

Incentivi fiscali\*

DETRAZIONE  
50%

ECO BONUS  
65%

SUPER  
BONUS

CONTO TERMICO  
2.0



**New air  
for the future.**

**RHOSS S.P.A.**  
Via Oltre Ferrovia, 32  
33033 Codroipo (UD) - Italy  
tel. +39 0432 911611  
rhoss@rhoss.com

**Italy Sales Departments**  
Via Oltre Ferrovia, 32  
33033 Codroipo (UD)  
tel. +39 0432 911611

**RHOSS France**  
39 Chemin des Peupliers  
69570 Dardilly - France  
tel. +33 (0)4 81 65 14 06  
rhossfr@rhoss.com

**RHOSS Deutschland GmbH**  
Hölzlestraße 23, D  
72336 Balingen, OT Engstlatt - Germany  
tel. +49 (0)7433 260270  
rhossde@rhoss.com

**RHOSS Iberica Climatizaci3n, S.L.**  
Frederic Mompou, 3 - Pta. 6ª Dpcho. B 1  
08960 Sant Just Desvern - Barcelona  
tel. +34 691 498 827  
rhossiberica@rhossiberica.com

rhoss.com

# Electa

Smart & Green Comfort



## Smart & Green Comfort

**Electa**

La soluzione ideale per nuove abitazioni a medio-basso fabbisogno energetico e per ristrutturazioni.

Pompe di calore aria-acqua per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria (ACS).



**Pompe di calore per  
riscaldamento, raffrescamento e  
acqua calda sanitaria.**

**RHOSS**  
NIBE GROUP MEMBER

### Silenziosa

La funzione Quiet con timer di attivazione, consente un abbattimento sonoro fino a 2 dB(A), in base alla specifica esigenza d'uso.

### Compatta

Le soluzioni salvaspazio della gamma Electa consentono di installare le unità all'esterno in spazi ridotti, riducendo l'impatto visivo.

### Refrigerante R32 a basso GWP

Electa ECO / ECOS utilizzano il gas refrigerante ecologico R32, a basso potenziale di riscaldamento globale (675), in linea alla Direttiva Europea F-gas, per la progressiva riduzione dell'utilizzo di gas ad effetto serra.

### Affidabilità in ogni condizione

Acqua calda fino a 60°C con elevate prestazioni ed ottimi livelli di efficienza energetica. Funzionamento in riscaldamento con produzione di acqua calda a partire da una temperatura dell'aria esterna di -25°C in inverno e fino a +45°C in estate.



### Pannello touch e app per smartphone

Electa offre semplicità di gestione per l'utilizzatore, grazie al pannello di controllo touch e all'app dedicata per il controllo a distanza, via smartphone.



**Scopri di più  
sulla gamma Electa**  
Visita il sito per  
maggiori informazioni



La RHOSS S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente stampato e in merito future modifiche senza preavviso e contestualmente dei propri prodotti.

K155631T - 01.24

# Soluzioni efficienti per ogni esigenza



## Electa-SAN Plus Pompa di calore per acqua calda sanitaria

200-300 l

Pompa di calore aria-acqua per la produzione di acqua calda sanitaria. Compressore ermetico rotativo e gas refrigerante R134a.

Affidabile e silenziosa. Ideale nei casi in cui sia richiesta la produzione separata ed indipendente di acqua calda sanitaria.

### Soluzione interna.

- Classe energetica A+
- Scaldacqua ad energia rinnovabile
- Versione standard e con serpentino aggiuntivo per solare termico
- Contatto per integrazione con impianto fotovoltaico

Scopri di più su  
**Electa-SAN Plus**  
Visita il sito per maggiori informazioni

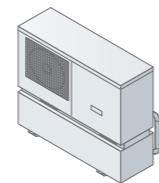


## Electa-ECO Pompa di calore reversibile monoblocco

4+13 kW 6+15,5 kW

Pompe di calore aria-acqua reversibili monoblocco. Serie a compressori ermetici rotativi DC Inverter e gas refrigerante R32. **Soluzione monoblocco da esterno.**

- Classe energetica A+++
- Temperatura acqua prodotta fino a 60°C
- Gestione valvola a 3 vie deviatrice per ACS
- Accessorio serbatoio inerziale sotto l'unità



Scopri di più su  
**Electa-ECO**  
Visita il sito per maggiori informazioni



## Electa-ECOS-B Electa-ECOS.2-B Pompa di calore reversibile a due sezioni

ECOS-B 3,2+6,5 kW ECOS.2-B 11,3+11,6 kW ECOS-B 4+9,5 kW ECOS.2-B 14,5+16,1 kW

Pompe di calore aria-acqua reversibili a due sezioni. Serie a compressori ermetici rotativi DC Inverter e gas refrigerante R32. **Soluzione interna salvaspazio.**

- Classe energetica A+++
- Temperatura acqua prodotta fino a 60°C
- Unità interna completa di circolatore, vaso di espansione, valvola a 3 vie per ACS e resistenza elettrica.

Scopri di più su  
**Electa-ECOS-B**  
Visita il sito per maggiori informazioni

Scopri di più su  
**Electa-ECOS.2-B**  
Visita il sito per maggiori informazioni



## Electa-ECOS-B-IN Pompa di calore reversibile a due sezioni da incasso con accumulo ACS

3,1+6,5 kW 4+9,5 kW 150 l + 150 l

Pompe di calore aria-acqua reversibili a due sezioni da incasso, con accumulo per acqua calda sanitaria. Serie a compressori ermetici rotativi DC Inverter e gas refrigerante R32. **Soluzione interna salvaspazio, tutto in uno.**

- Classe energetica A++ e classe A in produzione ACS
- Modulo interno da incasso con circolatore, vaso di espansione, valvola a 3 vie, accumulo sanitario e resistenza elettrica.

Scopri di più su  
**Electa-ECOS-B-IN**  
Visita il sito per maggiori informazioni



## Electa-ECOS-T Pompa di calore reversibile a due sezioni con accumulo ACS

3,1+6,5 kW 4+9,5 kW 185 l

Pompe di calore aria-acqua reversibili a due sezioni, con accumulo integrato per acqua calda sanitaria. Serie a compressori ermetici rotativi DC Inverter e gas refrigerante R32. **Soluzione interna a vista, tutto in uno.**

- Classe energetica A++ e classe A in produzione ACS
- Unità interna a pavimento completa di circolatore, vaso di espansione, valvola a 3 vie, accumulo sanitario e resistenza elettrica.

Scopri di più su  
**Electa-ECOS-T**  
Visita il sito per maggiori informazioni



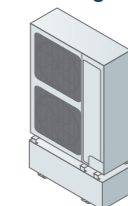
## ElectaMAXI-ECO Pompa di calore reversibile monoblocco

17+29,5 kW 18+30 kW

Pompe di calore aria-acqua reversibili monoblocco. Serie a compressori ermetici rotativi DC inverter e gas refrigerante R32.

### Soluzione monoblocco da esterno.

- Classe energetica A+++
- Gestione valvola a 3 vie deviatrice per ACS
- Gestione circuito secondario a 2 zone, ad alta e bassa temperatura
- Gestione MASTER/SLAVE integrata fino a 6 unità
- Accessorio serbatoio inerziale sotto l'unità



Scopri di più su  
**ElectaMAXI-ECO**  
Visita il sito per maggiori informazioni



## Electa-REK Recuperatore di calore

200 - 300 - 150/450 m³/h

Unità terminali di rinnovo aria con recupero termodinamico attivo a pompa di calore e recupero passivo a flussi contrapposti.

### Soluzione interna a soffitto.

- Estremamente sottile: solo 26 cm di altezza per installazione a soffitto.
- Sensore qualità dell'aria ed umidità integrati.
- Filtri ad altissima efficienza in classe ePM1 80%.

Scopri di più su  
**Electa-REK**  
Visita il sito per maggiori informazioni

### Complementi d'impianto Serbatoi di accumulo

KACS (200 l - 300 l - 500 l)  
**Bollitori per acqua calda sanitaria**  
Visita il sito per informazioni

KSI (25 l - 50 l - 100 l - 200 l)  
**Volano termico**  
Visita il sito per informazioni

