

## i-HP-LT

25 kW÷50 kW

**Pompe di calore inverter aria/acqua ad iniezione di calore**  
*Vapor injection inverter heat pumps with axial fans*

**Versioni**  
**i-HP-LT**

 Pompa di calore reversibile inverter  
 con iniezione di vapore

**Versions**  
**i-HP-LT**

Reversible inverter heat pump with steam injection

**Caratteristiche Costruttive**

La serie i-HP raggiunge elevati valori di SEER e SCOP grazie a compressori scroll DC Inverter, al ventilatore EC e agli scambiatori ad alta efficienza. I compressori DC inverter adottati permettono di risparmiare fino al 25% della potenza assorbita.

L'installazione di compressori scroll DC inverter ad alta efficienza ottimizzati per il funzionamento in pompa di calore in condizioni di lavoro gravose, integrati con un sistema di iniezione di vapore, permette di ottenere un elevato livello di comfort con bassi consumi energetici anche nelle stagioni invernali più fredde (fino a -25°C).

La tecnologia ad iniezione consiste nell'iniettare il refrigerante, sotto forma di vapore, a metà del processo di compressione per implementare sensibilmente la capacità e l'efficienza del compressore incrementando le prestazioni di questo sistema rispetto a tutte le tecnologie tradizionali di compressione del gas.

Con questa tipologia di macchina è possibile inoltre produrre acqua calda fino a 58°C anche con basse temperature esterne. Le pompe di calore sono particolarmente adatte per essere abbinate a sistemi di riscaldamento a pannelli radianti o per applicazioni in cui è necessaria la massima efficienza in modalità riscaldamento.

**Accessori**

<b>IM</b>	Interruttori magnetotermici
<b>CI1</b>	Circolatore EC brushless
<b>CI2</b>	Predisposizione pompa esterna con valvola di intercettazione
<b>CI3</b>	Circolatore autoadattivo
<b>CI6</b>	Pompa AC con inverter
<b>KA</b>	Kit antigelo
<b>GI</b>	Modulo gestione impianto
<b>SL</b>	Silenziamiento
<b>SSL</b>	Super silenziamiento
<b>CM</b>	Attivazione interfaccia Modbus RS485

**Building Features**

The series i-HP reaches high values of SEER and SCOP thanks to DC inverter scroll compressors, the EC fan exchangers and high efficiency. DC Inverter compressor can save till 25% of power input.

The installation inside the unit of high efficiency DC inverter scroll compressors optimized for working under heavy conditions as a heat pump and to use of an economizer, allows to obtain a high level of comfort in low-energy consumes rooms even during the coldest season (until a temperature of -25°).

The injection technology involves injecting the refrigerant, in the vapour status, in the middle of the compression process to implement significantly the capacity and efficiency of the compressor improve the performances of this system compared to all conventional gas compression technologies.

With this kind of unit it is possible to produce hot water up to 58°C even with very low outside temperatures. The heat pumps are particularly suitable to be combined with radiating panels heating systems or for applications where a top efficiency heating mode is needed.

**Accessories**

<b>IM</b>	Protection module
<b>CI1</b>	EC brushless circulator
<b>CI2</b>	Predisposition for external pump with shut-off valve
<b>CI3</b>	Auto adaptive circulator
<b>CI6</b>	AC inverter pump
<b>KA</b>	Antifreeze kit
<b>GI</b>	Plant management module
<b>SL</b>	Silencing
<b>SSL</b>	Super silencing
<b>CM</b>	Modbus interface RS485 activation

<b>Hi-TV415</b>	Controllo remoto touchscreen
<b>AG</b>	Antivibranti in gomma
<b>TR2</b>	Trattamento anti corrosione
<b>SAS</b>	Sonda remota impianto-Sonda accumulo sanitario
<b>DSFR</b>	Dispositivo controllo sequenza, mancanza fasi+relè di Minima e Massima tensione
<b>i-CR</b>	Controllo remoto da parete
<b>RP</b>	Reti protezione batterie

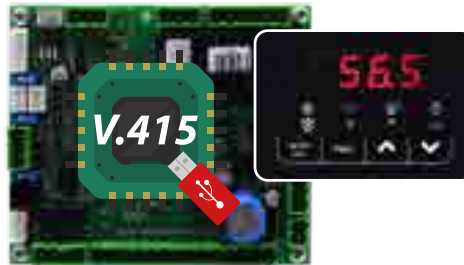
<b>Hi-TV415</b>	Multifunction touch screen remote controller
<b>AG</b>	Rubber shock absorbers
<b>TR2</b>	Anti-corrosion treatment
<b>SAS</b>	Sanitary water probe
<b>DSFR</b>	Sequence control device, phase failure + Minimum and Maximum voltage relay
<b>i-CR</b>	Remote wall controller
<b>RP</b>	Metallic guards for condenser

## Controllo V.415

Nuova logica di controllo e interfaccia display installata su tutte le unità Maxa di nuova generazione i-HP 0135-0250F-0270. Consente una rapida manutenzione con aggiornamento parametri e firmware da periferica USB. Incremento della memoria con implementazione di nuove logiche

### V.415 control board

New control logic and display interface installed on all new Maxa units generation i-HP 0135-0250F-0270. Allows rapid maintenance with parameter and firmware updates from USB device. By the implementation of new logics it permit the increase of memory.



## La tecnologia EC

Latecnologia EC alla base del motore del ventilatore permette un'efficienza fino al 90% e consente alti livelli di risparmio energetico, prolungandone notevolmente la durata e rendendolo quasi esente da manutenzione. Questi valori ripagano in salvaguardia dell'ambiente e in risparmio per l'utente. Questo prodotto presenta oggi il maggior collegamento possibile tra economia ed ecologia.

## The EC technology

The EC technology at the core of our most efficient motors and fans allows efficiency of up to 90%, saves energy at a very high level, significantly extends service life and makes our products almost maintenance-free. These values pay off not only for the environment, but every cent also pays off for the user! All the products, even those for which EC technology does not make sense from an application viewpoint, feature the greatest possible connection of economy and ecology.



## Isolamento termoacustico (Versione SL)

L'innovativo cappotto termoacustico consente una riduzione del rumore fino al 10% a determinate frequenze di rotazione del compressore. La particolare struttura multistrato consente un isolamento termico che a bassissime temperature riduce le perdite fino a un 2% rispetto ad un isolamento standard.

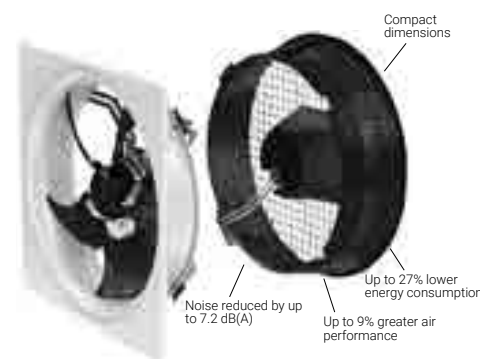


### Thermoacoustic insulation (SL version)

The innovating thermo-acoustic shell allows a noise reduction up to 10% at specific compressor rotation frequencies. The special multi-layer structure generates a thermal insulation which reduces, at very low outside temperatures, the heat losses of 2% compared to a standard insulation.

## Diffusore (Versione SSL)

Questo diffusore aumenta l'efficienza del ventilatore consentendo di ridurne la velocità, abbassando la pressione sonora fino a 7,2 dB(A) e il consumo di energia fino al 27%. In tal modo è possibile risparmiare importi consistenti di energia elettrica di ogni ventilatore l'anno. In alternativa, si può contare sulla maggiore efficienza per migliorare le portate d'aria fino al 9% a parità di consumo energetico.



### Diffuser (SSL version)

The diffuser structure improves the air flow efficiency and allows a fan speed reduction, lowering the acoustic pressure by up to 7.2 dB(A) and energy consumption by up to 27% with unchanged airflow. That could lead to a saving up to hundreds of euro in energy costs per fan per year. Alternatively, you could make use of the greater efficiency to boost air performance by up to 9% with comparable energy consumption.

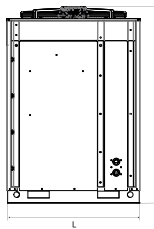
## Nuove pompe di circolazione

Le pompe adottate (optional) hanno motore sincrono secondo tecnologia ECM con massimi rendimenti e coppia di avviamento elevata, funzione automatica di sbloccaggio, protezione motore integrale e segnalazione di errore.



### New circulating pumps

The adopted pumps (optional) have an ECM technology synchronous motor, with maximum efficiency and high starting torque, unblocking automatic function, full protection and error communication.



Dimensioni - Dimensions		0125	0250
L	mm	1198	1198
P	mm	1198	1198
H	mm	1673	1745
H (SSL)	mm	1915	1915

i-HP-LT		0125	0250
<b>Raffreddamento / Cooling</b>			
Potenza frigorifera / Cooling capacity (1)	kW	21,00	36,10
Potenza assorbita / Power input (1)	kW	6,44	12,45
E.E.R. (1)	W/W	3,26	2,90
Potenza frigorifera / Cooling capacity (2)	kW	30,67	47,56
Potenza assorbita / Power input (2)	kW	7,34	12,52
E.E.R. (2)	W/W	4,18	3,80
SEER (5)	W/W	3,98	3,90
Portata acqua / Water flow (1)	L/s	1,00	1,73
Perdite di carico / Pressure drop (1)	kPa	32	20
<b>Riscaldamento / Heating</b>			
Potenza termica (3)	kW	24,15	47,78
Potenza assorbita / Power input (3)	kW	5,79	12,15
C.O.P. (3)	W/W	4,17	3,93
Potenza termica (4)	kW	23,76	45,10
Potenza assorbita / Power input (4)	kW	6,88	13,56
C.O.P. (4)	W/W	3,45	3,33
SCOP (6)	W/W	4,02	3,81
Portata acqua / Water flow (4)	L/s	1,14	2,16
Perdite di carico scambiatore lato utilizzo (4)	kPa	37	34
Efficienza energetica / Energy efficiency (Acqua/Water 35°C-55°C)	Classe	A++ / A++	A++ / A+
<b>Compressore / Compressor</b>			
Tipo / Type		Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
Compresori / Compressors	n°	1	2
Circuiti refrigeranti / Refrigerant circuits	n°	1	1
Quantità refrigerante / Refrigerant charge (7)	kg	10,5	20,0
<b>Ventilatore / Fan</b>			
Portata d'aria nominale / Nominal air flow	m³/s	3,9	6,94
<b>Circuito idraulico / Hydraulic circuit</b>			
Portata acqua / Water flow (1)	L/s	1,00	1,73
Attacchi idraulici / Water connections	inch	2°F	2°F
Minimo volume acqua / Min. water volume (8)	L	90	151
<b>Livello sonoro / Sound level</b>			
Potenza sonora / Sound power Lw (9)	dB(A)	72,5 / SL 70,7 / SSL 69,8	78 / SL 76,2 / SSL 75,3
Pressione sonora / Sound pressure Lp1 (10)	dB(A)	56 / SL 54,2 / SSL 53,9	61,4 / SL 59,6 / SSL 58,5
<b>Dati elettrici / Electrical data</b>			
Alimentazione / Power supply		400V/3P+N+T/50Hz	400V/3P+N+T/50Hz
Potenza massima assorbita / Max. power input	kW	14,83	28,62
Corrente massima assorbita / Max. current input	A	21,4	41,4
<b>Peso / Weight</b>			
Peso di spedizione / Gross weight	kg	385	460
Peso in esercizio / Operation weight	kg	373	442

Prestazioni riferite alle seguenti condizioni:

- (1) Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 12/7°C.
- (2) Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 23/18°C.
- (3) Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C b.s. 6°C b.u.; temp.acqua ing./usc. 30/35°C.
- (4) Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C b.s. 6°C b.u.; temp.acqua ing./usc. 40/45°C.
- (5) Raffreddamento: temperatura acqua ingt./uscita 12/7°C.
- (6) Riscaldamento: condizioni climatiche medie; Tbiv=7°C; temp.acqua ing./usc. 30/35°C.
- (7) Dati indicativi e soggetti a variazione. Per il dato corretto, riferirsi sempre all'etichetta tecnica riportata sull'unità.

(8) Calcolato per una diminuzione della temperatura dell'acqua dell'impianto di 10°C con un ciclo di sbrinamento della durata di 6 minuti.

(9) Potenza sonora: condizione (3); valore determinato sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent.

(10) Pressione sonora: Valore calcolato dal livello di potenza sonora utilizzando la ISO 3744:2010, riferito a 10 m di distanza dall'unità.

(N.B.) I dati di prevalenza utile e caratteristiche della pompa si riferiscono al kit C1 per tutte le taglie eccetto la 0270 per la quale i dati sono espressi per il kit C16.

(N.B.) I dati prestazionali riportati sono indicativi e possono essere soggetti a variazione. Inoltre Le rese dichiarate ai punti (1), (2), (3) e (4) sono da intendersi riferite alla potenza istantanea secondo la EN 14511. Il dato dichiarato al punto (5) e (6) è determinato secondo la UNI EN 14825.

Operating conditions:

- (1) Cooling: Outdoor air temperature 35°C; inlet/outlet temperature 12/7°C.
- (2) Cooling: Outdoor air temperature 35°C; inlet/outlet temperature 23/18°C.
- (3) Heating: Outdoor air temperature 7°C DB 6°C WB; inlet/outlet temperature 30/35°C.
- (4) Heating: Outdoor air temperature 7°C DB 6°C WB; inlet/outlet temperature 40/45°C.
- (5) Cooling: water temperature inlet/outlet 12/7°C.
- (6) Heating: normal climatic condition; Tbiv=7°C, easter temperature inlet/outlet 30/35°C.
- (7) Indicative data and subject to change. For the correct data, always refer to the technical label on the unit.
- (8) Calculated in the case of the plant water temperature decreased by 10°C for 6 minutes of defrosting.
- (9) Condition (3); the value is determined on the basis of measurements taken in accordance with the UNI EN ISO 9614-2, in compliance with the requirements of Eurovent certification.
- (10) Sound pressure level measured 10 m from the unit, in free field, according to ISO 3744:2010.
- (\*) The performance data and characteristics of the pump refer to kit C1 for all sizes except 0270 for which the data are determined for kit C16.
- (N.B.) The performance data are indicative and could be subject to change. In addition, the performances declared in apex (1), (2), (3) and (4) refer to the instantaneous power according to EN 14511. The declared data stated in the apex (5) and (6) is determined according to the UNI EN 14825.