

SPLIT SYSTEM

Condizionatori del tipo split system con condensazione ad aria Serie under

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. Il flusso d'aria dell'unita interna è diretto verso il basso.

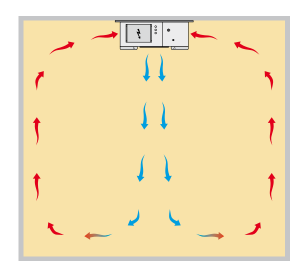


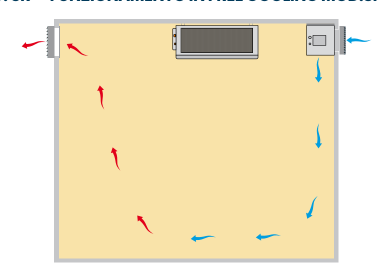


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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

Modello		AE2/8SR1UP AE2/8SF1UP	AE2/8SR3UP AE2/8SF3UP	AE3/10SR3UP AE3/10SF3UP	AE5/14SR3UP AE5/14SF3UP	AE6/17SR3UP AE6/17SF3UP
Compressore		Ermetico Inverter	Ermetico Inverter	Ermetico Inverter	Ermetico Inverter	Ermetico Inverter
Potenza frigorifera totale (1)	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Potenza frigorifera sensibile	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Potenza riscaldamento (opzionale)	W	1500	1500	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

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