

# EF CP



## SERIE CONVENZIONALE Conventional Series

POTENZA FRIGORIFERA DA 6,3 A 14,1kW

Cooling capacity from 6,3 to 14,1kW

CON FREE-COOLING

With free-cooling

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

La macchina è **fornita con free-cooling**. Il sistema free-cooling consiste in un impianto di ricambio aria, dall'esterno verso l'interno e viceversa, permettendo un notevole risparmio energetico quando le condizioni climatiche lo consentono.

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.

### 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
- Filtro aria classe EU3

### 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)

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\_EF\_CP series are CONVENTIONAL type. The cooling air is taken from the central zone and sent down.

This equipment is **provided with free-cooling**. The free-cooling system consists of air change plant, from outside to inside and vice versa, getting a significant energy savings when weather conditions permit.

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.

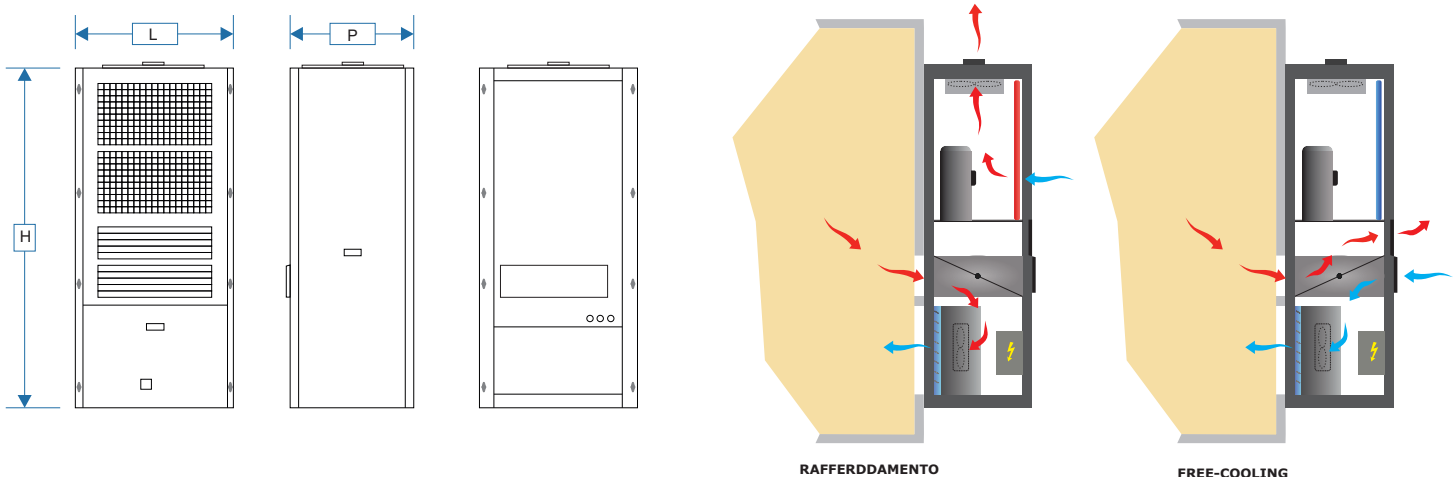
The monobloc are provided with **remote interface user panel** for the manage of commands and controls, complete with disconnectors, with internal electrical protection for overcurrent.

- 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
- EU3 class air filter

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*



Modello <i>Model</i>		AE50EF1CP	AE80EF1CP	AE80EF3CP	AE100EF3CP	AE140EF3CP
Compressore <i>Compressor</i>				Ermetico <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)