





## Schema elettrico

 : Morsettiera a striscia  
 : Connettore

 : Collegamento  
 : Collegamenti in loco

BLK : Nero  
 BLU : Blu  
 BRN : Marrone  
 GRN : Verde  
 PNK : Rosa

ORG : Arancione  
 RED : Rosso  
 WHT : Bianco  
 YLW : Giallo

**Note** : Per i requisiti di alimentazione, consultare la targhetta dati.  
 : INDOOR Unità  
 : OUTDOOR Unità  
 : TRANSMISSION CIRCUIT Circuito di trasmissione  
 : INTELLIGENT EYE SENSOR Sensore ottico intelligente  
 : WIRELESS REMOTE CONTROLLER Telecomando wireless  
 : SIGNAL RECEIVER Ricevitore del segnale

## Tabella parti dello schema elettrico

A1P~A3P..... Scheda a circuiti stampati  
 BZ..... Cicalino  
 FG..... Massa del telaio  
 F1U, F2U..... Fusibile  
 H1P, H2P..... Spia pilota  
 M1F..... Motore ventola  
 M1S, M2S, M3S..... Motore di oscillazione  
 M1..... Motore passo-passo  
 R1T, R2T..... Termistore  
 S25~S200..... Connettore  
 S1C..... Interruttore limitatore  
 S1W..... Interruttore di funzionamento  
 X1M..... Morsettiera a striscia  
..... Messa a terra di protezione

### ATTENZIONE

Notare che il funzionamento riparte automaticamente se l'alimentazione principale viene portata nello stato DISATTIVATO e quindi nuovamente nello stato ATTIVATO.

ALTA TENSIONE – ricordarsi di scaricare completamente il condensatore prima di eseguire l'intervento di riparazione.

Rischio di guasto o di perdita d'acqua!

Non lavare l'interno del condizionatore d'aria facendo da sé.