

## LA NUOVA FRONTIERA DELLA CLIMATIZZAZIONE INDUSTRIALE

ELECTRIC POWER SUPPLY



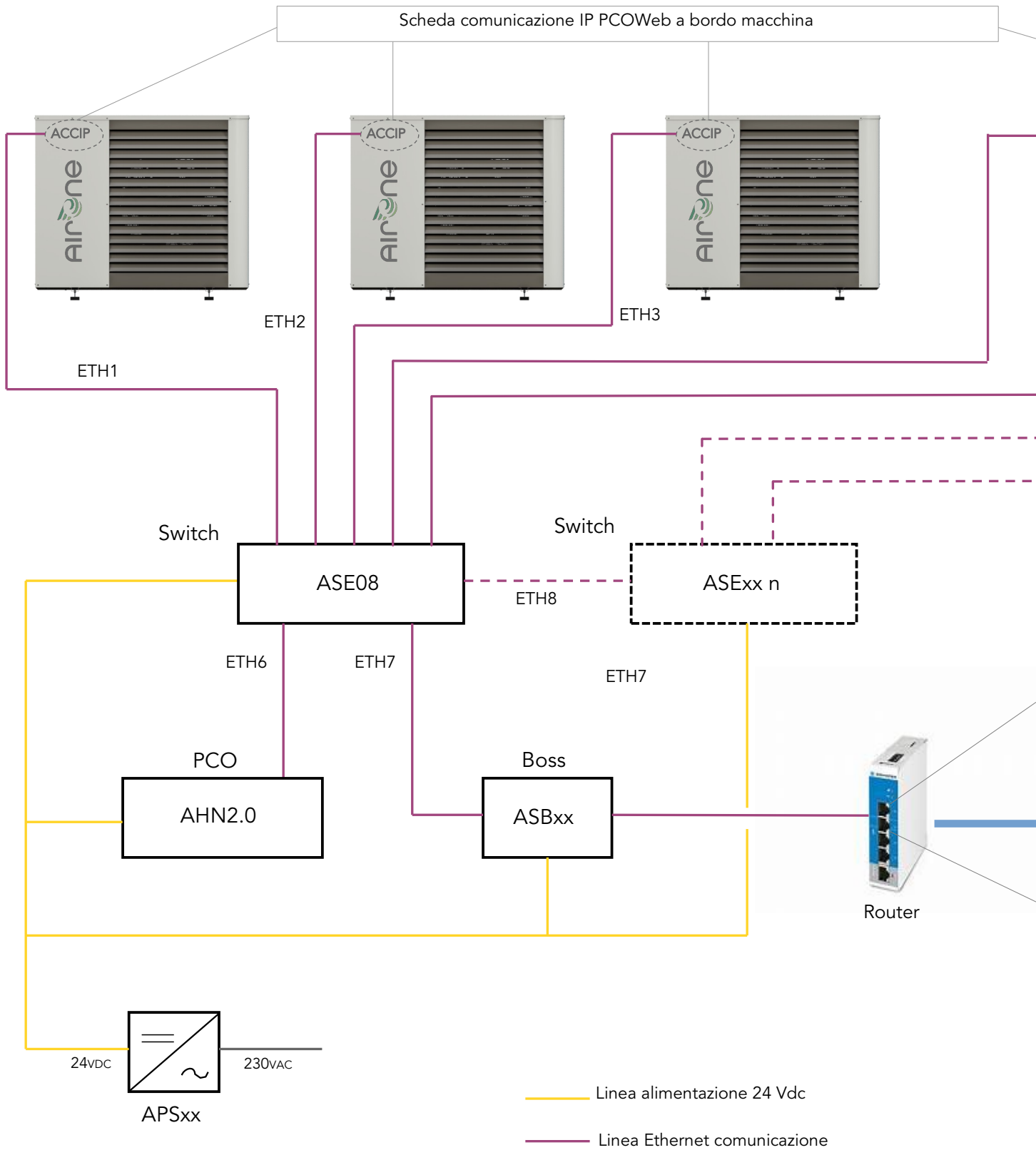
multi Airone

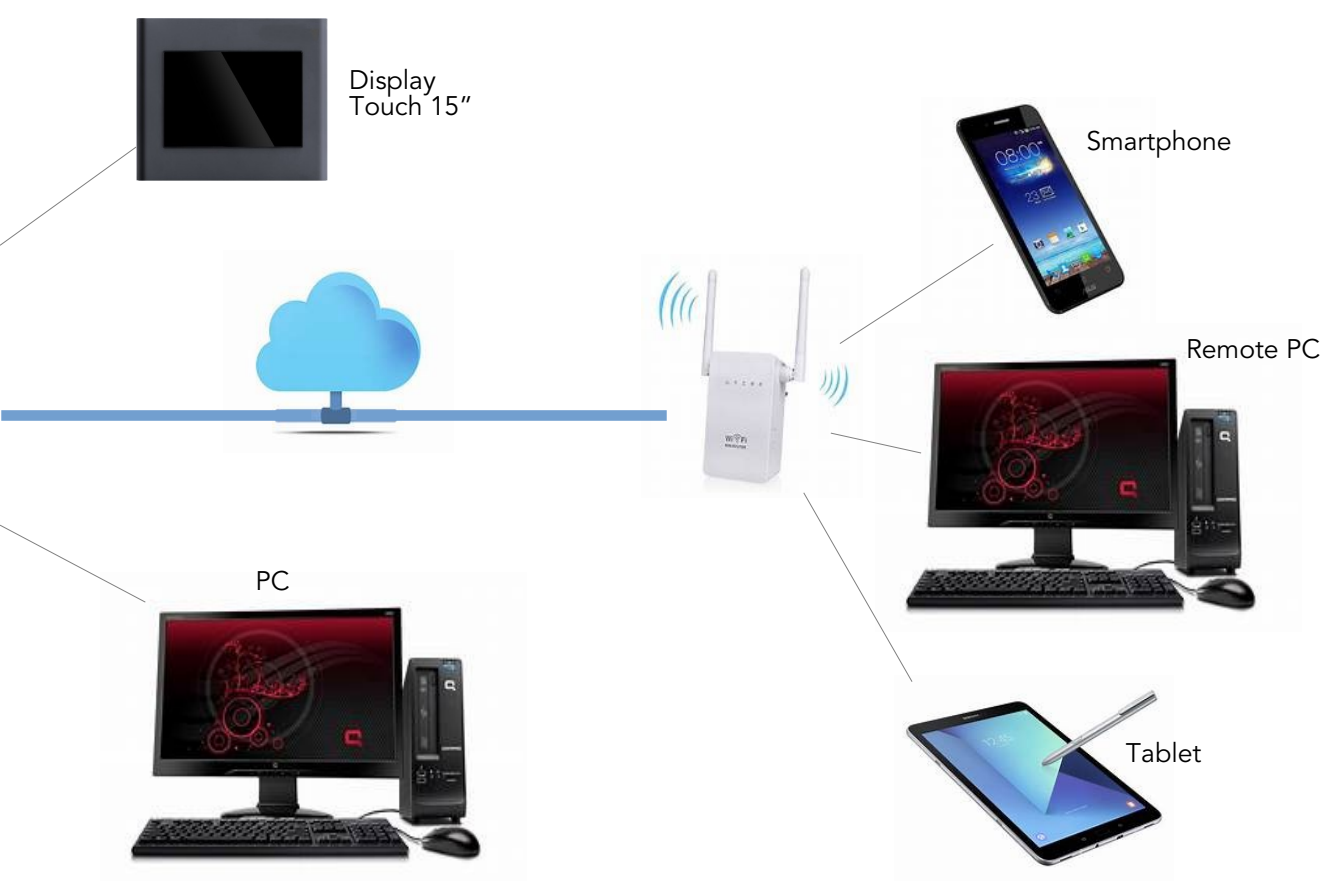
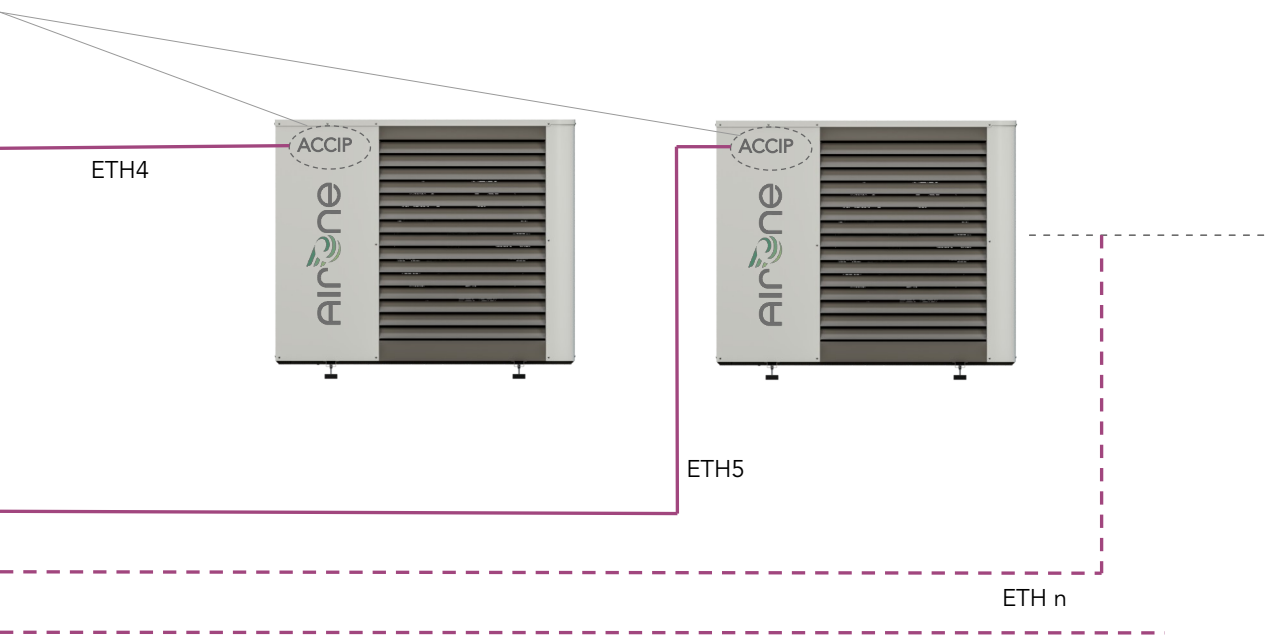
SISTEMA DI SUPERVISIONE  
E MANAGEMENT  
DEI DISPOSITIVI AirONE

### CARATTERISTICHE

È l'esclusivo sistema per la **gestione e supervisione dell'impianto** di condizionamento. Si interfaccia con tutte le unità AirONE presenti nell'impianto per ottimizzarne il funzionamento.

Il sistema permette la consultazione delle principali variabili di esercizio delle varie unità visualizzandone la funzionalità, i consumi e la produzione energetica.





## SCHEDA PICO

Cod. AHN2.0



Componente principale del sistema con microprocessore e memoria interna 128 Mb.  
Porta ethernet di collegamento.

## MODULO SUPERVISIONE BOSS

Cod. ASBxx



Scheda di smistamento variabili.  
**BOSS Micro** – 15 dispositivi collegabili, 150 variabili (ASB15)  
**BOSS Mini** – 30 dispositivi collegabili, 300 variabili (ASB30)

## SWITCH ETHERNET

Cod. ASExx



Switch per la connessione delle porte ethernet.

**Switch 5 porte** (ASE05)

**Switch 8 porte** (ASE08)

## ALIMENTATORE DIN

Cod. APSxx



Alimentatore guida DIN 230 Vac / 24 Vdc

**Max corrente 5 A** (APS05)

**Max corrente 10 A** (APS10)

## HMI INTERFACCIA UTENTE

Cod. AUI15



Display LCD touch da 15"

**Ogni macchina AirONE deve essere equipaggiata con la sua scheda di comunicazione Ethernet IP PCOWeb (opzione cod. ACCIP).**

Sono disponibili Kit predisposti di sftw e hdw completo plug-and-play per diverse configurazioni :

Multi-AirONE fino a 5 dispositivi    cod. **AKM05**

Multi-AirONE fino a 10 dispositivi    cod. **AKM10**

Multi-AirONE fino a 15 dispositivi    cod. **AKM15**

Multi-AirONE fino a 30 dispositivi    cod. **AKM30**