

# APPLIED

## Epsilon Echos > 6÷40 kW



Refrigeratori compatti ed unità reversibili. Diverse configurazioni, anche per sistemi split.



## Epsilon Rev > 6÷33 kW



Gamma di chiller aria/acqua compatti ad alta efficienza.



## Epsilon Echos + > 6÷30 kW



Refrigeratori compatti e unità reversibili. Compressore inverter. Alta efficienza stagionale. Diverse configurazioni, anche per sistemi split.



## Zeta Rev > 40÷233 kW



Refrigeratori ed unità reversibili. Gamma estesa, Chillers and reversible units. Extensive range, versatile applications.



## XT



## Zeta Rev HP XT > 42÷204 kW

Pompe di calore reversibili. Esteso campo di funzionamento in riscaldamento. Gamma estesa, applicazioni versatili.



## R7



## Zeta Sky R7 > 40÷240 kW

Refrigeratori e pompe di calore reversibili. Gamma estesa, applicazioni versatili.



## R5



## Zeta Sky HP R5 > 40÷230 kW

Pompe di calore reversibili, con refrigerante a rigido GWP.



## R7



## Zeta Sky Hi HP R7 > 30÷120 kW

Pompe di calore reversibili con compressori inverter, esteso campo di funzionamento in riscaldamento e alta efficienza stagionale.



## Beta Rev > 40÷233 kW



Refrigeratori ed unità reversibili da interni. Ventilatori radiali autoadattativi e ad alta efficienza.



## Tetris 2 > 84÷913 kW



Refrigeratori e unità reversibili modulari per grandi sistemi. Ampia gamma; combinazioni multiple di alta efficienza e versioni silenziose.



# RESIDENTIAL

## Tau Sky Hi HP > 6÷19 kW



Pompa di calore reversibile ad alta efficienza per applicazioni residenziali.



## Geyser 2 > 7÷77 kW



Pompe di calore reversibili compatte. Esteso campo di funzionamento in riscaldamento.



# TECHNOLOGICAL

## Kappa Sky > 260÷1360 kW



Refrigeratori modulari per grandi sistemi. Compressori inverter con Vi variabile. Alta efficienza stagionale.



## Kappa Rev > 296÷1983 kW



Refrigeratori e unità reversibili modulari per grandi sistemi.



## Kappa V Evo > 636÷1744 kW



Refrigeratori compatti per grandi sistemi. Compact chillers for large systems.



## Omicron Rev S4 > 40÷880 kW



Unità multifunzionali modulari per grandi impianti a 4 tubi. Opzioni di configurazione evolute.



## Tetris W Rev > 38÷615 kW



Refrigeratori ad acqua con versioni in pompa di calore e reversibili. Gamma estesa, applicazioni versatili.



## Tetris W Rev OH HWT > 20÷80 kW



High efficiency water cooled heat pumps specifically designed for geothermal applications.



## Omega Sky Xi > 260÷970 kW



Refrigeratori ad acqua con versioni in pompa di calore e reversibili. Compressore inverter con Vi variabile ed evaporatori Hybrid Falling Film. Altissima efficienza stagionale.



## Omega Sky > 436÷1564 kW



Refrigeratori ad acqua con versioni in pompa di calore e reversibili. Evaporatore ad espansione secca con bassa carica di refrigerante.



## Cube HE > 26÷44 kW



Condizionatori d'aria e pompe di calore aria/aria "Roof-Top". Air conditioners and air/air heat pumps "Roof-Top".



## Lambda Echos > 54÷327 kW



Condizionatori d'aria e pompe di calore aria/aria "Roof-Top". Air conditioners and air/air heat pumps "Roof-Top".



# IT COOLING

## Zeta Rev HE FC > 46÷152 kW



Refrigeratori free-cooling. Alta efficienza stagionale. Sezione di free-cooling indipendente. Opzione no glicole.



## Zeta Rev HEi FC > 36÷96 kW



Refrigeratori free-cooling con compressore inverter. Alta efficienza stagionale. Sezione di free-cooling indipendente. Opzione no glicole.



## Tetris 2 FC > 122÷518 kW



Refrigeratori free-cooling modulari per grandi sistemi. Combinazioni multiple di alta efficienza, low-noise e versioni silenziose. Modulo free-cooling indipendente selezionabile.



## Kappa Sky FC > 285÷885 kW



Refrigeratori free-cooling modulari per grandi sistemi. Combinazioni multiple di alta efficienza, low-noise e versioni silenziose. Modulo free-cooling indipendente selezionabile.



## Kappa Rev FC > 353÷1291 kW



Refrigeratori free-cooling modulari per grandi sistemi. Combinazioni multiple di alta efficienza, low-noise e versioni silenziose. Modulo free-cooling indipendente selezionabile.



## Kappa V Evo FC > 325÷1178 kW



Refrigeratori free-cooling compatti per grandi sistemi. Compact free-cooling chillers for large systems.



## Tetris W Rev FC/NG > 39÷640 kW



Refrigeratori free-cooling ad acqua per applicazioni no glicole. Gestione completamente integrata.



# SYSTEM & CONTROL

## BLUE THINK

### BLUEYE

Un sistema basato su web completamente configurabile che consente di monitorare il refrigeratore 24/7. Se è rilevato un allarme o si supera un limite preimpostato, viene immediatamente inviata una notifica via email o app dedicata.

A fully configurable web based system allows to monitor the chiller 24/7. If an alarm or preset limit is detected, an alert is instantly sent via email or dedicated app.

The Flowzer system is based on the variable flow rate of the fluid, obtained by inverter driven pump inside the unit.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

The Flowzer system is based on the variable flow rate of the fluid, obtained by inverter driven pump inside the unit.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

The Flowzer system is based on the variable flow rate of the fluid, obtained by inverter driven pump inside the unit.

### FLOWZER



Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

Il sistema Flowzer è basato sulla portata variabile del fluido, ottenuta con pompa inverter a bordo della macchina.

### Index

### MULTILOGIC



Facile gestione di un sistema multi-macchina con logica di tipo master-slave, connesso tramite tecnologia Blue Think. La soluzione sviluppata da Swegon evita l'installazione di quadri elettrici esterni.

### MULTIFREE



Easy multi-chillers management in a master-slave logic, connected together with Blue Think technology. The solution developed by Swegon avoids the installation of external electrical panels.

Facile gestione di un sistema multi-macchina con logica di tipo master-slave, connesso tramite tecnologia Blue Think. La soluzione sviluppata da Swegon evita l'installazione di quadri elettrici esterni.

Easy multi-chillers management in a master-slave logic, connected together with Blue Think technology. The solution developed by Swegon avoids the installation of external electrical panels.

Facile gestione di un sistema multi-macchina con logica di tipo master-slave, connesso tramite tecnologia Blue Think. La soluzione sviluppata da Swegon evita l'installazione di quadri elettrici esterni.

Facile gestione di un sistema multi-macchina con logica di tipo master-slave, connesso tramite tecnologia Blue Think. La soluzione sviluppata da Swegon