



Pompe di calore INDIANA EVO

Indiana Evo heat pumps

LA NUOVA GENERAZIONE DI POMPE DI CALORE

Le **pompe di calore Indiana Evo** sono una **soluzione efficiente ed ecologica** per mantenere costante la temperatura dell'acqua, consentendo di **prolungare la stagione balneare** e di godersi la piscina in qualsiasi momento, **riducendo al contempo i costi energetici**. Grazie all'utilizzo intuitivo e alle funzionalità di programmazione semplici, è possibile gestire la temperatura della piscina con facilità e precisione.

Le **pompe di calore Indiana Evo** sono versatili e possono essere utilizzate in una vasta gamma di condizioni climatiche. Funzionano efficacemente anche a basse temperature esterne e garantiscono un'**ottima durata nel tempo** e **facilità di manutenzione**.

EN Indiana Evo heat pumps are an efficient and environmentally friendly solution for maintaining a constant water temperature, allowing you to extend the bathing season and enjoy your pool at any time, while reducing energy costs. With their intuitive operation and simple programming features, you can easily and accurately manage the pool temperature. Indiana Evo heat pumps are versatile and can be used in a wide range of climatic conditions. They operate efficiently even at low outside temperatures and guarantee excellent durability and ease of maintenance.

TECNOLOGICHE ED ECO-SOSTENIBILI

Technological and eco-sustainable

R32

REFRIGERANTE R32 ECO-SOSTENIBILE

Meno 60 % di emissioni
di gas a effetto serra

REFRIGERANT R32 - ECO-FRIENDLY
Less 60 % greenhouse gas emissions



MODULO WI-FI

Scaricando l'APP e collegando la pompa di calore a uno smartphone, è possibile visualizzare le informazioni principali e modificare i parametri relativi alla modalità operativa, anche da remoto.

By downloading the APP and connecting the heat pump to a smartphone, it is possible to view key information and change parameters related to the operating mode.



RISPARMIO
ENERGETICO
ENERGY SAVING



TEMPERATURA
DI ESERCIZIO
-15 — 43 °C
OPERATING TEMPERATURE



ULTRA
SILENZIOSE
ULTRA-QUIET

INDIANA EVO-MINI

INDIANA EVO-MINI HEAT PUMPS



INDIANA
EVO-MINI

EN
Rotary compressor
for optimum
performance

Compressore rotativo
per prestazioni ottimali

Reduced
consumption
without sacrificing
comfort

Consumi ridotti
senza rinunciare al comfort

Temperature control
efficient with display
visualisation

Controllo temperatura
efficiente con
visualizzazione a display

Protection
high pressure and of
the electrical circuit

Protezione
all'alta pressione e del
circuito elettrico


3 times more
compact
ideal for confined
spaces

3 volte più compatta
ideale per spazi ristretti

10 – 43 °C



Modello / Model	MINI 05	MINI 08	MINI 12
Volume piscina consigliato (m ³) / advised pool volume (m ³)	15	20	30
PERFORMANCE: ARIA/AIR 27°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 80%			
Potenza restituita (kW) / Power output	3.0	4.0	5.0
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.58	0.78	0.98
COP	5.2	5.1	5.1
PERFORMANCE: ARIA/AIR 15°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 70%			
Potenza restituita (kW) / Power output	2.2	3.0	3.5
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.55	0.75	0.88
COP	4.0	4.0	4.0

R32 0 - 43°C 



~ **Compressore a inverter DC**
per prestazioni ottimali

EN
DC inverter
compressor
for optimum
performance

~ **Smart control**
sistema di sbrinamento
automatico

Smart control
automatic defrosting
system

~ **Tecnologia soft starter**
per garantire un prodotto
duraturo nel tempo

Soft starter
technology to
ensure a long-lasting
product

~ **Scambiatore in titanio**
ad alta efficienza

Titanium exchanger
high efficiency

~ **Display touch**
controllo delle informazioni
in tempo reale

Touch display with
real-time information
control

Modello / Model	E 30	E 40	E 50
Volume piscina consigliato (m ³) / advised pool volume (m ³)	30-60	40-70	55-85
PERFORMANCE: ARIA/AIR 27°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 80%			
Potenza restituita (kW) / Power output	2.3-11.5	2.9-15.4	3.2-18.5
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.21-1.95	0.27-2.70	0.30-3.31
COP	10.9-5.9	10.7-5.7	10.6-5.6
PERFORMANCE: ARIA/AIR 15°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 70%			
Potenza restituita (kW) / Power output	1.8-8.6	2.1-11.5	2.4-13.8
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.28-1.91	0.33-2.61	0.38-3.28
COP	6.4-4.5	6.3-4.4	6.3-4.2

INDIANA EVO-E

INDIANA EVO-E HEAT PUMPS



INDIANA EVO-M

INDIANA EVO-M HEAT PUMPS



INDIANA
inverter EVO-M

EN

DC inverter compressor for optimum performance

Compressore a inverter DC per prestazioni ottimali

Smart control automatic defrosting system

Smart control sistema di sbrinamento automatico

Soft starter technology to ensure a long-lasting product

Tecnologia soft starter per garantire un prodotto duraturo nel tempo

Silent pleasant atmosphere and relaxing

Silenziosa atmosfera piacevole e rilassante


Touch display with real-time information control

Display touch controllo remoto tramite la rete Wi-fi

R32 -7 - 43 °C



Modello / Model	M 15	M 30	M 40	M 50	M 60	M 70T	M 80T
Volume piscina consigliato (m ³) / advised pool volume (m ³)	15-40	30-55	40-75	45-90	55-105	60-120	100-200
PERFORMANCE: ARIA/AIR 27°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 80%							
Potenza restituita (kW) / Power output	1.6-7.5	2.5-12.0	3.1-16.0	3.70-20.0	6.5-24.3	7.1-28.2	8.15-35.1
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.12-1.19	0.18-1.90	0.22-2.54	0.27-3.22	0.45-3.74	0.49-4.41	0.57-5.18
COP	13.8-6.3	14.1-6.3	13.9-6.3	13.8-6.2	14.5-6.5	14.3-6.4	14.3-6.8
PERFORMANCE: ARIA/AIR 15°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 70%							
Potenza restituita (kW) / Power output	1.2-5.7	2.1-9.0	2.4-12.6	2.6-14.5	4.5-19.0	5.1-21.0	7.8-24.4
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.17-1.21	0.29-1.91	0.34-2.73	0.38-3.15	0.62-3.88	0.71-4.38	1.07-5.55
COP	7.1-4.7	7.1-4.7	7.0-4.6	6.9-4.6	7.3-4.9	7.2-4.8	7.3-4.4

R32 -15 – 43 °C 



-  **Tecnologia a inverter DC**
per prestazioni ottimali
 -  **Gestione delle funzioni**
via APP tramite rete WiFi
 -  **Tecnologia soft starter**
per garantire un prodotto duraturo nel tempo
 -  **Display touch**
Aumento rapido e mantenimento della temperatura desiderata
 -  **Smart control**
Sistema di sbrinamento automatico
- EN
DC inverter technology for optimal performance
Function management via APP via WiFi network
Soft starter technology to ensure a long-lasting product
Touch display for rapid increase and maintenance of desired temperature
Smart control with automatic defrosting system

Modello / Model	P 30	P 50	P 60T	P 70T
Volume piscina consigliato (m ³) / advised pool volume (m ³)	30-70	50-100	70-130	90-170
PERFORMANCE: ARIA/AIR 27°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 80%				
Potenza restituita (kW) / Power output	3.5-13.0	4.2-20.8	5.6-25.0	7.1-30.0
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.22-1.81	0.26-2.78	0.34-3.38	0.44-4.17
COP	16.2-7.2	16.4-7.5	16.5-7.4	16.1-7.2
PERFORMANCE: ARIA/AIR 15°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 70%				
Potenza restituita (kW) / Power output	2.5-9.8	3.2-15.6	4.2-19.9	5.0-23.5
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.32-1.88	0.41-2.94	0.53-3.83	0.66-4.61
COP	7.8-5.2	7.9-5.3	8.0-5.2	7.6-5.1



INDIANA EVO-P

INDIANA EVO-P HEAT PUMPS



☀️
❄️
-7 – 43 °C
R32

Compressore a inverter DC per prestazioni ottimali

Smart control sistema di sbrinamento automatico

Tecnologia soft starter per garantire un prodotto duraturo nel tempo

Design verticale ideale per spazi ristretti

Display touch controllo remoto tramite la rete Wi-fi

EN
DC inverter compressor for optimum performance

Smart control automatic defrosting system

Soft starter technology to ensure a long-lasting product

Vertical design ideal for confined spaces

Touch display with real-time information control

Modello / Model	V 50	V 70T	V 80T
Volume piscina consigliato (m ³) / advised pool volume (m ³)	42-84	60-120	66-136
PERFORMANCE: ARIA/AIR 27°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 80%			
Potenza restituita (kW) / Power output	5.2-20.6	8.5-28.0	10.4-32
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.38-3.2	0.60-4.3	0.77-4.9
COP	13.6-6.5	14.2-6.5	13.5-6.5
PERFORMANCE: ARIA/AIR 15°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 70%			
Potenza restituita (kW) / Power output	4.1-14.8	5.6-20.3	6.5-22.5
Potenza consumata (kW) / Power consumption	0.55-3.3	0.71-4.1	0.88-5.0
COP	7.4-4.5	7.9-4.9	7.4-4.5

R32 -15 – 43 °C
☀️
❄️



Tecnologia a inverter DC per prestazioni ottimali

Potenza termica elevata anche in condizioni di freddo estremo (-15 °C)

Tecnologia soft starter per garantire un prodotto duraturo nel tempo

Display touch Aumento rapido e mantenimento della temperatura desiderata

Smart control Sistema di sbrinamento automatico

EN
DC inverter technology for optimal performance

Thermal power high even in conditions extreme cold (-15 °C)

Soft starter technology to ensure a long-lasting product

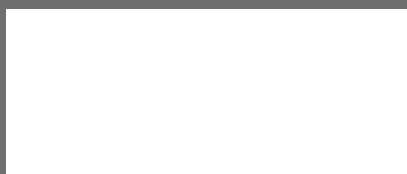
Touch display for rapid increase and maintenance of desired temperature

Smart control with automatic defrosting system

Modello / Model	INDUSTRIAL 8S	INDUSTRIAL 10S	INDUSTRIAL 13S	INDUSTRIAL 25S
Volume piscina consigliato (m ³) / advised pool volume (m ³)	130	170	350	650
PERFORMANCE: ARIA/AIR 27°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 80%				
Potenza restituita (kW) / Power output	38,5	46,2	59,8	140,6
Potenza consumata (kW) / Power consumption	6,23	8,41	9,84	23,35
COP	6,1	5,50	6,1	6
PERFORMANCE: ARIA/AIR 15°C - ACQUA 26°C/WATER - UMIDITÀ/HUMID. 70%				
Potenza restituita (kW) / Power output	29,8	38,6	49,2	112,1
Potenza consumata (kW) / Power consumption	6,23	7,28	9,84	23,35
COP	4,8	5,3	5	4,8



RIVENDITORE DI ZONA



CPA.SRL
www.cpa-piscine.it

Le immagini riprodotte nella presente brochure sono puramente indicative.