



# HEVW EA

- IT** Refrigeratori e pompe di calore condensati ad acqua con compressori semiermetici a vite.  
**UK** Water cooled water chillers and heat pumps units with semihermetic screw compressors.  
**ES** Refrigeradores y bombas de calor condensados por agua con compresores semi-herméticos de tornillo.



#### Versioni base - Basic versions - Versiónes básicas

- C** **IT** Refrigeratori raffreddati ad acqua.  
**UK** Water cooled packaged water chillers.  
**ES** Enfriadora refrigerada por agua.
- H** **IT** Refrigeratori per utilizzo a pompa di calore con inversione sull'impianto idraulico.  
**UK** Water cooled packaged water chillers for heat pump operation by reversing the hydraulic circuit.  
**ES** Enfriadora por agua y bomba de calor por inversión de ciclo del circuito hidráulico.
- ME** **IT** Motoevaporanti solo freddo da collegare al condensatore remoto.  
**UK** Only cooling condenserless units to be connected to remote condenser.  
**ES** Motoevaporadora sólo frío para conexión con condensador remoto.
- D/R** **IT** Applicazioni energetiche (1).  
**UK** Energy applications (1).  
**ES** Aplicación energética (1).



- IT** LA GAMMA CONTRASSEGNA DAL MARCHIO EA UTILIZZA SCAMBIATORI A FASCIO TUBERO AD ALTO RENDIMENTO CON BASSI AT REFRIGERANTE/FLUIDO CONSENTENDO IL RAGGIUNGIMENTO DI ALTE EFFICIENZE.  
**UK** THE RANGE MARKED BY THE TRADEMARK EA USE SHELL & TUBE HEAT EXCHANGERS CHARACTERIZED BY HIGH PERFORMANCES AND LOW REFRIGERANT/FLUID AT, ALLOWS TO REACH HIGH ENERGY EFFICIENCIES.  
**ES** EL RANGO MARCADO POR LA MARCA EA UTILIZA INTERCAMBIADORES DE TUBO DE ALTO RENDIMIENTO CON BAJO REFRIGERANTE AT/LÍQUIDO QUE PERMITE LOGRAR ALTA EFICIENCIA.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - UNIT DESCRIPTION - CARACTERÍSTICAS

- IT**
- Compressori a vite.
  - Evaporatore a fascio tubero con connessioni victaulic.
  - Condensatore a fascio tubero.
  - Valvola di espansione elettronica (Permette doppio set point).
  - Microprocessore.
  - Strutture in lamiera di acciaio zincato e verniciato.

- UK**
- Compressors screw type.
  - Evaporator shell and tube type with water connections.
  - Condenser shell and tube type.
  - Electronic expansion valve (it allows to work with double set point).
  - Microprocessor.
  - Casing in galvanised and painted steel.

- ES**
- Compresores de tornillo.
  - Evaporador depósito con conexiones victaulic.
  - Condensador de depósito y tipo de tubo.
  - Válvula de expansión electrónica (que permite trabajar con doble punto de ajuste).
  - Microprocesador.
  - Estructura en láminas de acero galvanizado y pintado.

- IT**  
**(1) DA COMBINARE CON VERSIONI BASE**  
**D:** Desuriscaldatore (recupero parziale).  
**R:** Recuperatore (recupero totale).

- UK**  
**(1) TO BE COMBINED WITH BASIC VERSIONS**  
**D:** Desuperheater (partial recovery).  
**R:** Recovery (total recovery).

- ES**  
**(1) A AÑADIR A LAS VERSIÓNES BÁSICAS**  
**D:** Deshumectador (recuperación parcial).  
**R:** Recuperador (recuperación total).



## ACCESSORI A RICHIESTA - ACCESSORIES ON DEMAND - OPCIONALES

IT

### ACCESSORI MONTATI

- Protezione dispersione verso terra.
- Controllo variabile della capacità compressori.
- Soft start.
- Rifasamento compressori cos phi 0.91.
- Valvola di espansione elettronica.
- Interruttori automatici per compressori.
- Cavi elettrici numerati.
- Avviamento stella triangolo.
- Resistenza elettrica quadro elettrico con termostato.
- Controllo di sequenza e protezione mancanza fase.
- Kit manometri gas.

UK

### MOUNTED ACCESSORIES

- Ground fault protection.
- Compressors step less capacity control.
- Soft start.
- Power factor correction to cos phi 0.91.
- Electronic expansion valve.
- Automatic circuit breakers for compressors.
- Numbered wires.
- Star - Delta.
- Control panel electric heater with thermostat.
- Phase failure protection relay.
- Gas gauges.

ES

### ACCESORIOS MONTADOS

- Protección dispersión hacia tierra.
- Control variable capacidad compresores
- Soft start.
- Corrección de fase compresores cos phi 0.91.
- Válvula de expansión electrónica.
- Interruptores automáticos para compresores.
- Cables eléctricos numerados.
- Arranque estrella triángulo.
- Resistencia eléctrica cuadro eléctrico con termostato.
- Control de secuencia y protección falta de fase.
- Kit manómetros gas.

### ACCESSORI SCIOLTI

- Pannello di controllo remoto.
- Scheda di comunicazione seriale RS485.
- Plant Visor Locale sistema monitoraggio su PC locale.
- Plant Visor Remoto sistema monitoraggio remoto.
- Adattatore rete LON.
- Flussostato.
- Gruppo di riempimento automatico.
- Kit Victaulic.
- Filtro acqua.
- Kit manometri acqua.
- Antivibranti in gomma.

### LOOSE ACCESSORIES

- Remote control display.
- Communication card RS485.
- Local plant visor - supervising sistem on local Pc.
- Local plant visor - remote supervising sistem.
- LON adapter.
- Flow switch.
- Automatic water filling.
- Kit Victaulic.
- Water strainer.
- Water gauges.
- Rubber anti vibration mounts.

### ACCESORIOS SUELTOS

- Panel de control remoto.
- Tarjeta de comunicación serial RS485.
- Plant Visor Locale sistema de monitorización por PC local.
- Plant Visor Remoto sistema de monitorización remoto.
- Adaptador de red LON.
- Detector de flujo.
- Grupo de llenado automático.
- Kit Victaulic.
- Filtro de agua.
- Kit manómetros agua.
- Antivibrantes de goma.

 **IT** Gli HEVW EA sono unità condensate ad acqua, pertanto il loro funzionamento non è influenzato dalla temperatura ambiente e presenta rendimenti elevati.

Le applicazioni energetiche permettono una produzione variabile gratuita di energia termica ad alta temperatura durante il funzionamento del gruppo frigorifero.

**UK** HEVW EA are water cooled condensing units, therefore its operation is not influenced from outdoor temperature. Consequently the unit reaches high efficiency and COP.

Thanks to energy applications there is a free variable production of thermal Energy with high temperature during the operation of the chiller.

**ES** HEVW EA es una enfriadora o bomba de calor de tipo agua-agua, por tanto su funcionamiento es totalmente independiente de la temperatura del ambiente exterior. Consecuentemente se alcanzan rendimientos y eficiencias más elevadas. Las aplicaciones energéticas permiten obtener la producción variable libre de energía térmica con alta temperatura durante el funcionamiento de la enfriadora.

 **IT** Una studiata disposizione dei componenti facilita le operazioni di manutenzione.

**UK** The maintenance operations are very easy thanks to the location of the components.

**ES** Las operaciones de mantenimiento son muy fáciles gracias a la disposición de los componentes.

## DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

Mod.	Vers.	2450 V	2470 V	2490 V	2520 V	2550 V	2600 V	2650 V	2680 V	2720 V	2770 V	
CC	C	kW	444,4	465,3	486,2	515,9	545,6	592,9	640,2	677,6	715	760,1
CI	C	kW	86,5	91,1	95,8	98,4	101	108,8	116,6	125,3	134	142,3
CC 1	ME	kW	369	386,3	403,7	428,3	453	492,2	531,5	562,6	593,6	631,1
CI	ME	kW	111,9	117,9	123,8	127,2	130,6	140,7	150,7	162	173,3	184
HC	H	kW	494,1	518	541,9	571	600,1	650,9	701,7	745,1	788,4	838
CI	H	kW	107,9	113,6	119,4	122,7	125,9	135,6	145,3	156,2	167,1	177,4
EER	C		5,14	5,11	5,08	5,24	5,4	5,45	5,49	5,41	5,34	5,34
EER	ME		3,3	3,28	3,26	3,37	3,47	3,5	3,53	3,47	3,43	3,43
COP			4,58	4,56	4,54	4,65	4,76	4,8	4,83	4,77	4,72	4,72
RCN		N.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CN		N.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CT							Vite - Screw - Tornillo					
SPL		dB(A)	67	67	67	67	68,4	69,3	69,9	70	70,2	70,2
SPWL		dB(A)	95	95	95	95	96,4	97,3	97,9	98	98,2	98,2
MPI		kW	143,6	150,9	158,2	175,1	192	193,8	195,6	208,6	221,6	231,4
MFLC		A	288	306	324	317	310	337	364	397	430	446
FLSC		A	421,8	494,8	502,1	518,1	535	616	617,8	709,8	722,8	775,8
EPS		V/Ph/Hz					400/3+n/50					

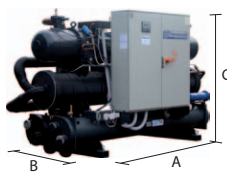
Mod.	Vers.	2810 V	2880 V	2950 V	21020 V	21090 V	21160 V	21230 V	21290 V	21340 V	
CC	C	kW	805,2	873,4	941,6	1014,2	1086,8	1153,9	1221	1280,4	1339,8
CI	C	kW	150,6	161,2	171,8	182,7	193,6	210,3	227	237,2	247,4
CC 1	ME	kW	668,5	725,1	781,7	842	902,3	958	1013,7	1063	1112,3
CI	ME	kW	194,7	208,4	222,1	236,3	250,4	272	293,5	306,7	319,9
HC	H	kW	887,5	960	1032,5	1109,2	1185,9	1265,1	1344,2	1408,5	1472,8
CI	H	kW	187,7	201	214,2	227,8	241,4	262,2	283	295,7	308,4
EER	C		5,35	5,42	5,48	5,55	5,61	5,49	5,38	5,4	5,42
EER	ME		3,43	3,48	3,52	3,56	3,6	3,52	3,45	3,47	3,48
COP			4,73	4,78	4,82	4,87	4,91	4,82	4,75	4,76	4,78
RCN		N.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CN		N.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CT							Vite - Screw - Tornillo				
SPL		dB(A)	70,2	69,5	69	69	69	69	69,6	70,2	70,5
SPWL		dB(A)	98,2	97,5	97	97	97	97	97,6	98,2	98,5
MPI		kW	241,2	266,6	292	310,8	329,6	353,6	377,6	393,8	410
MFLC		A	462	511	560	590	620	620	620	670	720
FLSC		A	785,6	556,6	582	611	629,8	750,8	774,8	838,8	855
EPS		V/Ph/Hz					400/3+n/50				

CC	Potenza frigorifera (temp. acqua evaporatore ing./usc. 12/7°C - temp. acqua condensatore ing./usc. 30/35°C)	CC	Cooling capacity (evaporator water temperature in/out 12/7°C - condenser water temperature in/out 30/35°C)	CC	Potencia frigorífica (temp. del agua evaporador ent./sal. 12/7°C - temp. del agua del condensador ent./sal. 30/35°C)
CC 1	Potenza frigorifera (temp. acqua evaporatore ing./usc. 12/7°C - temp. di condensazione 50°C)	CC 1	Cooling capacity (evaporator water temperature in/out 12/7°C - condensing temperature 50°C)	CC 1	Potencia frigorífica (temp. agua evaporador ent. sal. 12/7°C - temp. de condensación 50°C)
CI	Potenza assorbita dai compressori	CI	Compressors power input	CI	Potencia absorbida compresores
HC	Potenza termica (temp. evaporatore ing./usc. 15/10°C - temp. acqua condensatore ing./usc. 40/45°C)	HC	Heating capacity (evaporator water temperature in/out 15/10°C - condenser water temperature in/out 40/45°C)	HC	Potencia calorífica (temp. de evaporación ent./sal. 15/10°C - temp. del agua del condensador ent./sal. 40/45°C)
EER	EER totale al 100%	EER	Total EER 100%	EER	EER total al 100%
COP	COP totale al 100%	COP	Total COP 100%	COP	COP total al 100%
RCN	Numero circuiti refrigeranti	RCN	Number of refrigerant circuits	RCN	Número circuito refrigerante
CN	Numero compressori	CN	Number of compressors	CN	Número compresores
CT	Tipo compressori	CT	Type of compressors	CT	Tipo compresores
SPL	Livello pressione sonora (calcolato secondo ISO 3744 a 10 m di distanza dall'unità)	SPL	pressure sound level (calculated according to ISO 3744 at 10 mt distance from the unit)	SPL	Nivel de presión sonora (calculado según norma ISO 3744 a 10 metros de la unidad)
SPWL	Livello potenza sonora	SPWL	Power sound level	SPWL	Nivel de potencia sonora
MPI	Potenza assorbita max	MPI	Maximum power input	MPI	Potencia absorbida máx
MFLC	Corrente assorbita max	MFLC	Maximum full load current	MFLC	Corriente absorbida máx
FLSC	Corrente assorbita spunto	FLSC	Full load starting current	FLSC	Corriente de arranque
EPS	Alimentazione elettrica standard	EPS	Electrical power supply	EPS	Alimentación eléctrica

## DIMENSIONI E PESI - DIMENSIONS AND WEIGHTS - DIMENSIONES Y PESOS

<b>Mod.</b>	<b>Vers.</b>	<b>2450 V</b>	<b>2470 V</b>	<b>2490 V</b>	<b>2520 V</b>	<b>2550 V</b>	<b>2600 V</b>	<b>2650 V</b>	<b>2680 V</b>	<b>2720 V</b>	<b>2770 V</b>	
A	mm	3655	3655	3655	3845	4035	4035	4035	4035	4035	4035	
B	mm	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	
C	mm	1920	1920	1920	1938	1938	1938	1938	2117	2117	2117	
SW	<b>C / H</b>	kg	2688	2719	2742	3157	3505	3545	3600	4253	4314	4380
SW	<b>ME</b>	kg	2033	2054	2068	2451	2768	2799	2843	3058	3098	3137

<b>Mod.</b>	<b>Vers.</b>	<b>2810 V</b>	<b>2880 V</b>	<b>2950 V</b>	<b>21020 V</b>	<b>21090 V</b>	<b>21160 V</b>	<b>21230 V</b>	<b>21290 V</b>	<b>21340 V</b>	
A	mm	4035	4327	4619	4619	4619	4634	4649	4649	4649	
B	mm	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	
C	mm	2117	2220	2220	2220	2220	2259	2259	2259	2259	
SW	<b>C / H</b>	kg	4433	4952	5429	5520	5598	5732	5873	5936	5995
SW	<b>ME</b>	kg	3165	3645	4084	4137	4177	4273	4375	4421	4463



SW peso di spedizione  
 SW shipping weight  
 SW peso