamento da 100 kW a 2000 kW



RAFFREDDATORE DI LIQUIDO/CONDENSATORE A V Raffreddatore di liquido/condensatore a V con ventilatori assiali per uso esterno

Capacità di raffreddamento da 180 kW a 1500 kW





UNITÀ ESTERNA PER CONDIZIONATORI DI per rack ad alta densità Serie RCE



CONDIZIONATORI DI PRECISIONE AD

Potenza frigorifera da 6 kW a 125 kW

CONDIZIONATORI DI PRECISIONE AD

ESPANSIONE DIRETTA

30 - 60 cm

Serie InRow

PER RACK AD ALTA DENSITÀ

Potenza frigorifera da 12 kW a 70 kW

ESPANSIONE DIRETTA Condensati ad aria con compressori on/off

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

CONDIZIONATORI DI PRECISIONE AD ESPANSIONE DIRETTA CON INVERTER

Condensati ad aria

con compressore inverter

Potenza frigorifera da 7 kW a 120 kW

