

# SPLIT SYSTEM

Condizionatori del tipo split system con condensazione ad aria  
**Serie a parete**

Potenza frigorifera da 2,3 kW a 17,2 kW  
Limite funzionamento da -20°C a +45°C  
Inverter  
Controllo elettronico della temperatura

## ALTRE VERSIONI

A tre pezzi (unità interna, unità esterna, unità compressore)



Unità interna



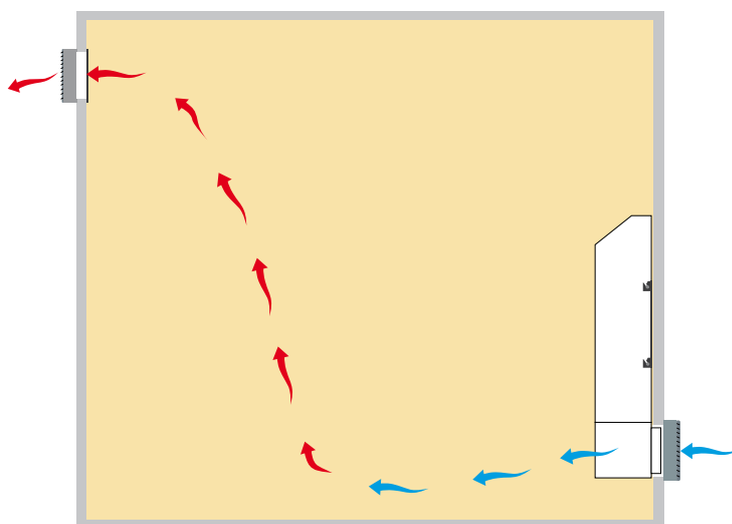
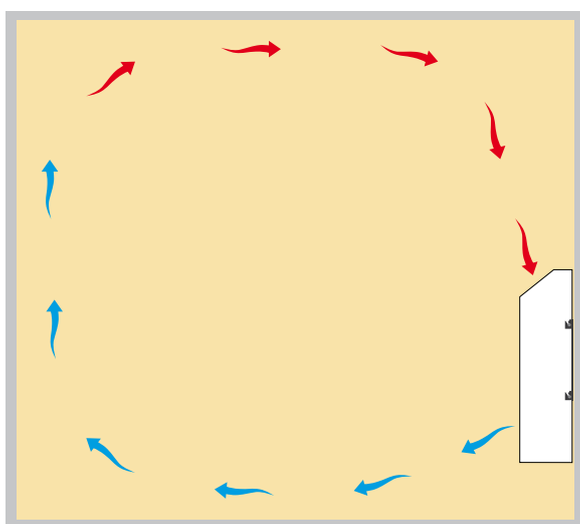
Unità esterna

Condizionatori split system con condensazione ad aria, adatti per installazioni all'interno di room, shelter per stazioni radio base e locali tecnologici in genere. L'aria di raffreddamento viene ripresa dall'alto e mandata verso il basso.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Unità esterna con struttura in acciaio pressopiegato e pannelli in alluminio preverniciato o verniciato
- Unità interna con struttura in alluminio e pannelli in alluminio verniciato
- Batteria condensatore a micro-canali alluminio-alluminio
- Ventilatori sezione evaporatore del tipo EC, 48Vdc
- Su richiesta: scheda Ethernet, Seriale RS232/485, SNMP&Web

## FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO MOD. SR    FUNZIONAMENTO IN FREE COOLING MOD.SF



## DATI TECNICI VERSIONE ON/OFF E VERSIONE INVERTER

Modello		AE50SR1DPV	AE80SR1DPV	AE80SR3DPV	AE100SR3DPV	AE140SR3DPV	AE170SR3DPV
		AE50SF1DPV	AE80SF1DPV	AE80SF3DPV	AE100SF3DPV	AE140SF3DPV	AE170SF3DPV
Compressore		Ermetico	Ermetico	Ermetico	Ermetico	Ermetico	Ermetico
Potenza frigorifera totale <sup>(1)</sup>	W	6300	8600	8600	10200	14200	17200
Potenza frigorifera sensibile	W	6300	8600	8600	10200	14200	17200
Potenza riscaldamento (opzionale)	W	1500	3000	3000	3000	3000	3000
Tensione di alimentazione	V/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

Modello		AE2/8SF1DPV	AE2/8SF3DPV	AE2/10SF3DPV	AE5/14SF3DPV	AE6/17SF3DPV
		AE2/8SR1DPV	AE2/8SR3DPV	AE2/10SR3DPV	AE5/14SR3DPV	AE6/17SR3DPV
Compressore		Ermetico Inverter	Ermetico Inverter	Ermetico Inverter	Ermetico Inverter	Ermetico Inverter
Potenza frigorifera totale <sup>(1)</sup>	W	2000/8200	2000/8200	3000/10200	5000/14200	6000/17200
Potenza frigorifera sensibile	W	2000/8200	2000/8200	3000/10200	5000/14200	6000/17200
Potenza riscaldamento (opzionale)	W	1500	1500	3000	3000	3000
Tensione di alimentazione	V/pH/Hz	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

(1) Temperatura esterna 35°C - Temperatura interna 30°C - U.R.=20%