

# ER CP



## SERIE CONVENZIONALE Conventional Series

POTENZA FRIGORIFERA DA 6,3 A 14,1kW

Cooling capacity from 6,3 to 14,1kW

L'immagine sopra riportata è puramente a titolo indicativo  
The image above is purely indicative



Condizionatori monoblocco da esterno con condensazione ad aria, ideali per installazioni su room, shelter per stazioni radio base e locali tecnologici in genere.

I condizionatori AE\_ER\_CP sono del tipo CONVENZIONALE. L'aria di raffreddamento viene ripresa nella zona centrale e mandata verso il basso.

I condizionatori sono dotati di controllore interno, sensori di temperatura e pressione, che permettono di realizzare un "sistema di condizionamento" **autonomo o coordinato**, assicurando così una ridondanza completa su tutte le funzioni di controllo e condizionamento.

I monoblocco vengono forniti con il **pannello interfaccia utente remoto** per la gestione di comando e controllo, completo di sezionatori con protezioni elettriche interne per sovraccorrenti.

Outdoor packaged air conditioning units air cooled type, ideals for installations inside room, shelter for radio base station and data processing centre.

The air conditioning units AE\_ER\_CP series are CONVENTIONAL type. The cooling air is taken from the central zone and sent down.

The air conditioners are equipped with internal controller and temperature and pressure probes, that allow to get an **independent or coordinated** "cooling system", assuring a complete redundancy of all the control and conditioning functions.

The monobloc are provided with **remote interface user panel** for the manage of commands and controls, complete with disconnectors, with internal electrical protection for overcurrent.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### Main features

- Struttura portante e pannelli esterni in acciaio zincato
- Alta resistenza alla corrosione
- Batteria condensatore a micro-canali alluminio-alluminio
- Riavvio automatico dopo un'assenza rete
- Ventilatori sezione evaporante del tipo EC
- Velocità dei ventilatori della sezione condensante variabile in funzione della pressione di condensazione
- Valvola termostatica elettronica
- Sezione trattamento aria 48Vdc

- Mainframe and panels made of galvanized steel
- High corrosion resistant
- Aluminum-aluminum microchannel condenser battery
- Automatic restart after absence power supply
- EC evaporation section fans
- The fans of the condensation section have a variable speed in accordance with the condensation pressure
- Electronic thermostatic valve
- 48Vdc air treatment section

### ACCESSORI

#### Accessories

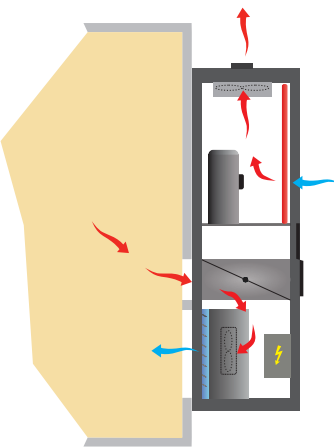
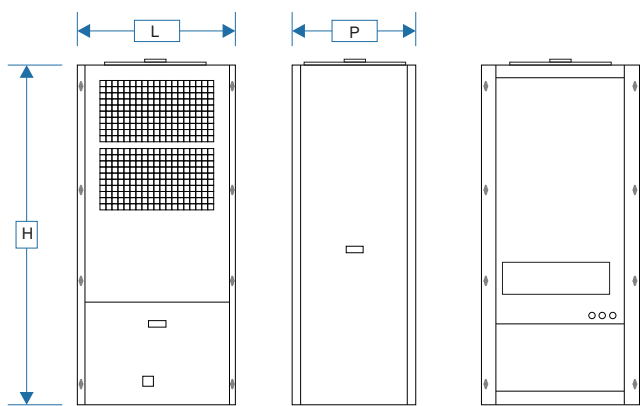
A richiesta possiamo fornire i seguenti accessori:

- Staffe di supporto ad «L»
- Resistenza di riscaldamento
- Scheda interfaccia RS232/485
- Scheda Ethernet
- Scheda SNMP&Web
- Controllo umidità (limite deumidificazione 40%UR@30°C)

On request we can supply the following accessories:

- External "L" support
- Heating resistance
- RS232/485 interface board
- Ethernet interface board
- SNMP%Web interface board
- Humidity control (dehumidification limit 40%RH@30°C)

**DATI TECNICI**  
*Technical data*



<b>Modello</b> <i>Model</i>		<b>AE50ER1CP</b>	<b>AE80ER1CP</b>	<b>AE80ER3CP</b>	<b>AE100ER3CP</b>	<b>AE140ER3CP</b>
Compressore <i>Compressor</i>				<b>Ermetico</b> <i>Hermetic</i>		
Potenza frigorifera totale <sup>(1)</sup> <i>Total cooling capacity</i>	W	6300	8100	10200	14100	
Potenza frigorifera sensibile <i>Sensitive cooling capacity</i>	W	6300	8100	10200	14100	
Potenza riscaldamento (opzionale) <i>Heating capacity (optional)</i>	W	1500		3000		
Tensione di alimentazione <i>Voltage supply</i>	V/pH/Hz		230/1/50		400/3+N/50	
Potenza massima assorbita (Vac) / (Vdc) <i>Maximum absorbed power</i>	W	2650 / 130	3760 / 130	3600 / 130	4600 / 240	7050 / 350
Corrente massima assorbita (Vac) / (Vdc) <i>Maximum absorbed current</i>	A	12.1 / 2.7	17.2 / 2.7	6.7 / 2.7	8.2 / 5.0	13.0 / 7.3
Portata aria sezione evaporante <i>Evaporating section air flow rate</i>	m³/h	1100	1500	2000	2700	
Portata aria sezione condensante <i>Condensing section air flow rate</i>	m³/h		3500	4000	6000	
Tensione di alimentazione ausiliari <i>Voltage auxiliary supply</i>	Vdc			48		
Pressione sonora <sup>(2)</sup> <i>Sound pressure</i>	db(A)		54	55	57	
Temperatura limite di funzionamento <i>Operation limit temperatures</i>	C			-20° +45°		
Refrigerante <i>Refrigerant</i>				R407C		

(1) La potenza frigorifera si riferisce alle seguenti condizioni:  
Temperatura esterna 35°C - Temperatura interna 30°C - U.R.=20%

(2) Pressione sonora a 5mt in campo libero riferita a temperatura aria a 25°C  
Condizionatore in modalità compressione - Rumore di fondo 41db(A)

(1) The cooling capacity is referred to the following conditions:  
External Temperature 35°C - Inside Temperature 30°C - R.H.=20%

(2) Sound pressure level at 5mt in free field conditions related to air temperature at 25°C  
Conditioner in compression mode - Background noise 41db(A)

**DIMENSIONI**  
*Dimensions*

Larghezza (L) <i>Width</i>	mm	660 (+70*)	790 (+70*)	990 (+70*)
Profondità (P) <i>Depth</i>	mm		610	
Altezza (H) <i>Height</i>	mm		1850**	
Peso <i>Weight</i>	Kg	184	186	192

\* Alette di fissaggio laterale  
*Lateral fixing brackets*

\*\* -0 ÷ +80 mm - ventilatore condensatore  
-0 ÷ +80 mm - condensing fan

**EMICON AC S.p.a. - Divisione ETHRA TECH**

**Sede Operativa:** Via dell'artigianato, 12 - 06056 Massa Martana (PG) Italy Tel. +39 075/889071

Web: [www.ethratech.it](http://www.ethratech.it) - E-mail: [info@ethratech.it](mailto:info@ethratech.it)