

# CHILLER & POMPE DI CALORE PRODUCT LINE

your future-proof choice



**ENEREN SRL**  
Viale Spagna, 31/33  
35020 Tribano (PD), Italy

**T** +39 049 9271513  
**F** +39 049 9588522  
info@eneren.it



[eneren.it](https://www.eneren.it)

Eneren s.r.l. si riserva il diritto, in qualunque momento, di apportare modifiche necessarie e migliorative ai propri prodotti senza alcun preavviso.  
È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo senza il permesso scritto da parte di Eneren s.r.l.

© Copyright Eneren s.r.l. 2024

IT

# AEROTERMICHE

	SORGENTE	MODALITÀ	RANGE [kW]	FLUIDO REFRIG.	COMPRESSORE	APPLICAZIONE
<b>Pompa di calore polivalente splittata con produzione di ACS in recupero totale</b>						
<b>EWM</b>	ARIA	ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale PL Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	20 - 50	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE INDUSTRIALE
<b>Pompa di calore multifunzione splittata con produzione di ACS</b>						
<b>HHP</b>	ARIA	Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria	20 - 50	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE INDUSTRIALE
<b>Pompa di calore multifunzione e polivalente monoblocco con produzione di ACS ad alta temperatura</b>						
<b>NAW</b>	ARIA	HL Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale PL Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	20 - 50	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE INDUSTRIALE
<b>Pompa di calore multifunzione splittata con produzione di ACS ad alta temperatura</b>						
<b>RAW</b>	ARIA	HL Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	6 - 17	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE  Modulo idronico con accumulo inerziale, sanitario, preparatore ACS, vasi d'espansione, filtri e valvole di sicurezza
<b>Pompa di calore multifunzione splittata pensile con produzione di ACS ad alta temperatura</b>						
<b>SHI</b>	ARIA	HL Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale PL Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	6 - 17	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE
<b>Pompa di calore multifunzione e polivalente monoblocco con produzione di ACS ad alta temperatura</b>						
<b>HXE</b> <b>HVE</b>	ARIA	HL Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale PL Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	6 - 17	R-290 R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE

# MULTISORGENTE

<b>Pompa di calore monoblocco con produzione di ACS ad alta temperatura</b>						
<b>ETH</b>	ARIA e ACQUA	HL Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale PL Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	6 - 17	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE

# GEOTERMICHE

	SORGENTE	MODALITÀ	RANGE [kW]	FLUIDO REFRIG.	COMPRESSORE	APPLICAZIONE
<b>Pompa di calore multifunzione inverter con produzione di ACS</b>						
<b>ENX</b>	ACQUA	Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria	6 - 50	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE INDUSTRIALE
<b>Pompa di calore polivalente con produzione di ACS in recupero totale</b>						
<b>GSP</b>	ACQUA	ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale PL Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	6 - 50	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE INDUSTRIALE
<b>Pompa di calore multifunzione con produzione di ACS e modulo idronico integrato</b>						
<b>NWW</b>	ACQUA	Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria	6 - 50	R-410A R-454B	INVERTER	RESIDENZIALE  Modulo idronico con accumulo sanitario, preparatore ACS, vasi d'espansione, filtri e valvole di sicurezza
<b>Pompa di calore per acqua ad alta temperatura (80°) per applicazioni industriali e cascami termici</b>						
<b>EKW</b>	ACQUA	Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria	40 - 600	R-134A R-1234ze R-515B	ON/OFF	COMMERCIALE INDUSTRIALE
<b>Pompa di calore monovalente e reversibile</b>						
<b>ENB</b>	ACQUA	Raffrescamento Riscaldamento	50 - 700	R-410A R-454B	ON/OFF 1-2 CIRCUITI	COMMERCIALE INDUSTRIALE
<b>Pompa di calore polivalente a recupero totale</b>						
<b>ENP</b>	ACQUA	ML Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale PL Raffrescamento Riscaldamento Recupero Totale	50 - 450	R-410A R-454B	ON/OFF 1-2 CIRCUITI	COMMERCIALE INDUSTRIALE

# CO<sub>2</sub>

<b>Pompa di calore multifunzione per acqua ad alta temperatura con refrigerante CO<sub>2</sub></b>						
<b>CDH</b>	ACQUA	Raffrescamento Riscaldamento Acqua Calda Sanitaria	10 - 200	R-744	INVERTER	RESIDENZIALE COMMERCIALE INDUSTRIALE

CHILLER & POMPE DI CALORE PRODUCT LINE



Lato Utente: T acqua in/out 30/35 °C ; Lato Sorgente : Aria esterna 7°C (aria/acqua)  
Lato Utente: T acqua in/out 30/35 °C ; Lato Sorgente : Aria esterna 7°C , T acqua in/out 10/5°C (multisorgente)  
RAA Inverno 20°C @ Aria esterna 7°C ; Estate 27°C @ Aria esterna 35°C (aria/aria)

CHILLER & POMPE DI CALORE PRODUCT LINE



Lato utente: T acqua in/out 30/35 °C ; Lato sorgente: T acqua in/out 10/5°C (acqua/acqua)  
EKW Lato utente: T acqua in/out 60/65 °C ; Lato sorgente: T acqua in/out 15/10°C (acqua/acqua)  
CDH Lato utente: T acqua in/out 20/80 °C ; Lato sorgente: T acqua in/out 15/10°C (acqua/acqua)