

**1 MODULO DI PRIMO AVVIAMENTO**

GPS che effettua l'avviamento..... data avviamento ...../...../.....

Tecnico che effettua l'avviamento ..... Tel.....

Nome e cognome cliente ..... Tel.....

Indirizzo installazione: Via..... n° ..... CAP .....

Comune ..... Provincia .....

Nr. Matr. Unità: S N \_ \_ \_ \_ \_

Codice unità: .....

Elettronica:  Display WiFi  
 Display ModBus

Installazione:  **H** Orizzontale  
 **V** Verticale

Taglia: 140m<sup>3</sup>/h  200m<sup>3</sup>/h

### 1.1.1 DESCRIZIONE IMPIANTO

Metratura ambiente: ..... m<sup>2</sup>                      Altezza soffitti: ..... m

Verificare corretto collegamento canali:

Canali di mandata ambiente:

QTA: .....                      Tubo utilizzato: .....                      Sezione: .....

Canali di ripresa ambiente:

QTA: .....                      Tubo utilizzato: .....                      Sezione: .....

Canali di ripresa aria esterna:

QTA: .....                      Tubo utilizzato: .....                      Sezione: .....

Canali di espulsione:

QTA: .....                      Tubo utilizzato: .....                      Sezione: .....

All'unità è stato abbinato il display:                      SI                                            NO                     

Sono presenti dei contatti dall'esterno:                      SI                                            NO                     

È stato effettuato un collegamento modbus:                      SI                                            NO                     

Sono stati rispettati gli spazi funzionali raccomandati:                      SI                                            NO                     

É presente lo scarico condensa:                      SI                                            NO                     

Lo scarico è sifonato correttamente:                      SI                                            NO                     

### 1.1.2 VERIFICA FUNZIONAMENTO UNITÀ

Accendere l'unità tenendo premuto il tasto ON-OFF per 2 secondi



Sul display apparirà il set point impostato, per modificarlo premere i tasti:

Dopo 3 secondi di mancata pressione dei tasti verrà visualizzata la temperatura letta dalla sonda di ripresa ambiente posizionata all'interno dell'unità

Il cambio stagionale può essere effettuato anche durante il funzionamento dell'unità premendo per 2

secondi il tasto:



**N.B. SOLE = INVERNO**

**FIOCO DI NEVE = ESTATE**

Verificare partenza ventilatori

Nel caso in cui il display si accende ma l'unità non risponde ai comandi verificare il collegamento tra display e interfaccia seriale, in particolar modo la polarità tra A e B

Verificare (se collegata) il corretto funzionamento della valvola acqua (morsetti N, CL, OP)

Verificare (se collegata) il corretto funzionamento della batteria elettrica (contatto pulito CHILLER)

Verificare che sia possibile disalimentare la batteria elettrica durante il funzionamento estivo

---

### 1.1.3 VERIFICA AERAUICA

Verificare la portata d'aria dalle bocchette

Compilare la tabella sottostante con le portate minime e massime misurate (**OPZIONALE necessario progetto termotecnico per poterlo verificare**):

IMMISSIONE:

NOME STANZA	PORTATA ARIA VEL. MINIMA	PORTATA ARIA VEL. MASSIMA

ESTRAZIONE DAL LOCALE:

NOME STANZA	PORTATA ARIA VEL. MINIMA	PORTATA ARIA VEL. MASSIMA

